

Bruselj, 26. september 2023
(OR. en)

**Medinstitucionalna zadeva:
2023/0343 (NLE)**

13378/23
ADD 1

ECOFIN 925
FIN 957
UEM 257

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj: za generalno sekretarko Evropske komisije:
direktorica Martine DEPREZ

Datum prejema: 26. september 2023

Prejemnik: Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije

Št. dok. Kom.: COM(2023) 567 final

Zadeva: PRILOGA k Predlogu IZVEDBENEGA SKLEPA SVETA o spremembi
Izvedbenega sklepa (EU) (ST 11047/21 INIT; ST 11047/21 ADD 1; ST
11047/21 COR 1) z dne 8. septembra 2021 o odobritvi ocene načrta za
okrevanje in odpornost za Češko

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2023) 567 final.

Priloga: COM(2023) 567 final



Bruselj, 26.9.2023
COM(2023) 567 final

ANNEX

PRILOGA

k

Predlogu IZVEDBENEGA SKLEPA SVETA

o spremembi Izvedbenega sklepa (EU) (ST 11047/21 INIT; ST 11047/21 ADD 1; ST 11047/21 COR 1) z dne 8. septembra 2021 o odobritvi ocene načrta za okrevanje in odpornost za Česko

{SWD(2023) 319 final}

PRILOGA

A. KOMPONENTA 1.1: DIGITALNE STORITVE ZA DRŽAVLJANE IN PODJETJA

Ta komponenta češkega načrta podpira reševanje izziva začetnega zagotavljanja digitalnih javnih storitev s povečanjem števila digitalnih javnih storitev, ki se zagotavljajo državljanom in podjetjem, in njihovo prijaznost do uporabnika ter zagotavljanjem doslednega in visokokakovostnega upravljanja podatkov v javni upravi. Glede na rezultate indeksa digitalnega gospodarstva in družbe (DESI 2020) Češka predstavlja podpovprečno raven zagotavljanja digitalnih javnih storitev državljanom in podjetjem.

Cilj te komponente je ustvariti portale, usmerjene k strankam (državljeni, pravosodje, podjetniki, zdravstveno varstvo), ter spodbujati lažjo izmenjavo in upravljanje podatkov v upravi, da se uskladi z načelom „samo enkrat“.

Izvajanje reform v okviru te komponente zagotavlja pogoje za dobro upravljanje podatkovnih zbirk in nadzorovan dostop do podatkov. Prav tako olajšujejo zagotavljanje rešitev e-zdravja, vključno z razvojem portala e-zdravja, večjo medsebojno povezljivostjo in interoperabilnostjo izvajalcev zdravstvenega varstva in centralnih evidenc, telemedicino in sekundarno uporabo zdravstvenih podatkov.

Naložbe so namenjene izvajanju 22 projektov za izboljšanje storitev e-uprave, ki se zagotavljajo končnim uporabnikom, in petih projektov za povečanje dostopa do odprtih podatkov v javni upravi. Komponenta prav tako povečuje digitalizacijo pravosodnega sistema z opremljanjem sodišč z avdiovizualnimi zmogljivostmi za snemanje in pripravo podatkov ter vzpostavitvijo portala za pravosodje, ki zadevnim stranem omogoča enostaven dostop in digitalne storitve.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 3 2019, v skladu s katerim Češka osredotoči ekonomsko politiko, povezano z naložbami, na digitalno infrastrukturo, priporočila za posamezno državo št. 1 2020, v skladu s katerim Češka okrepi *uvajanje storitev e-zdravja, in priporočila za posamezno državo* št. 3 2020, v skladu s katerim Češka podpira mala in srednja podjetja z zmanjšanjem upravnega bremena in osredotočanjem naložb na digitalni prehod.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrepanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

A.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Pogoji za upravljanje nabora kakovostnih podatkov in zagotavljanje nadzorovanega dostopa do podatkov

Cilj reforme je vzpostavitev celovitega zakonodajnega, standardizacijskega in organizacijskega okvira za visokokakovostno upravljanje in upravljanje podatkov javne uprave. Reforma bo privedla do vzpostavitve metodologij za souporabo podatkov („upravljan dostop“), da se drugim delom javne uprave in kvalificiranim tretjim subjektom omogoči dostop do nejavnih vladnih podatkov v skladu z načeli FAIR (najdljivost, dostopnost, interoperabilnost in ponovna uporaba).

Izvajanje tega ukrepa se zaključi do 31. decembra 2025.

Reforma 2: storitve e-zdravja

S to reformo se bo povečala digitalizacija zdravstvenega sektorja z izvajanjem naslednjih dejavnosti:

- opredelitev standardov interoperabilnosti v skladu z evropskim okvirom interoperabilnosti za e-zdravje in opredelitev pravil, ki urejajo telemedicino;
- oblikovanje kataloga storitev, vključno z naslednjimi novimi storitvami e-zdravja: (I) Uradnik o dejavnostih; (II) katalog digitalnih storitev; (III) referenčni register zdravstvenih delavcev; (IV) referenčni register pacientov; (v) storitve identifikacije/avtentikacije za paciente in zdravstvene delavce; (VI) Informacijske storitve za bolnike; (VII) Referenčni register izvajalcev zdravstvenih storitev;
- povezovanje izvajalcev zdravstvenega varstva s sistemom interoperabilnosti v skladu s pravili o interoperabilnosti za storitve e-zdravja;
- povečati število telemedicinskih storitev, ki so na voljo bolnikom.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 1: Digitalne storitve za končne uporabnike

Z naložbo se izvajajo medsebojno povezani projekti za povečanje števila storitev e-uprave, ki so na voljo prek portalov za državljane in podjetnike, ter števila predhodno izpolnjenih obrazcev na podlagi informacij, shranjenih v informacijskem sistemu v javni upravi. Cilj naložbe je poenostaviti dostop državljanov in podjetij do digitalnih javnih storitev prek enotne platforme združenih portalov in do povezovanja informacijskih sistemov. Posledično bo končnim uporabnikom prek enotne platforme za prijavo na voljo večje število digitalnih storitev, število predhodno izpolnjenih obrazcev in elektronske predložitve javni upravi pa se bo povečalo.

Ta naložba se zaključi do 31. marca 2026.

Naložba 2: Razvoj odprtih podatkov in sklada za javne podatke

Z naložbami se financirajo projekti za izboljšanje kakovosti nacionalnega kataloga odprtih podatkov: objava šifrantov, ki se uporabljajo v javni upravi, v javnih podatkovnih zbirkah, razvoj nacionalnega kataloga odprtih podatkov in izboljšanje orodij za povečanje števila pripravljavcev odprtih podatkov v javni upravi, ki objavljajo odprte podatke v nacionalnem katalogu odprtih podatkov.

Ta naložba se izvede do 31. decembra 2024.

Naložba 3: Digitalne storitve za pravosodje

Cilj naložbe je povečati preglednost nacionalnega pravosodnega sistema z vzpostavitvijo portala e-pravosodja, ki izpolnjuje zahteve glede kibernetne varnosti ter končnim uporabnikom zagotavlja spletne storitve in dostop do informacij. Ta portal je povezan s portalom državljanov. Poleg tega se preglednost in učinkovitost še povečata z digitalizacijo zapisnikov sodnih obravnav in opremljanjem sodnih obravnav z avdiovizualnimi snemalniki podatkov.

Ta naložba se izvede do 31. decembra 2023.

A.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
1	Reforma 1: Pogoji za upravljanje nabora kakovostnih podatkov in zagotavljanje nadzorovane ga dostopa do podatkov	Mejnik	Dokončanje revizije podatkov na ravneh centralne vlade in sprejetje konceptualnega dokumenta „Strategija za nadzorovan dostop do podatkov za zagotovitev pogojev za upravljanje kakovosti zbiranja podatkov javne uprave“ s strani vlade, ki je podlaga za novo zakonodajo o upravljanju podatkov	Zaključek revizije podatkov organov centralne vlade (skupaj 32 institucij) in sprejetje strateškega konceptualnega dokumenta s strani vlade				Q4	2023	Revizija podatkov in iz tega izhajajoča strategija sta podlaga za pripravo zakonodajnih sprememb za vključitev dobrega upravljanja podatkov v javno upravo v skladu z načeli FAIR in predvidenim evropskim aktom o upravljanju podatkov.
2	Reforma 1: Pogoji za upravljanje nabora kakovostnih podatkov in zagotavljanje nadzorovane ga dostopa do podatkov	Tarča	Uvedba novih metodologij upravljanja podatkov v javni upravi		Število organov javne uprave	0	32	Q4	2025	Standarde za dobro upravljanje podatkov v skladu z načelom FAIR, ki jih je treba razviti za uporabo v javni upravi, ki jih sprejmejo in izvajajo organi.
3	Reforma 2: eZdravstvo	Mejnik	Opredelitev standardov interoperabilnosti v skladu z evropskim	Sprejetje standardov in pravil s strani				ČETRTL ETJE 1	2022	Ukrep določa standarde, pravila in zahteve, ki urejajo interoperabilnost izvajalcev zdravstvenega varstva, in služi kot podlaga za prilagoditev zdravstvenih sistemov. Določijo se pravila, ki

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
			okvirom interoperabilnosti za e-zdravje in opredelitev pravil, ki urejajo telemedicino	ministrstva za zdravje						urejajo telemedicinske storitve, da se opredelijo pogoji za zagotavljanje takih storitev.
4	Reforma 2: eZdravstvo	Tarča	Število uvedenih novih storitev telemedicine, ki so na voljo pacientom		Število	0	5	Q4	2025	Nove storitve telemedicine so bile razvite in dane na voljo bolnikom, potem ko je ministrstvo za zdravje odobrilo izvedbo projekta.
5	Reforma 2: eZdravstvo	Tarča	Zaključek projektov za izvajanje novih digitalnih zdravstvenih storitev		Število	1	8	Q4	2025	Zaključeni projekti vključujejo pametno karanteno 2.0; spodbujanje digitalnih zdravstvenih storitev; rešitve portala e-zdravje in sekundarna uporaba zdravstvenih podatkov. Ti projekti bodo privedli do uvedbe naslednjih storitev: (1) Uradnik o dejavnostih, (2) Katalog digitalnih storitev (3) Referenčni register zdravstvenih delavcev (4) Referenčni register pacientov, (5) Storitve identifikacije/avtentifikacije za paciente in zdravstvene delavce, (6) Informacijske storitve za paciente, (7) Referenčni register izvajalcev zdravstvenih storitev.
6	Reforma 2: eZdravstvo	Tarča	Povezava izvajalcev zdravstvenega varstva s sistemom interoperabilnosti v skladu s pravili o interoperabilnosti za storitve e-zdravja			0	15	Q4	2025	Ukrep bi moral privedi do povezovanja izvajalcev zdravstvenega varstva z interoperabilnim sistemom v skladu s pravili o interoperabilnosti za storitve e-zdravja.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
7	Naložba 1: Digitalne storitve za končne uporabnike	Mejnik	Polno delovanje enotnega digitalnega portala	Začetek delovanja enotnega digitalnega portala, ki zagotavlja storitve za državljane in podjetja				Q4	2023	Enotna platforma za državljane in podjetja, ki omogoča vsaj: predložitev prve vloge za sprejem v javno visokošolsko ustanovo; zahtevek za določitev zakonodaje, ki se uporablja, v skladu z naslovom II Uredbe (ES) št. 883/2004 o koordinaciji sistemov socialne varnosti; zahtevek za pokojnine in dajatve pred upokojitvijo iz obveznega pokojninskega zavarovanja; vloga za financiranje visokošolskega izobraževanja, na primer v obliki štipendije in posojila javnega organa ali ustanove.
8	Naložba 1: Digitalne storitve za končne uporabnike	Mejnik	Dokončanje novih informacijskih sistemov	Uspešna nadgradnja obstoječih sistemov in razvoj novih sistemov				Q4	2023	Dokončanje novih informacijskih sistemov za naslednje projekte: Podatkovna zbirka o obveznostih obveščanja, seznam forenzičnih izvedencev in tolmačev, območje odjemalca, ustanovitev organa za registracijo pri ministrstvu za notranje zadeve.
9	Naložba 1: Digitalne storitve za končne uporabnike	Mejnik	Polno delovanje 4 informativnih stebel	Začetek delovanja štirih razvitih informacijskih sistemov, ki zagotavljajo storitve končnim uporabnikom				Q4	2024	Dokončajo se naslednji projekti: Razvoj digitalnega registra; Portal notnih kontrolnih evidenc (JePEK); SIS_2 Orodja za centralno obdelavo statističnih nalog; e-turizem.
10	Naložba 1: Digitalne storitve za končne uporabnike	Tarča	Dokončanje navedenih projektov, zaradi česar se je povečalo število izpolnjenih		Število	13 942 722	27 885 444	ČETRTL ETJE 1	2026	Ukrepi bodo privedli do 100-odstotnega povečanja števila izpolnjenih elektronskih obrazcev, predloženih prek portalov in podatkovnih poštnih predalov, v obdobju enega leta glede na referenčno osnovo za leto 2019. To se doseže z dokončanjem

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
			obrazcev, ki jih fizične in pravne osebe pošljejo državnim organom na digitalni način (prek portalov ali digitalnih poštnih predalov)							naslednjih osnovnih projektov: izvajanje zakonodajnih sprememb v informacijskem sistemu za katastre nepremičnin (ISKN); nove digitalne storitve za majhne organizacije; Digitalne storitve v okviru integriranega informacijskega sistema češke uprave za socialno varnost (IIS ČSSZ); Sistem pregleda naložb; Nacionalno elektronsko orodje; Uradni list javnih naročil; Seznam kvalificiranih dobaviteljev; Portal za podjetnike; Portal javne uprave 2.0 (portal državljanov); SIS1_ enotna točka zbiranja – enotni vmesnik za zagotavljanje podatkov; Storitve tehničnega in patentnega informacijskega sistema; elektronska predložitev službi za okolje; razvoj predložitev češki upravi za socialno varnost in povezava z digitalnimi storitvami za javno upravo; nadaljnji razvoj češke uprave za socialno varnost – Informacijski in komunikacijski vmesnik – enotna rešitev portala za delo in socialne zadeve ter njegova povezava z digitalno storitvijo z javno upravo; razvoj novih spletnih predstavitev za ministrstvo <u>za zunanje zadeve</u> .
11	Naložba 2: Razvoj odprtih in javnih podatkov	Mejnik	Razširitev nacionalnega kataloga odprtih podatkov z naprednimi funkcijami	Popolnoma delujoč nacionalni katalog odprtih podatkov z naprednimi funkcijami in storitvami,				Q4	2024	V nacionalnem katalogu odprtih podatkov se registrirajo in objavijo odprti in javni podatki in informacije celotne javne uprave na enem mestu. Ima napredne funkcije za iskanje, povečanje kataloških podatkov in storitev, vključno z objavo šifrantov v javnem skladi za podatke.
12	Naložba 2: Razvoj odprtih in	Tarča	Povečanje števila proizvajalcev odprtih podatkov v		Število novih	23	100	Q4	2022	Cilj pomeni povečanje števila novih subjektov, ki objavljajo odprte podatke v javni upravi, za 77.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	javnih podatkov		javni upravi, ki objavljajo odprte podatke v nacionalnem katalogu odprtih podatkov		javnih subjektov					
245	Naložba 2: Razvoj odprtih in javnih podatkov	Tarča	Povečanje števila novih ali izboljšanih naborov odprtih podatkov, objavljenih v nacionalnem katalogu odprtih podatkov		Število podatkovnih nizov	0	125	Q4	2024	125 novih ali izboljšanih naborov odprtih podatkov (sezname kod, zavezujoči podatki, statistični podatki), objavljenih v nacionalnem katalogu odprtih podatkov.
13	Naložba 3: Digitalne storitve za pravosodje	Mejnik	Uvedba nove tehnološke platforme portala za pravosodje, ki bo državljanom omogočila dostop do digitalnih storitev in bo povezana z osrednjim portalom državljanov	Posodobite v in polno delovanje portala za pravosodje z razširjenimi funkcijami				Q4	2023	Z ukrepom se vzpostavi nov pravosodni portal, povezan s portalom državljanov. Funkcionalnosti in zasnova se opredelijo na podlagi ocene potreb in raziskav uporabnikov. Preoblikovanje portala justice.cz se izvede v osmih svežnjih tematsko podobnih spletnih strani. Vsak paket naj bi bil sestavljen iz faze raziskave, usmerjene v uporabnika, in faze zasnove vsebine.
14	Naložba 3: Digitalne storitve za pravosodje	Tarča	Oprema sodnih dvoran z avdiovizualnimi snemalniki podatkov		Število sodnih dvoran	370	1100	Q4	2023	Z ukrepom se nabavlja avdiovizualna oprema za sodne dvorane, da se omogoči digitalno snemanje obravnav in postopkov za večjo preglednost.

A.3. Opis reform in naložb za posojilo

Naložba 4: Digitalne storitve za končne uporabnike na socialnem področju

Naložba zajema nadgradnjo samopostrežnega portala za urad za delo z vzpostavitvijo območja odjemalca II, ki uvaja nove funkcije za končne uporabnike. Zlasti omogoča podporo spletni vlogi za stanovanjske dodatke, popolno elektronsko izmenjavo podatkov s končnimi uporabniki ter izbrane postopke v okviru agende za zaposlovanje.

Ta naložba se izvede do 30. junija 2026.

A.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje posojila

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
246	Naložba 4: Digitalne storitve za končne uporabnike na socialnem področju	Mejnik	Nadgrajeni samopostrežni portal za urad za delo – cona odjemalca II	Začetek delovanja posodobljene samopostrežnega portala za urad za delo				Q2	2026	Nadgrajeni samopostrežni portal urada za delo deluje in podpira naslednje funkcije: Spletni zahtevek za stanovanjsko pomoč, Popolna elektronska izmenjava podatkov s končnimi uporabniki, — Izbrani postopki v programu zaposlovanja.

B. KOMPONENTA 1.2: DIGITALNI SISTEMI JAVNE UPRAVE

Namen te komponente češkega načrta za okrevanje in odpornost je obravnavati izziv krepitve digitalne preobrazbe češke javne uprave ter spodbujanja sodelovanja in izmenjave med javnimi institucijami.

Njegov cilj je zagotoviti razvoj medsebojno povezanega nabora podatkov informacijskih sistemov javne uprave, ki podpira in omogoča komponento 1.1, ki podpira razširitev storitev e-uprave, ki se zagotavljajo končnim uporabnikom. Komponenta razvija osnovne registre, vključno z zdravstvenimi registri, ter povezuje podatkovne zbirke javne uprave in ustrezne informacijske sisteme, da se zmanjša zapletenost postopkov za podjetja in državljane ter zagotovi varna souporaba podatkov v javni upravi.

Cilj izvajanja reform v okviru te komponente je zagotoviti standardiziran in skladen pristop k razvoju informacijskih sistemov dnevnega reda v javni upravi. Zagotavljajo strokovno znanje in svetovalne storitve prek kompetenčnih centrov. Prav tako razvijejo in konsolidirajo razdrobljene zdravstvene registre, da bi jih pripravili na zagotavljanje skupnih storitev in izmenjavo informacij.

Naložbe se osredotočajo na razvoj in povezovanje osrednjih registrov, na spodbujanje medsebojnega povezovanja in posodabljanja informacijskih sistemov, povezanih s starostjo, na naložbe v opremo in infrastrukturo za storitve e-pravosodja ter na izboljšanje kibernetске varnosti javne uprave.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo 2019 3, v skladu s katerim Češka osredotoči ekonomsko politiko, povezano z naložbami, na digitalno infrastrukturo, priporočila za posamezno državo 2020 1, v skladu s katerim Češka okrepi uvajanje storitev e-zdravja, in priporočila za posamezno državo 2020 3, v skladu s katerim Češka podpira mala in srednja podjetja z zmanjšanjem upravnega bremena in osredotočanjem naložb na digitalni prehod.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

B.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Razvoj in izboljšanje posameznih informacijskih sistemov

Naložba podpira projekte za posodobitev, izboljšanje in povezovanje informacijskih sistemov, povezanih z zaledno starostjo, da se omogoči zagotavljanje novih in izboljšanih storitev državljanom in podjetjem na področjih politike zaposlovanja, socialne varnosti, zdravstvene ocene, statistike, potnih listov in vizumov ter storitev, kot je predvideno v komponenti 1.1. Ti projekti vodijo k razvoju ali izboljšanju skupno najmanj desetih informacijskih sistemov.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba 2: Razvoj osrednjih registrov in objektov za e-upravo

Cilj naložbe je vzpostaviti in nadgraditi osrednje registre na Češkem, zlasti register posameznikov, register prebivalstva, register pravic in obveznosti, register teritorialnih identifikacijskih oznak, naslovov in nepremičnin ter informacijski sistem ORG, ter vključuje razvoj skupnega informacijskega sistema, ki povezuje podatke iz različnih informacijskih sistemov v medsebojno

povezano zbirko podatkov. To se doseže z dvajsetimi medsebojno povezanimi projekti. Podprti projekti poleg registrov vključujejo nov podatkovni center in razvoj oblaka e-uprave za računalniške storitve ter razvoj tehnološke infrastrukture javne uprave.

Ta naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 3: Kibernetska varnost

Cilj naložbe je povečati kibernetsko varnost javne uprave ter infrastrukture IKT in informacijskih sistemov zdravstvenega varstva v skladu z aktom o kibernetski varnosti v skladu z nacionalno strategijo za kibernetsko varnost. Ukrep vključuje projekte, ki vodijo k i) posodobitvi in razširitvi zmogljivosti policijskih sil na Češkem za odkrivanje, prepoznavanje in odzivanje na varnostne incidente in incidente IKT ter ii) povečanje kibernetske varnosti vsaj 87 informacijskih sistemov.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma 1: Kompetenčni centri za podporo e-upravi, kibernetski varnosti in e-zdravju

Z reformo se vzpostavijo strokovni centri za e-upravo, ki bodo zagotavljali smernice, strokovno znanje, svetovalne storitve in skupne standarde v javni upravi, da se zagotovi usklajeno izvajanje ukrepov za digitalizacijo in posodobitev informacijskih sistemov, predvidenih v komponentah 1.1 in 1.2. To se izvaja prek treh strokovnih centrov (kibernetska varnost; e-zdravje; kompetenčni centri za e-upravo), ki so zasidrani v javni upravi in zagotavljajo podporo javnim organom na področjih analize, arhitekture sistema, uporabniške izkušnje in zasnove uporabniških vmesnikov, kibernetske varnosti ali rešitev portalov ter vodenja projektov.

Ta reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma 2: Razvoj sistemov, ki podpirajo digitalizacijo zdravja

Reforma bo pospešila in olajšala vzpostavitev skladne infrastrukture e-zdravja, vključno s stabilizacijo in standardizacijo nabora zdravstvenih podatkov. Ukrep je razdeljen na več medsebojno povezanih projektov za izvajanje referenčnih registrov ponudnikov zdravstvenih storitev, zdravstvenih delavcev in pacientov, povezanih z referenčnimi registri e-uprave; zdravstveni registri higienskih služb in zdravstveni registri onkoloških bolezni, bolezni srca in ožilja ter drugih bolezni; projekt za izgradnjo informacijskega sistema za podporo upravljanju higienske službe na Češkem; razširitev obstoječe funkcionalnosti e-receptov z vključitvijo receptov za narkotična zdravila in psihotropne snovi ter uvedbo storitve elektronskih bonov, izgradnjo infrastrukture, ki bo podpirala sistem oskrbe bolnikov z redkimi boleznimi. Ukrep vključuje tudi zagotavljanje programov usposabljanja za razširitev uporabe e-zdravja in digitalnih storitev v zdravstvenem sektorju, ki so namenjeni predvsem zdravstvenemu osebju.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 4: Ustvarjanje pogojev za digitalno pravosodje

Cilj naložbe je posodobiti delovno okolje pravosodnega sistema in omogočiti nadaljevanje dela v času omejenih fizičnih stikov, s čimer se bo povečala odpornost nacionalnega pravosodnega sistema. Naložba je sestavljena iz treh medsebojno povezanih projektov, ki vključujejo i) analizo uporabe podatkov in evidentiranje potreb po digitalizaciji v pravosodnem sektorju, uvedbo skladišča podatkov in povečanje zmogljivosti za shranjevanje podatkov, ii) povečanje zmogljivosti infrastrukture, ki omogoča oddaljeni dostop, in iii) povečanje števila opremljenih videokonferenčnih sob za sodstvo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

B.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
15	Naložba 1: Razvoj informacijskih sistemov	Mejnik	Izvajanje in delovanje sistemov CzechPOINT 2.0 in CAAIS	Sistem CzechPOINT 2.0 (v zvezi z državljani in uradniki) in osrednji avtentifikacijski prostor javne uprave delujeta tako imenovani CAAIS (za uradnike).				Q4	2022	Mejnik bo uvedel sistem CzechPOINT 2.0, ki javnosti zagotavlja vrsto storitev pomoči, izvlečke iz informacijskih sistemov javne uprave in možnost predložitve izpolnjenih obrazcev državni upravi ali komunikacije z njo. Mejnik vključuje tudi informacijski sistem za centralno avtentikacijo (imenovan CAAIS). Mejnik se šteje za izpolnjenega, ko se oba dela izvajata in sta na voljo končnim uporabnikom.
16	Naložba 1: Razvoj informacijskih sistemov	Mejnik	Uspešna nadgradnja in delovanje e-potnega lista (sistem e-potnega lista) in vizumskega sistema EVC2	Sprememba sistema e-plaćila v skladu s spremenjenim zakonom o potnih listinah in nadgradnja vizumskega sistema EVC2				Q4	2022	Informacijski sistem za dnevni red ePasy se spremeni v skladu s spremembo Zakona o potnih listinah št. 329/1999 zb. in je na voljo končnim uporabnikom. Vizumski sistem EVC2 se nadgradi s funkcijami za kratkoročne in dolgoročne vizume v skladu s sistemom vstopa/izstopa (SVI) in je na voljo za testiranje v skladu s programom euINIS.
17	Naložba 1: Razvoj informacijskih sistemov	Mejnik	Uspešno delovanje integriranega sistema za tujce, ki zmanjšuje upravno breme tujcev in javnih uslužbencev	Novi integrirani sistem za tujce deluje in zagotavlja storitve končnim uporabnikom				ČETRTL ETJE 1	2026	S tem mejnikom se vzpostavi nov integrirani sistem za tujce (ICAS), ki bo tujcem, registriranim na Češkem, omogočil upravljanje njihovih zadev, povezanih s prebivališčem, prek novih digitalnih storitev za stranke javne uprave v danem oddelku.
18	Naložba 1: Razvoj informacijskih sistemov	Tarča	Sklepanje pogodb za izvedbo navedenih projektov informacijskega sistema, ki tvorijo zaledno osnovo za razvoj informacijskih sistemov za javno upravo		Število	0	8	Q2	2024	Cilj se doseže s sklepanjem pogodb za naslednje projekte: 1. Centralizacija sistema za samozaposlene osebe 2. Elektronska izmenjava podatkov o socialni varnosti 3. Informacijski sistem za nepovratna sredstva 4. Služba za zdravstveno ocenjevanje 5. Optimizacija odložišča podatkov za upravljanje socialne varnosti 6. Panožni sistem storitev e-vlog

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										7. Osrednja avtentikacijska točka za češki statistični urad in vključitev statističnih registrov v povezano zbirko podatkov 8. Informacijski sistem muzejskih zbirk
19	Naložba 1: Razvoj informacijskih sistemov	Tarča	Uspešno delovanje novih ali nadgrajenih informacijskih sistemov javne uprave (zaključek projektov, za katere so bile sklenjene pogodbe v okviru cilja 18)		Število	0	8	Q4	2025	Novi ali nadgrajeni informacijski sistemi se dokončajo glede na naslednje projekte: 1. Centralizacija sistema za samozaposlene osebe 2. Elektronska izmenjava podatkov o socialni varnosti 3. Informacijski sistem za nepovratna sredstva 4. Služba za zdravstveno ocenjevanje 5. Optimizacija odložišča podatkov za upravljanje socialne varnosti 6. Panožni sistem storitev e-vlog 7. Osrednja avtentikacijska točka za češki statistični urad in vključitev statističnih registrov v povezano zbirko podatkov 8. Informacijski sistem muzejskih zbirk
20	Naložba 2: Razvoj osrednjih registrov in zmogljivosti za e-upravo	Mejnik	Dokončanje popolnoma delujočega podatkovnega centra, opredeljenega s programsko opremo, vključno s podatkovnimi vsebniki	Uspešno testiranje in sprejetje vzpostavitve novega podatkovnega centra s strani ministrstva za delo in socialne zadeve				Q4	2022	Mejnik se šteje za doseženega, ko bo novi podatkovni center v celoti deloval in bo na voljo končnim uporabnikom.
21	Naložba 2: Razvoj osrednjih registrov in zmogljivosti za e-upravo	Mejnik	Dokončanje navedenih projektov za povečanje prenosne zmogljivosti osrednje točke storitev ter posodobitev in optimizacija	Mejnik se šteje za doseženega, ko se osrednja točka storitev nadgradi, povečata njena zmogljivost in varnost ter ko naročniki/izvajalci zaključijo projekte za				ČETRTL ETJE 1	2025	Ukrep predstavlja razvoj osnovnih registrov in razvoj tehnološke infrastrukture javne uprave, vključno s povečanjem njene prenosne zmogljivosti ter izvajanjem novih storitev za stranke in storitev z visoko zmogljivostjo prenosa. Mejnik se šteje za izpolnjenega po zaključku naslednjih projektov:

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
			komunikacijske in informacijske infrastrukture ter informacijskih sistemov.	izboljšanje osrednjih registrov komunikacijskih in informacijskih sistemov.						<ol style="list-style-type: none"> 1. Razvoj zmogljivosti in varnosti osrednje točke storitev 2. Posodobitev in optimizacija komunikacijske in informacijske infrastrukture za preklap večprotokolnih znakov (MPLS) 3. Nacionalni certifikacijski organ za zagotavljanje certifikatov subjektom javne uprave 4. Povečanje zmogljivosti podatkovnih centrov in izdelkov za shranjevanje podatkov 5. Zamenjava strojne in programske opreme za osrednje registre 6. Nadgradnja in izboljšanje osrednjih registrov, vključno z: Register posameznikov, register prebivalstva, register pravic in obveznosti, register teritorialnih identifikacij, naslovov in nepremičnin, informacijski sistem ORG 7. S tem povezan razvoj in izboljšanje integriranega sistema osrednjih registrov in skupnega informacijskega sistema za storitve 8. Izboljšanje nacionalne identitete in avtentikacijske točke 9. Razvoj konsolidiranega vmesnika za osrednje registre
22	Naložba 2: Razvoj osrednjih registrov in zmogljivosti za e-upravo	Mejnik	Zagotavljanje storitev računalništva v oblaku javnim organom	e-uprava postane na voljo končnim uporabnikom in lahko javni upravi zagotavlja storitve računalništva v oblaku				Q2	2026	Projekt bo vzpostavil komunikacijsko infrastrukturo in aplikacije IKT ter programske aplikacije za razširjeni podatkovni center Zeleneč na Češkem ter informacijske sisteme za računalništvo v oblaku in portal e-uprave za zagotavljanje podatkovnih storitev v oblaku e-uprave za zagotavljanje podatkovnih storitev v oblaku e-uprave za omogočanje storitev računalništva v oblaku (IaaS, SaaS) organom javne uprave. Šteje se, da je mejnik dosežen, ko se lahko izvajajo storitve računalništva v oblaku.
23	Naložba 3:	Mejnik	Posodobitev sistema za	Začetek delovanja v celoti delujočega in				Q4	2022	Naložba bo povečala razpoložljivost infrastrukture za spremljanje varnosti

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	Kibernetska varnost		upravljanje varnostnih informacij in dogodkov češke policije ter razširitev njegove uporabe za kibernetsko varnost petih dodatnih informacijskih sistemov	posodobljenega sistema za upravljanje varnostnih informacij in dogodkov ter petih dodatnih informacijskih sistemov, izbranih na podlagi študije tveganja in izvedljivosti.						varnostnih informacij in upravljanja dogodkov, ki je zmožna evidentirati in ocenjevati varnostne incidente, ter razširiti zmogljivosti in zmožnosti policije in ministrstva za notranje zadeve na Češkem za odkrivanje varnostnih incidentov in incidentov na področju IKT ter odzivanje nanje, tudi na daljavo, kadar je dostop do pisarniške infrastrukture omejen.
24	Naložba 3: Kibernetska varnost	Tarča	Število informacijskih sistemov, katerih kibernetska varnost je bila okrepljena v skladu z zakonom št. 181/2014 zb. o kibernetski varnosti		Število	0	87	Q4	2025	Ukrep poveča kibernetsko varnost izbranih informacijskih sistemov v skladu z zahtevami zakona št. 181/2014 zb. o kibernetski varnosti. Šteje se, da je mejnik dosežen po uspešnem in dokumentiranem preskušanju in preverjanju skladnosti vsaj 87 informacijskih sistemov z zahtevami glede kibernetske varnosti, organi, ki so lastniki zadevnih sistemov, pa so odobrili njihovo izvedbo.
25	Reforme 1: Centri, pristojni za podporo e-upravi, kibernetski varnosti in e-zdravju	Mejnik	Polno delovanje treh kompetenčnih centrov, ki zagotavljajo svetovalne storitve organom, ki izvajajo spremembe informacijskih sistemov in ekosistema e-uprave, predvidene v komponentah 1.1 in 1.2	Ko gre za kompetenčne centre, se šteje, da so v celoti operativni takoj, ko javni organi predložijo in ko kompetenčni centri odobrijo uradne zahteve za svetovalne storitve.				Q4	2022	Trije strokovni centri za e-upravo, kibernetsko varnost in e-zdravje zagotavljajo svetovanje in svetovanje organom pri izvajanju projektov v okviru komponent 1.1 in 1.2.
26	Reforma 1: Centri, pristojni za podporo e-upravi, kibernetski	Tarča	Posvetovanja in pomoč o temah, povezanih z ukrepi iz komponent 1.1 in 1.2 v obsegu vsaj		Število opravljenih posvetovanj za vsaj 5 delovnih	0	50	Q4	2025	Ukrep organom javne uprave zagotavlja strokovno znanje za izvajanje naložb in reform v okviru komponent 1.1 in 1.2. Pri doseganju cilja se upoštevajo samo

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	varnosti in e-zdravju		5 delovnih dni na osebo, ki se zagotavljajo posebnim organom javne uprave		dni na osebo					posvetovanja, ki zahtevajo najmanj pet delovnih dni na osebo.
27	Reforma 2: Razvoj sistemov, ki podpirajo e-zdravje	Mejnik	Razširitev skupnega evidentiranja drog (e-recept) na narkotike in psihotropne snovi ter na elektronske kupone za medicinske pripomočke	Funkcije e-receptov so razširjene z recepti za narkotike in psihotropne snovi ter z izdajanjem kuponov za medicinske pripomočke				Q4	2023	Obstoječe funkcije e-receptov se razširijo s tem ukrepom, ki omogoča predpisovanje narkotičnih in psihotropnih snovi ter kuponov za nakup medicinskih pripomočkov.
28	Reforma 2: Razvoj sistemov, ki podpirajo e-zdravje	Mejnik	Zaključek projektov za utrditev in razvoj elektronske zdravstvene infrastrukture za vzpostavitev medsebojno povezanih podatkovnih zbirk in izboljšanje digitalnih zdravstvenih storitev	Konsolidirane nove storitve, dosežene s projekti, uporabljajo končni uporabniki, registri pa so povezani				Q4	2025	Projekti, vključeni v ta ukrep, bodo utrdili oddelčni sistem zdravstvenih registrov, vključno z informacijskimi sistemi regionalnih higienskih postaj, higienskimi registri, nacionalnim zdravstvenim informacijskim sistemom in integrirano izobraževalno platformo. Ustrezni registri zdravstvenega varstva so povezani s storitvami e-uprave. Doseganje mejnika se preveri z uspešnim preskušanjem, ki ga izvede in dokumentira razvijalec, ter z odobritvijo izvedbe projekta s strani javnega naročnika po uspešni pilotni fazi. Projekti vključujejo: <ol style="list-style-type: none"> 1. Optimizacija zdravstvenega sistema za bolnike z redkimi boleznimi 2. Razvoj registrov higiene z izboljšanjem obstoječih registrov sanitarnih storitev in informacijskih sistemov, povezanih z obvladovanjem pandemičnih razmer 3. Razvoj informacijskega sistema za podporo sanitarnih storitev na Češkem 4. Razvoj infrastrukture podružnice referenčnih registrov e-zdravja ponudnikov zdravstvenih storitev, zdravstvenih delavcev in pacientov ter podpornih sistemov

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										5. Posodobitev in izboljšanje zmogljivosti nacionalnega zdravstvenega informacijskega sistema 6. Program usposabljanja zdravstvenih delavcev za uporabo sistemov e-zdravja
29	Naložba 4: Ustvarjanje pogojev za digitalno pravosodje	Mejnik	Analiza upravljanja podatkov in njihove uporabe v pravosodnem sektorju ter uvedba podatkovnega skladišča	Analizo odobri ministrstvo za pravosodje in uvede se podatkovno skladišče.				Q2	2022	Mejnik vključuje analizo potreb po uporabi in upravljanju podatkov v pravosodnem sektorju in ministrstvu za pravosodje, ki bo podlaga za pripravo prihodnjih projektov, namenjenih digitalizaciji sektorja, in vključuje tudi vzpostavitev podatkovnega skladišča za ministrstvo za pravosodje.
30	Naložba 4: Ustvarjanje pogojev za digitalno pravosodje	Tarča	Povečanje števila konferenčnih dvoran v pravosodnem sistemu, ki so na novo opremljene in povezane, da se omogočijo videokonference		Število konferenčnih dvoran	170	470	Q4	2022	Z ukrepom se poveča število konferenčnih sob, opremljenih z videokonferenčnimi orodji.
31	Naložba 4: Ustvarjanje pogojev za digitalno pravosodje	Tarča	Povečanje zmogljivosti shranjevanja podatkov		Petabajt	2	4	Q4	2024	Ukrep bo povečal zmogljivost Ministrstva za pravosodje za shranjevanje podatkov, s čimer se bo okrepila infrastruktura za digitalno delovno mesto in delo na daljavo.

B.3. Opis reform in naložb za posojilo

Naložba 5: Povečanje naložb v kibernetško varnost

Cilj naložbe je dodatno okrepiti naložbe v kibernetško varnost v okviru nepovratne finančne podpore s povečanjem števila informacijskih sistemov, katerih kibernetška varnost je bila okrepljena v skladu z zakonom o kibernetški varnosti št. 181/2014 zb., na 244 javnih informacijskih sistemov.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 6: Razvoj informacijskih sistemov na socialnem področju

Cilj naložbe je posodobiti informacijske sisteme javne uprave na področju socialne politike z nadgradnjo vsaj šestih informacijskih sistemov, vključno z elektronsko izmenjavo informacij o socialni varnosti (EESSI), posodobitvijo infrastrukture programske opreme na ministrstvu za delo in socialne zadeve, digitalizacijo programa upokojitve (EDA) in podporo za vloge za odločanje.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

B.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje posojila

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
247	Naložba 5: Povečanje naložb v kibernetiko varnost	Mejnik	Objava razpisa v zvezi s krepitvijo informacijskih sistemov v skladu z zakonom št. 181/2014 zb. o kibernetiki varnosti	Objava razpisa za projekte				ČETRTL ETJE 1	2024	Objava razpisa za projekte, ki podpirajo krepitev informacijskih sistemov v skladu z zakonom št. 181/2014 zb. o kibernetiki varnosti.
248	Naložba 5: Povečanje naložb v kibernetiko varnost	Tarča	Informacijski sistemi, katerih kibernetika varnost je bila okrepljena v skladu z zakonom št. 181/2014 zb. o kibernetiki varnosti		Število	87	331	Q4	2025	Cilj je povečati kibernetiko varnost izbranih informacijskih sistemov v skladu z zahtevami zakona št. 181/2014 zb. o kibernetiki varnosti. Šteje se, da je cilj dosežen po uspešnem preskušanju in preverjanju skladnosti vsaj 244 informacijskih sistemov z zahtevami glede kibernetike varnosti. Organi, pristojni za informacijske sisteme, odobrijo dobavo zadevnih sistemov.
249	Naložba 6: Razvoj informacijskih sistemov na socialnem področju	Tarča	Nadgrajeni informacijski sistemi javne uprave na področju socialne politike		Število	0	6	Q2	2026	.6 informacijski sistemi se nadgrajujejo in delujejo na področju socialne politike. Ti vključujejo vsaj: 1. Elektronska izmenjava informacij o socialni varnosti (EESSI), 2. Posodobitev infrastrukture SW na Ministrstvu za delo in socialne zadeve, 3. Digitalizacija programa upokojitve (EDA), 4. Podpora za vlogo za odločanje.

C. KOMPONENTA 1.3: VISOKOZMOGLJIVA DIGITALNA OMREŽJA

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost podpira obravnavanje izziva uvedbe zelo visokozmogljivih omrežij, da bi državljanom, podjetjem, javnim upravam in institucijam, zlasti na podeželju, prek internetne povezljivosti čim bolj povečali dostop do spletnih storitev. Cilj komponente je tudi ustvariti pogoje, ki podpirajo razvoj omrežij in storitev 5G.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posameznodržavo, v skladu s katerim Češka osredotoči ekonomsko politiko, povezano z naložbami, na digitalno infrastrukturo (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019), in priporočila za posamezno državo, v skladu s katerim Češka naložbe osredotoči na digitalni prehod, zlasti na visokozmogljivo digitalno infrastrukturo in tehnologije (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Za vse naložbe v infrastrukturo se vsaj 70 % gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov ponovno uporabi ali reciklira v skladu s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01)¹.

C.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Izboljšanje okolja za postavitve elektronskih komunikacijskih omrežij

Cilj tereforme je izboljšati zmogljivosti za zbiranje informacij o aktivni in pasivni infrastrukturi elektronske komunikacije. Reforma je usklajena s cilji sektorske zakonodaje Unije, katere cilj je zmanjšati stroške postavitve omrežja, vključno z Direktivo 2014/61/EU o ukrepih za znižanje stroškov za postavitve visokohitrostnih komunikacijskih omrežij, ter s cilji Direktive 2018/1972 (Evropski zakonik o elektronskih komunikacijah).

Reforma med drugim vključuje:

- Izvajanje ukrepov, vključno z začetkom veljavnosti potrebnih zakonodajnih sprememb in dokončanjem tehničnih specifikacij, namenjenih vzpostavitvi podatkovnih zbirk načrtovanih projektov.
- Dokončanje objektov digitalnih tehničnih zemljevidov (DTM), ki omogočajo dostop do natančnih informacij o lokaciji in tehnični infrastrukturi v lasti javnih in zasebnih subjektov. Cilj ukrepa je digitalizirati vsaj 161000 hektarov osnovnih prostorskih razmer ter 55 000 km prometnih in tehničnih infrastrukturnih omrežij.
- Dokončanje meritev kakovosti omrežja za vseh 76 okrožij Češke in glavnega mesta, da bi zagotovili boljše informacije o kakovosti 5G in fiksne omrežja ter skrajšali čas preverjanja

¹ Ukrep zlasti od gospodarskih subjektov, ki izvajajo gradbene objekte, zahteva, da zagotovijo, da se najmanj 70 % (po teži) nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov (razen naravno prisotnega materiala iz kategorije 17 05 04 Evropskega seznama odpadkov, vzpostavljenega z Odločbo 2000/532/ES z dne 3. maja 2000 o nadomestitvi Odločbe 94/3/ES o oblikovanju seznama odpadkov skladno s členom 1(a) Direktive Sveta 75/442/EGS o odpadkih in Odločbe Sveta 94/904/ES o oblikovanju seznama nevarnih odpadkov skladno s členom 1(4) Direktive Sveta 91/689/EGS o nevarnih odpadkih (notificirano pod dokumentarno številko C(2000) 1147)), ki nastanejo na gradbišču, pripravi za ponovno uporabo, recikliranje in druga snovna predelava, vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, v skladu s hierarhijo ravnanja z odpadki in protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov.

pokritosti z omrežjem. Meritve so v skladu s parametri kakovosti storitve, opredelitvami in merilnimi metodami iz Priloge X k Direktivi (EU) 2018/1972 ter v skladu s smernicami BEREC, ki podrobno določajo parametre kakovosti storitev.

Zaradi razpoložljivosti informacij o obstoječi fizični infrastrukturi in gradbenih delih, financiranih z javnimi sredstvi, je souporaba fizične infrastrukture učinkovitejša za postavitve elektronskih komunikacijskih omrežij visokih hitrosti.

Ukrep se zaključuje do 31. decembra 2025.

Reforma 2: Podpiranje razvoja ekosistema 5G

Cilj tega ukrepa je pripraviti strateški okvir za spodbujanje souporabe infrastrukture za omrežja 5G, zlasti na komercialno manj privlačnih območjih, kar bo omogočilo zmanjšanje porabe energije, radijskih emisij ter stroškov gradnje in obratovanja omrežja.

Ukrep podpira dokončanje 25 študij, katerih cilj je:

- Pregled nacionalnega načrta za radiofrekvenčni spekter in ocena obstoječih postopkov strateških načrtov za dodeljevanje in dodelitev pravic do spektra, da bi čim prej izkoristili usklajene frekvenčne pasove za komercialno uporabo v skladu z merili, določenimi v skupnem naboru orodij Unije za povezljivost².
- Analiza izvedljivosti omogočanja operaterjem, da plačujejo pristojbine za dodelitev radiofrekvenčnega spektra v obrokih, da bi se olajšale naložbe v infrastrukturo 5G.
- Opredelitev in oblikovanje izzivov, ki izhajajo iz kibernetске varnosti, gradnje elektronskih komunikacijskih omrežijv občinah in mestih ter razvoja mest.

Na podlagi teh študij bo Zveza 5G pripravila predloge o možnostih za nadaljnji razvoj ekosistema 5G. Ti predlogi so podlaga za smernice o souporabi pasivne in aktivne elektronske komunikacijske infrastrukture za lažjo postavitve omrežij 5G v skladu s skupnim naborom orodij Unije za povezljivost in ob upoštevanju Direktive 2014/61/EU o ukrepih za znižanje stroškov za postavitve elektronskih komunikacijskih omrežij visokih hitrosti, KONČNEGA poročila o souporabi spektra in Zakona št. 143/2001 o varstvu konkurence. Ukrep predvideva tudi dokončanje pilotnega projekta za 5G/26 GHz, katerega cilj je razviti smernice in algoritme o postopkih usklajevanja radiofrekvenčnega spektra 5G in souporabi spektra z drugimi storitvami v pasu 26 GHz.

Reforma se zaključuje do 31. decembra 2025.

Naložba 1: Vzpostavitev visoko zmogljive povezljivosti

Cilj tega ukrepa je podpreti izgradnjo zelo visokozmogljivih omrežij povezljivosti (VHCN) s posebnim poudarkom na podeželskih območjih, kjer tržne rešitve niso dobičkonosne in na katerih ni veliko komercialnih spodbud za uvedbo takih omrežij. Ta področja posredovanja se določijo v skladu z veljavnimi pravili o državni pomoči in so predmet javnega posvetovanja.

Za ta ukrep se objavi vsaj en javni razpis za izgradnjo zelo visokozmogljive povezljivosti, katerega izid se objavi do 31. decembra 2024. Z izvajanjem izbranih projektov se število naslovnih točk,

² Sprejeto na podlagi Priporočila Komisije 2020/1307 o skupnem naboru orodij Unije za znižanje stroškov postavitve zelo visokozmogljivih omrežij ter zagotavljanje pravočasnega in naložbam prijaznega dostopa do radiofrekvenčnega spektra 5G za spodbujanje povezljivosti v podporo okrevanju gospodarstva po krizi zaradi COVID-19 v Uniji.

povezanih z zelo visokozmogljivim omrežjem, kot je opredeljeno v smernicah BEREC o zelo visokozmogljivih omrežjih (povezljivost vsaj 1 Gb/s), poveča za vsaj 23000 enot.

Naložba se zaključi do 31. marca 2026.

Naložba 2: Ki zajemajo koridorje 5G in spodbujajo razvoj 5G

Cilj tega ukrepa je povečati pokritost prometnih koridorjev z omrežjem 5G z naložbami v opremo ter raziskave in razvoj.

Za doseg tega cilja se izvedejo naslednji ukrepi:

- zagotavljanje celovite pokritosti železniških koridorjev s signalom 5G naslednjih dveh železniških koridorjev: (I) Praga – Česká Třebová – Ostrava in (ii) Česká Třebová – Brno s povečanjem gostote baznih postaj za prenosnike (BTS) na teh dveh koridorjih z gradnjo novih BTS poleg tistih, ki jih morajo mobilni operaterji vzpostaviti v skladu s pogoji dražbe frekvenc 5G,
- Zagotavljanje pokritosti 350 železniških vagonov z visokokakovostnimi ponavljalniki mobilnih signalov ali pasivnimi stenami za signal 5G. Vzpostavitev in preskušanje sodelovalnega inteligentnega prometnega sistema za železniške koridorje (C-ITS) v omrežjih 5G. Četrletna poročila o preskusih in pridobljenih izkušnjah so na voljo drugim prevoznikom, ki delujejo v zgoraj navedenih železniških koridorjih.

Ta naložba se zaključi do 30. junija 2026.

Naložba 3: Podpora razvoju mobilne infrastrukture 5G na belih lisah z velikimi naložbami na podeželju

Cilj tega ukrepa je povečati pokritost z omrežjem 5G na „belih lisah“, tj. območjih, ki nikoli niso bila pokrita z mobilnim signalom, višjim od 3G, in za katera je mogoče domnevati, da v prihodnosti zaradi nizke pričakovane donosnosti naložbe ne bodo pokrita z osnovnimi omrežji 5G. Ta opredelitev upošteva veljavna pravila o državni pomoči in nacionalni načrt za razvoj zelo visokozmogljivih omrežij. Ta območja se določijo na podlagi ocene belih osnovnih naselbin, ki jo izvede češki urad za telekomunikacije, in so predmet javnega posvetovanja.

Za doseg tega cilja se objavijo javni razpisi za izgradnjo in operacionalizacijo baznih oddajniških postaj (BTS) za signale 5G. Področja ukrepanja predlaga ministrstvo za industrijo in trgovino do 30. septembra 2021, pri čemer zagotovi, da v naslednjih treh letih ne bodo pokriti predlagana področja posredovanja tržni telekomunikacijski operaterji. Izid javnih razpisov se objavi do 31. decembra 2024.

Z izvajanjem izbranih projektov se število BTS poveča za 120.

Naložba se zaključi do 31. marca 2026.

Naložba 4: Znanstvenoraziskovalne dejavnosti, povezane z razvojem omrežij in storitev 5G

Ta ukrep je namenjen podpori javnim in zasebnim subjektom na področju raziskav, razvoja in inovacij, povezanih z omrežji in storitvami 5G.

Za doseg tega cilja se objavi javni razpis za znanstvenoraziskovalne projekte v zvezi s tehnološkim razvojem omrežij 5G in aplikacijami za ekosistem 5G. Projekti se osredotočajo na uporabo aplikacij 5G v industriji in storitvah, zlasti na izkoriščanje novih tehnologij v proizvodnih procesih

avtomobilskega sektorja in drugih ključnih sektorjev, ob upoštevanju načel krožnega gospodarstva prek pridobivanja sekundarnih surovin. Podpora je usmerjena tudi v projekte, ki spodbujajo razvoj in razširjanje avtomatizacije, robotizacije, umetne inteligence ter virtualne ali razširjene resničnosti. Med potencialnimi upravičenci so podjetja ali javne raziskovalne organizacije. Projekti se izberejo do 31. decembra 2024. V naslednji izvedbeni fazi se zaključi vsaj 22 izbranih projektov.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

C.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
32	Reforma 1: Izboljšanje okolja za postavitve elektronskih komunikacijskih omrežij	Mejnik	Začetek veljavnosti ukrepov, ki jih je pripravilo Ministrstvo za industrijo in trgovino in so namenjeni vzpostavitvi zbirke podatkov o načrtih naložbenih projektov in povečanju števila meritev kakovosti omrežja	Določba v aktih o začetku veljavnosti				Q2	2023	Veljati začnejo potrebne zakonodajne prilagoditve in dokončajo se tehnične specifikacije, ki so namenjene vzpostavitvi zbirk podatkov o namerah naložbenih projektov v smislu odstavka 11 in 2 zakona št. 194/2017 zb. in povečanju števila meritev kakovosti elektronskih komunikacijskih omrežij. Nacionalni regulator izvede razpisne postopke in pridobi potrebno opremo. Kakovost in uporabnost predloženih informacij sta v skladu z zavezujočimi tehničnimi parametri.
33	Reforma 1: Izboljšanje okolja za postavitve elektronskih komunikacijskih omrežij	Tarča	Dokončanje objektov digitalnih tehničnih zemljevidov (DTM) za osnovne prostorske razmere		Hektarjev	0	161 000	Q4	2025	Dokončati je treba digitalne tehnične karte (DTM), ki omogočajo dostop do natančnih informacij o lokaciji o osnovnih prostorskih razmerah objektov v lasti javnih in zasebnih organov. Digitaliziranih je 161 000 ha objektov osnovnega prostorskega stanja. Nastali predmeti DTM so javno dostopni.
34	Reforma 1: Izboljšanje okolja za postavitve elektronskih	Tarča	Dokončanje digitalnih tehničnih zemljevidov (DTM) objektov za promet in		Kilometri	0	55 000	Q4	2025	Dokončajo se digitalni tehnični zemljevidi (DTM), ki omogočajo dostop do natančnih informacij o lokaciji in tehničnih specifikacijah omrežij fizične infrastrukture, ki so v lasti javnih in zasebnih organov. 55 000 km prometnih in tehničnih

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	komunikacijskih omrežij		omrežja tehnične infrastrukture							infrastrukturnih omrežij se digitalizira. Nastali predmeti DTM so javno dostopni.
35	Reforma 1: Izboljšanje okolja za postavitve elektronskih komunikacijskih omrežij	Tarča	Dokončanje meritev kakovosti elektronskih komunikacij		Število	0	77	Q4	2025	Merjenje kakovosti omrežja se opravi za vseh 76 okrožij Češke in glavnega mesta.
36	Reforma 2: Podpiranje razvoja ekosistema 5G	Tarča	Objava študij za izboljšanje uvajanja omrežij 5G s strani ministrstva za industrijo in trgovino		Število	0	25	Q4	2024	<p>Cilji študij so:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pregled nacionalnega načrta za radiofrekvenčni spekter in ocena obstoječih postopkov podeljevanja in dodeljevanja pravic do spektra, da bi čim prej izkoristili usklajene pasove za komercialno uporabo. Analiza izvedljivosti omogočanja operaterjem, da plačujejo pristojbine za dodelitev radiofrekvenčnega spektra v obročih, da bi se olajšale naložbe v infrastrukturo 5G. Opredelitev izzivov, ki izhajajo iz kibernetne varnosti. Izgradnja elektronskih komunikacijskih omrežij v občinah in mestih ter razvoj mest. <p>Študije se osredotočajo zlasti na naslednja vprašanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> uporabnost značilnosti in standardov 5G v posameznih sektorjih ter predlogi za njihovo tehnično izvajanje in regulativne ukrepe.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										<ul style="list-style-type: none"> • koncept in uporaba digitalnega dvojčka omrežne infrastrukture 5G. • uporaba satelitskih komunikacij za soobstoje 5G ter sodelovanje prizemnih in satelitskih omrežij 5G. • uporabnost nadalje razvite multimedijske multimedijske radiodifuzijske storitve v omrežjih 5G za televizijsko radiodifuzijo in avdiovizualne medijske storitve, vključno s strategijo za prihodnjo uporabo frekvenčnega pasu 600 MHz za televizijsko radiodifuzijo. • uporaba FRMCS (prihodnji železniški mobilni komunikacijski sistemi) za železnice z namenskimi kanali v pasovih 900 MHz in 1 900 MHz. • uporaba kvantne tehnologije za povečanje varnosti omrežij in storitev 5G. • možnost souporabe spektra, uporabnega za omrežja 5G. • uporaba frekvenčnega pasu 26 GHz za omrežje 5G. • uporaba sodobnih informacijskih sistemov, vključno s souporabo programske opreme prek odprtih virov ali drugih oblik souporabe, kot so strežniki v oblaku, v omrežjih 5G. • uporaba sistema rezanja omrežij 5G za javna in zasebna omrežja 5G. • povezovanje komunikacij interneta stvari z omrežji 5G. • uporaba omrežij 5G za fiksni brezžični dostop • vpliv odprtega radijskega dostopovnega omrežja (Radio Access Network – RAN) in odprtega jedrnega dostopa na varnost omrežij 5G.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<ul style="list-style-type: none"> platforme za letenje (droni, brezpilotni zrakoplovi, baloni) in njihov vpliv na urejanje elektronskih komunikacij. pametna radijska okolja z uporabo spletnih meritev elektromagnetnega sevanja in inteligentnih odsevnih površin. razvoj omrežij 6G v pasovih nad 100 GHz.
37	Reforma 2: Podpiranje razvoja ekosistema 5G	Mejnik	Objava smernic ministrstva za industrijo in trgovino o uvajanju omrežij 5G	Objava smernic ministrstva za industrijo in trgovino				Q4	2025	Objavijo se smernice o souporabi pasivne in aktivne infrastrukture za lažjo postavitve omrežij 5G v skladu s skupnim naborom orodij Unije za povezljivost ter ob upoštevanju Direktive 2014/61/EU o ukrepih za znižanje stroškov za postavitve elektronskih komunikacijskih omrežij visokih hitrosti, poročila RSPG21–016 o souporabi spektra in Zakona št. 143/2001 o varstvu konkurence. Smernice temeljijo na študijah, objavljenih v okviru istega ukrepa. Ukrep zlasti predvideva razvoj smernic in algoritmov za postopke usklajevanja radiofrekvenčnega spektra za 5G in souporabo spektra z drugimi storitvami v pasu 26 GHz.
38	Naložba 1: Gradnja visoko zmogljivih povezav	Mejnik	Ministrstvo za industrijo in trgovino dodeli vse odločbe o nepovratnih sredstvih za povezovanje naslovnih točk z zelo visokozmogljivim omrežjem (VHCN)	Obvestilo ministrstva za industrijo in trgovino o dodelitvi vseh sklepov o nepovratnih sredstvih za povezovanje naslovnih točk z zelo visokozmogljivim				Q4	2024	Uradno obvestilo ministrstva za industrijo in trgovino o dodelitvi vseh sklepov o nepovratnih sredstvih za povezovanje naslovnih točk z zelo visokozmogljivim omrežjem (VHCN). Javni razpisi vključujejo opredelitev upravičenih izdatkov, modele ocenjevanja in merila za izbiro in ocenjevanje projektov, pravila za vlagatelje in upravičence ter smernice o veleprodajnih ponudbah.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
				omrežjem (VHCN)						
39	Naložba 1: Gradnja visoko zmogljivih povezav	Tarča	Dokončanje naslovnih točk, povezanih z zelo visokozmogljivim omrežjem (VHCN)		Število	0	23 000	ČETRTLETJE 1	2026	Zgradi se infrastruktura za povečanje števila naslovnih točk, povezanih z zelo visokozmogljivim omrežjem (VHCN), s čimer se število priključenih naslovnih točk poveča za 23000. Zelo visokozmogljivo omrežje je v skladu s smernicami BEREC o zelo visokozmogljivih omrežjih.
40	Naložba 2: Ki zajemajo koridorje 5G in spodbujajo razvoj 5G	Tarča	Dokončanje izboljšane pokritosti izbranih železniških koridorjev s signalom 5G		Kilometri	0	86	Q2	2026	Naložba bo izboljšala kakovost pokritosti 5G (ki presega že določena merila pokritosti, določena s pogoji dražbe frekvenc 5G) na razdalji vsaj 86 km na naslednjih železniških koridorjih: Praga – Česká Třebová – Ostrava – Česká Třebová – Brno
41	Naložba 2: Ki zajemajo koridorje 5G in spodbujajo razvoj 5G	Tarča	Dokončanje zagotavljanja pokritosti železniških vagonov z mobilnimi signali		Število	0	350	Q4	2025	Pokritost železniških vagonov se zagotovi z visokokakovostnimi ponavljalniki mobilnih signalov ali pasivnimi stenami za signale 5G.
42	Naložba 2: Ki zajemajo koridorje 5G in spodbujajo razvoj 5G	Mejnik	Namestitev in preskušanje uvedbe inteligentnega prometnega sistema (C-ITS).	Dokončanje namestitve in preskušanje sistema C-ITS				Q4	2025	Podpora ekosistemskim aplikacijam 5G v koridorjih vključuje izgradnjo in preskušanje inteligentnega prometnega sistema za železniške koridorje (C-ITS). Ministrstvo za industrijo in trgovino skupaj z Ministrstvom za promet objavi poročilo o rezultatih tega projekta.
43	Naložba 3: Podpora razvoju	Mejnik	Dodelitev vseh odločb o dodelitvi	Obvestilo ministrstva za industrijo				Q4	2024	Uradno obvestilo ministrstva za industrijo in trgovino o dodelitvi vseh sklepov o dodelitvi nepovratnih sredstev za povezovanje občin z

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	mobilne infrastrukture 5G na belih lisah z velikimi naložbami na podeželju		nepovratnih sredstev za povezovalne občine z visoko zmogljivo povezavo	in trgovino o dodelitvi vseh sklepov o dodelitvi nepovratnih sredstev za povezovanje občin z visoko zmogljivo povezavo						visoko zmogljivo povezavo. Javni razpisi vključujejo opredelitev upravičenih izdatkov, modele ocenjevanja in merila za izbiro in ocenjevanje projektov, pravila za vlagatelje in upravičence ter smernice o veleprodajnih ponudbah. Merila za izbor so med drugim v skladu s smernicami BEREC o zelo visokozmogljivih omrežjih. Občine se nahajajo izključno na območjih, ki nikoli niso bila pokrita z mobilnim signalom, višjim od 3G, in za katera je zaradi nizke pričakovane donosnosti naložbe mogoče domnevati, da v prihodnosti ne bodo pokrita z osnovnimi omrežji 5G. Ta območja se opredelijo v skladu z veljavnimi pravili o državni pomoči in nacionalnim načrtom za razvoj zelo visokozmogljivih omrežij.
44	Naložba 3: Podpora razvoju mobilne infrastrukture 5G na belih lisah z velikimi naložbami na podeželju	Tarča	Dokončanje baznih postaj za signale 5G		Število	0	55	ČETRTLETJE 1	2026	Infrastruktura, vključno s 55 baznimi postajami, se zgradi in deluje tako, da pokriva 5G občine na finančno intenzivnih podeželskih območjih, opredeljenih v naložbi 3.
45	Naložba 4: Znanstvenoraziskovalne dejavnosti, povezane z razvojem omrežij in storitev 5G	Mejnik	Dodelitev vseh sklepov o nepovratnih sredstvih za znanstvenoraziskovalne projekte, povezane z omrežji 5G	Obvestilo ministrstva za industrijo in trgovino o dodelitvi vseh sklepov o dodelitvi nepovratnih				Q4	2024	Uradno obvestilo ministrstva za industrijo in trgovino o dodelitvi vseh sklepov o nepovratnih sredstvih za znanstvenoraziskovalne projekte, povezane z omrežji 5G. Projekti se osredotočajo na uporabo aplikacij 5G v industriji in storitvah, zlasti na izkoriščanje novih tehnologij v proizvodnih procesih avtomobilskega sektorja in drugih ključnih sektorjev, ob upoštevanju načel krožnega gospodarstva prek pridobivanja sekundarnih

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
				sredstev za znanstvenoraziskovalne projekte, povezane z omrežji 5G						surovin. Podpora je usmerjena tudi v projekte, ki spodbujajo razvoj in razširjanje avtomatizacije, robotizacije, umetne inteligence ter virtualne ali razširjene resničnosti. Med potencialnimi upravičenci so podjetja ali javne raziskovalne organizacije.
46	Naložba 4: Znanstvenoraziskovalne dejavnosti, povezane z razvojem omrežij in storitev 5G	Tarča	Zaključek znanstvenoraziskovalnih projektov v zvezi z omrežji 5G		Število podprtih projektov	0	22	Q4	2025	Dokončanih mora biti vsaj 22 izmed predhodno izbranih znanstvenoraziskovalnih projektov o morebitnem nadaljnjem razvoju omrežij in storitev 5G. Pridobljene študije objavi Ministrstvo za industrijo in trgovino.

D. KOMPONENTA 1.4: DIGITALNO GOSPODARSTVO IN DRUŽBA, INOVATIVNI ZAGONI IN NOVA TEHNOLOGIJA

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju izziva olajšanja digitalizacije in sprejemanja novih tehnologij v podjetjih, vključno z MSP. Njegov cilj je tudi ustanovitev organa za usklajevanje projektov, osredotočenih na digitalno preobrazbo gospodarstva, podpiranje razvoja in uporabe izbranih strateških tehnologij, vključno z umetno inteligenco, ter izboljšanje inovacijskega ekosistema, zlasti za zagonska podjetja, tudi s tesnejšimi povezavami med akademskim svetom in podjetji. Pričakuje se, da bodo načrtovane naložbe spodbujale dostop do financiranja za inovativna zagonska podjetja in MSP, med drugim s finančno tehnologijo in rešitvami za financiranje v zgodnji fazi, ter dostop do usposabljanja in preizkuševalnih zmogljivosti, da bi prispevale k uvajanju novih digitalnih tehnologij. Komponenta ima sinergije s komponentama 1.3 [visokozmogljiva digitalna omrežja] in 1.5 [Digitalna preobrazba podjetij] češkega načrta, ki prispevata k obravnavanju dostopa do visokozmogljivih omrežij in digitalizacije podjetij.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 3 2019, v skladu s katerim Češka gospodarsko politiko, povezano z naložbami, osredotoči na digitalno infrastrukturo in odpravi ovire, ki ovirajo razvoj v celoti delujočega inovacijskega ekosistema, ter priporočila za posamezno državo št. 3 2020, v skladu s katerim Češka podpira mala in srednja podjetja z večjo uporabo finančnih instrumentov za zagotavljanje likvidnostne podpore, osredotočanje naložb na digitalni prehod, zlasti na digitalno infrastrukturo in tehnologijo visoke zmogljivosti, ter zagotavljanje dostopa do financiranja za inovativna podjetja in izboljšanje javno-zasebnega sodelovanja na področju raziskav in razvoja.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Zlasti so rezultati procesa raziskav in inovacij tehnološko nevtralni na ravni njihove uporabe (tj. uporabljajo se v vseh razpoložljivih tehnologijah, vključno s tehnologijami z majhnim vplivom), ukrep pa vnaprej izključuje raziskave in inovacije, namenjene elementom „rjavih raziskav in inovacij“ (tj. premog, lignit, nafta/zemeljsko olje, zemeljski plin, ki ni zajet v Prilogi III tehničnih smernic za nebstveno škodovanje, modri in sivi vodik, sežigalnice in odlagališča).

D.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Institucionalna reforma sistema upravljanja za digitalno preobrazbo, vključno s strategijo RIS 3

Cilj institucionalne reforme je poenostaviti organizacijsko strukturo, ki nadzoruje digitalno preobrazbo. Novoustanovljeni odbor za digitalno preobrazbo tesno sodeluje z nacionalno inovacijsko strategijo za pametno specializacijo, ki upravlja subjekte, ki opredeljujejo in razširjajo ključne tehnologije ter ustrezna področja raziskav in inovacij. Zagotavlja povezanost in usklajevanje med akterji v celotnem digitalnem ekosistemu ter vključuje zastopanost zasebnih in javnih deležnikov. Poleg tega ozavešča podjetja in državljane o priložnostih za uporabo novih digitalnih tehnologij.

Nadaljnje izboljšanje digitalnega in inovacijskega ekosistema (vključno z zagonskimi podjetji, odcepljenimi podjetji in strateškimi tehnologijami) vključuje ustanovitev usklajevalnega organa v okviru Odbora za digitalno preobrazbo, odgovornega za izvajanje podpornih programov za podjetja v okviru te komponente v skladu s standardom EU za zagonska podjetja, da bi zagotovili priporočila in nasvete glede izvajanja reforme in s tem povezanih naložb. Reforma bo omogočila vzpostavitev sodelovanja med javnim in zasebnim sektorjem ter podporo trem pilotnim sovlagateljskim skladom,

podjetniškimi in poslovnimi podpornimi shemami, dejavnostim za okrepitev internacionalizacije zagonskih podjetij in regulativnim peskovnikom, ki preskušajo inovativne rešitve v praksi, kot je predlagano v okviru te komponente.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma 2: Skupna skupina za podporo in certificiranje strateških tehnologij z Odborom za strateške tehnologije

Cilj reforme je razviti akreditirane organe za upravljanje kakovosti in certificiranje izdelkov ter zagotoviti mrežo akreditiranih laboratorijev z zadostnimi zmogljivostmi za testiranje in certificiranje ter izmenjavo najboljših praks, zlasti v strateških sektorjih, kot sta letalska in vesoljska industrija ter industrija medicinskih pripomočkov, kar bo izboljšalo kakovost proizvodov in konkurenčnost čeških podjetij. Reforma podpira dejavnosti, kot so: olajšanje akreditacijskih postopkov in nakup opreme s poudarkom na: napredni materiali in tehnologije (kompoziti, aditivna proizvodnja, laserska uporaba); zelene tehnologije (hibridni/električni pogon, razogljčenje, zmanjšanje hrupa, biogoriva, trajnost zračnega prometa); avtomatizacija in digitalizacija; Brezpilotni zrakoplov (UAV)/brezpilotni zrakoplovni sistemi (UAS); Zračna mobilnost v mestih (UAM); programske aplikacije; Industrija 4.0 v letalstvu (umetna inteligenca, internet stvari, velepodatki). Sestavni del vključuje tudi svetovalne in svetovalne storitve za podjetja pri pripravi na pridobitev certifikata in razširjanje proizvodnih praks. Reforma vključuje tudi oblikovanje izobraževalnih tečajev, ki so zainteresiranim stranem na voljo o postopku certificiranja.

Reforma se izvede do 31. decembra 2024.

Naložba 2: Vozlišče evropske opazovalnice digitalnih medijev (EDMO)

S to naložbo se vzpostavi srednjeevropska opazovalnica digitalnih medijev (CEDMO), regionalna institucija pod vodstvom Karlove univerze v partnerstvu s češko tehnično univerzo v Pragi (ČVUT) in spletišče za preverjanje dejstev demagog.cz. CEDMO je povezana z evropsko opazovalnico digitalnih medijev in sledi akcijskemu načrtu proti dezinformacijam, ki sta ga izdala Evropska komisija in visoki predstavnik Unije za zunanje zadeve in varnostno politiko. Zagotavlja orodja in metodologijo umetne inteligence za nepristransko preprečevanje manipulacije z informacijami, vključno z dezinformacijami v digitalnem prostoru, ter metodologijo za odkrivanje, analiziranje in objavljanje dezinformacijskih kampanj na nacionalni, nadnacionalni in evropski ravni ter analizo učinka dezinformacijskih kampanj na družbo in demokracijo; podpiranje medijske pismenosti in spremljanje pravil spletnih platform in ekosistema digitalnih medijev v sodelovanju z nacionalnimi organi. Naložba vključuje tudi dolgoročne raziskovalne projekte, ki objavljajo rezultate, na primer o digitalni in medijski pismenosti, dezinformacijah in napačnih informacijah na Češkem ter vplivu umetne inteligence na medije.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 5: Evropska infrastruktura za storitve blokovne verige (EBSI)

Načrtovana naložba v evropsko infrastrukturo za storitve blokovne verige (EBSI) spada v okvir evropskega partnerstva za blokovne verige (EBP). Ukrep podpira izvajanje primera uporabe EBSI/EBP, osredotočenega na vzpostavitev vseevropske platforme obveznic na podlagi DLT (tehnologija distribuirane knjige transakcij) za dolžniško financiranje MSP. Projekt prispeva k lažjemu dostopu MSP do financiranja, zmanjšanju stroškov in povečanju preglednosti.

Naložba se zaključi do 30. junija 2024.

Naložba 6: Projekti predstavitvenih prijav za 5G za mesta in industrijska območja

S tem ukrepom se financira razvoj vsaj 52 projektov, ki dokazujejo uporabo digitalne infrastrukture in 5G. Projekti spadajo v dve različni pobudi, in sicer:

- Pametna mesta, katerih cilj je prikazati uporabo omrežja 5G v mestnih omrežjih, med drugim vključno z inteligentnimi prometnimi sistemi, ulično razsvetljavo, ravnanjem z odpadki/krožnim ravnanjem, javnim prevozom, upravljanjem parkirnih mest, koncepti zmanjševanja urbanega kriminala; in
- Predstavitveni projekti industrije 4.0, ki predstavljajo uporabo digitaliziranih proizvodnih linij ali robotiziranih sistemov (zgrajeni na rutinski uporabi umetne inteligence) in neposredno medsebojno komunikacijo uporabnikov mobilne opreme (komunikacija med napravami in napravami, D2D).

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 7: Češki programi za vzhajanje

Češki program „Rise-Up“ obravnava gospodarske in socialne posledice pandemije ter vključuje dva ločena razpisa za projekte: prvi razpis je odprt za predloge projektov, namenjene zdravstvenim raziskavam in razvojnim projektom v zvezi s COVID-19, ki so dosegli zrelost skoraj dokončanja, certificiranja ali pravnega varstva. Drugi razpis je odprt za projekte, namenjene digitalnim tehnološkim rešitvam za spopadanje z gospodarskimi in socialnimi posledicami krize zaradi COVID-19, zlasti na področju zdravja, izobraževanja, avdiovizualnega sektorja ter digitalne preobrazbe tradicionalnih podjetij in sektorjev.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2023.

Naložba 8: Spodbujanje podjetništva in inovativnih podjetij

Cilj tega ukrepa je spodbujanje podjetništva in podpiranje uspešnega ustanavljanja novih podjetij na Češkem. Ukrep vključuje svetovalne, svetovalne in mentorske storitve, ki se prek regionalnih inovacijskih in poslovnih vozlišč zagotavljajo novoustanovljenim poslovnim pobudam in zagonskim podjetjem. Ukrep vključuje tudi kampanje ozaveščanja za spodbujanje podjetništva.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2024.

Naložba 9: Sredstva za razvoj naložb pred semeni, strateških digitalnih tehnologij in odcepljenih univerz

Cilj ukrepa je podpreti razvoj tveganega kapitala in digitalno preobrazbo gospodarstva z vlaganjem v inovativna zagonska podjetja. Sestavljajo ga trije pilotni skladi: I) sovlagateljski sklad pred semeni; II) sklad za strateške digitalne tehnologije; in iii) odcepljen sklad za umetno inteligenco. Trije skladi so namenjeni naložbam, na primer v projekte v zgodnji fazi oziroma v zagonska podjetja na področju tehnologije; na področju strateških digitalnih tehnologij, kot so umetna inteligenca, blokovna veriga, finančna tehnologija, aplikacije 5G; ter v projektih raziskovalnih organizacij in univerz za prenos in trženje rezultatov raziskav v poslovni praksi. Podpora se zagotavlja prek skladov kot del sklada skladov, ki ga upravlja Evropski investicijski sklad (EIS).

Za zagotovitev, da je ukrep skladen s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), se v pravnem sporazumu med Češko in EIS ter poznejši naložbeni politiki finančnega instrumenta zahteva uporaba tehničnih smernic Komisije o preverjanju trajnostnosti za sklad InvestEU; in iz upravičenosti izključiti naslednji seznam dejavnosti in sredstev: (I) dejavnosti in

sredstva, povezana s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo³; (II) dejavnosti in sredstva v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti⁴; (III) dejavnosti in sredstva, povezana z odlagališči odpadkov, sežigalnici⁵ in napravami za mehansko-biološko obdelavo⁶; ter (iv) dejavnosti in sredstva, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju; ter zahtevajo, da pooblaščen subjekt ali finančni posrednik preveri pravno skladnost projektov z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo za vse transakcije, vključno s tistimi, ki so izvzeti iz preverjanja trajnostnosti.

Naložba se zaključi do 30. junija 2026.

Naložba 10: Internacionalizacija zagonskih podjetij

Cilj tega ukrepa je češkim MSP in zagonskim podjetjem zagotoviti storitve usposabljanja, svetovanja in svetovanja strokovnjakov na področju vodstvenih sposobnosti in prenosa najboljših poslovnih praks, kot so: pogajanja, strokovno znanje tujih trgov; uporaba novih digitalnih orodij in prilagajanje novim digitalnim trendom; potrjevanje produktov za tuje trge; dostop do tveganega kapitala; pospeševalni programi in mentorstvo. Program izvaja družba CzechInvest v okviru inovacijske strategije Češke do leta 2030 in programa države za prihodnost.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

³ Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

⁴ Kadar se s podprto dejavnostjo dosežejo projekcije emisij toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

⁵ Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

⁶ Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

Naložba 11: Digitalni regulativni peskovnik v skladu s prednostnimi nalogami EU

Ta ukrep zajema zagon in začetno delovanje krovnega digitalnega regulativnega peskovnika. Peskovnik se vzpostavi v sodelovanju z ustreznimi organi, regulatorji in partnerji zadevnega sektorja, njegov cilj pa je zagotoviti ustrezno tehnično in regulativno okolje za preskušanje novih tehnologij, kot so finančnotehnološke rešitve. Dostopni so MSP in zagonskim podjetjem ter drugim podjetjem.

Naložba se zaključi do 30. junija 2025.

Naložba 12: Izgradnja infrastrukture za kvantno komunikacijo

Cilj naložbe je izgradnja optičnega kvantnega komunikacijskega omrežja na Češkem v skladu s prednostnimi nalogami programa za digitalno Evropo. To vključuje vzpostavitev hrbteničnega omrežja in povezanih sekundarnih vej, povezavo kritične in varnostne infrastrukture ter preskušanje in usposabljanje strokovnjakov. Omrežje je zmožno hitrega prenosa in obdelave podatkov, ki povezuje najpomembnejše deležnike, opredeljene v fazi načrtovanja, in se lahko poveže s podobno infrastrukturo v sosednjih državah.

Naložba se zaključi z dokončanim preskušanjem in pilotno operativno fazo do 31. decembra 2025 ter vključuje vsaj povezave med Prago, Brnom in Ostravo s skupno optično dolžino 400 km in 6 segmenti distribucije kvantitativnih ključev (QKD); izvajanje dveh sekundarnih metropolitanskih vej na podlagi komercialne opreme QKD in dveh dodatnih, ki temeljita na eksperimentalnem QKD in preskušanju njune uporabe.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

D.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
47	Reforma 1: Institucionalna reforma sistema usklajevanja in podpore za digitalno preobrazbo gospodarstva (vključno z RIS 3)	Mejnik	Izvajanje organizacijskih sprememb za reformo strukture javnih organov, ki nadzorujejo digitalno preobrazbo gospodarstva	Ustanovitev odbora (in z njim povezane delovne skupine), odgovornega za usklajevanje nacionalnih deležnikov pri pripravi projektov za digitalno preobrazbo češkega gospodarstva				ČETRTL ETJE 1	2025	Odbor za digitalno preobrazbo, vključno z zastopanjem javnih in zasebnih deležnikov, usklajuje izvajanje reform in naložb v okviru komponent 1.4 in 1.5. To vključuje tudi posebno posvetovalno/strokovno delovno skupino, ki nadzoruje izvajanje standardov EU za zagonska podjetja v okviru te komponente in zagotavlja strokovno mnenje o izbiri metod izvajanja. Ta mejnik se šteje za izpolnjenega, ko začne Odbor in delovna skupina delati.
48	Reforma 2: Skupna skupina za podporo in certificiranje strateških tehnologij z Odborom za strateške tehnologije	Mejnik	Vzpostavitev in imenovanje mreže za certificiranje	Vzpostavitev mreže certifikacijskih organov, tehničnih strokovnjakov in sodelujočih podjetij za strateške sektorje.				Q2	2023	Vzpostavitev točke „vse na enem mestu“ za izmenjavo najboljših praks, iskanje dejanskih informacij o certificiranju, kot sta kakovost in razpoložljivost akreditiranih laboratorijev ali priglasi organov, ponuja tehnično podporo.
49	Reforma 2: Skupna skupina za podporo in certificiranje strateških tehnologij z Odborom za strateške tehnologije	Tarča	Število podjetij, ki jim je bilo izdano potrdilo		Število	0	50	Q4	2024	50 podjetij se podpre pri pridobivanju certifikatov prek akreditiranih certifikacijskih organov. Pripravijo se izobraževalni tečaji o certificiranju, ki so na voljo.
51	Naložba 2: Vozlišče evropske opazovalnice digitalnih medijev (EDMO)	Mejnik	Vzpostavitev vozlišča evropske opazovalnice digitalnih medijev za SVE na Češkem (CEDMO)	Vzpostavitev vozlišča CEDMO, ki ga je zgradil akademski konzorcij z Univerzo Charles v Pragi kot vodilnim partnerjem				Q4	2021	Vozlišče digitalnih medijev kot del mreže EDMO se osredotoča na analizo in boj proti širjenju lažnih informacij, kot so napačne informacije v zvezi s COVID ali omrežji 5G.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
250	Naložba 2: Vozlišče evropske opazovalnice digitalnih medijev (EDMO)	Mejnik	Vzpostavitev razširjenega vozlišča CEDMO	Podpis sporazuma o nepovratnih sredstvih				Q2	2024	Sporazum o dodelitvi nepovratnih sredstev za razširjeno vozlišče digitalnih medijev kot del mreže EDMO se podpiše za tri nove podprte dejavnosti.
52	Naložba 2: Vozlišče evropske opazovalnice digitalnih medijev (EDMO)	Tarča	Objava rezultatov raziskav s strani CEDMO		Število študij		5	Q4	2025	CEDMO objavi rezultate svojih raziskovalnih dejavnosti s poudarkom na: dezinformacije v srednji in vzhodni Evropi na podlagi statistično pomembnega vzorca uporabne raziskave za razvoj orodij umetne inteligence —generativna umetna inteligenca Umetna inteligenca, ki podpira preobrazbo medijev ureditev uporabe umetne inteligence v medijih
55	Naložba 5: Evropska infrastruktura za storitve blokovne verige (EBSI) – obveznice na podlagi DLT za financiranje MSP	Mejnik	Sporazum o dodelitvi nepovratnih sredstev, podpisan s prejemnikom za izvajanje primera uporabe za MSP	Podpis sporazuma o nepovratnih sredstvih				Q4	2023	Sporazum o dodelitvi nepovratnih sredstev se podpiše za izvajanje primera uporabe MSP.
56	Naložba 5: Evropska infrastruktura za storitve blokovne verige (EBSI) – obveznice na podlagi DLT za financiranje MSP	Tarča	Število MSP, ki lahko ponudijo digitalne obveznice na podlagi EBSI.		Število	0	190	Q2	2024	Podpora MSP omogoča, da ponudijo obveznice na podlagi tehnologije razpršene evidence, brez poseganja v odločitve sodelujočih podjetij o izdaji obveznic.
57	Naložba 6: Projekti predstavitvenih prijav za 5G za mesta in industrijska območja	Tarča	Razvoj in delovanje referenčnih aplikacij za pametna mesta		Število	0	5	Q4	2022	Pet referenčnih vlog v okviru programa za pametna mesta, ki ga je treba dokončati
58	Naložba 6: Projekti	Tarča	Zaključek primerov		Število	0	27 za pametna	Q4	2025	Zaključek predstavitvenih aplikacij za primere uporabe 5G na drugih lokacijah, vključno z

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	predstavitvenih prijav za 5G za mesta in industrijska območja		uporabe za pametna mesta in industrijo 4.0				mesta; 20 za industrijo 4.0			regijami in lokalnimi občinami v okviru programov Pametna mesta in industrija 4.0
59	Naložba 7: Češki program „Rise-Up“	Tarča	Podpora projektom, namenjenim inovacijam na področju medicinskih in digitalnih rešitev za spopadanje s posledicami COVID-19 ter njegovimi gospodarskimi in socialnimi posledicami		Število	0	30	Q4	2023	Podpora podjetjem pri medicinskih raziskavah, povezanih s COVID-19, in pri razvoju projektov ter projektov, namenjenih digitalnim rešitvam za spopadanje z gospodarskimi in socialnimi posledicami krize v obliki podpore de minimis v obliki nepovratnih sredstev de minimis. Oddaja naročil projektom, izbranim v okviru konkurenčnih razpisov za zbiranje predlogov, navedenih v tem mejniku, se izvede v skladu s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
60	Naložba 8: Spodbujanje podjetništva in inovativnih podjetij	Tarča	Število zagonskih podjetij, podprtih prek inovacijskih središč in partnerskih organizacij v okviru programa		Število	0	450	Q4	2024	Zagonska podjetja in drugi upravičeni subjekti, ki jim je treba zagotoviti mentorstvo, svetovalne in svetovalne storitve ali usposabljanje za spodbujanje podjetništva in potrjevanje poslovnih načrtov.
61	Naložba 9: Sredstva za razvoj naložb pred/semena, strateških digitalnih tehnologij in odcepljenih univerz	Mejnik	Ustanovitev sklada skladov in naložbe treh določenih skladov (predsemenske, strateške tehnologije in odcepljeni skladi)	izčrpanje naložbene zmogljivosti iz sredstev, ki jih zagotavlja mehanizem za okrevanje in odpornost				Q2	2026	Ustanovljeni bodo trije investicijski skladi za obstoječi in novi tvegani kapital za podporo inovativnim zagonskim podjetjem, strateškim tehnologijam in podjetjem s semenskimi/predsemenskimi naložbami. V pilotni fazi bi bilo treba preveriti raven povpraševanja, ciljno usmerjeno tveganje, črpanje sredstev in področja naložb, nenazadnje tudi dopolnjevanje z drugimi instrumenti pomoči. Na podlagi rezultatov pilotne faze je treba določiti nadaljnje stalne naložbene kroge. Vrednost naložbe znaša najmanj 54 983 897,57 EUR. Naložbena politika za finančni instrument vključuje izbirna merila za

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										zagotovitev skladnosti s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo preverjanja trajnosti, seznama izključitev in zahteve po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
63	Naložba 10: Internacionalizacija zagonskih podjetij	Tarča	Podpora širitvi zagonskih podjetij na mednarodni ravni s svetovanjem, mentorstvom poslovnih svetovalnih storitev, programi pospeševalcev		Število	0	100	Q4	2025	Zagonska podjetja bodo podprta s podpornimi programi, ki se osredotočajo na mednarodno širitev in prilagajanje na tuje trge. Ti programi vključujejo storitve mentorstva in svetovanja, pospeševalne programe potrjevanja izdelkov, povezane s tujimi, izmenjavo najboljših praks, širitev, prilagajanje izdelkov/storitev.
64	Naložba 11: Digitalni regulativni peskovnik v skladu s prednostnimi nalogami EU	Mejnik	Vzpostavitev digitalnega regulativnega peskovnika	Vzpostavitev peskovnika na prednostnih reguliranih področjih, kot so finančna tehnologija (na podlagi svežnja o digitalnih financah) in tehnologija distribuirane knjige transakcij (DLT)				Q2	2024	Šteje se, da je digitalni regulativni peskovnik s pilotnim poudarkom na področju finančne tehnologije in DLT aktiven in deluje, kadar lahko inovativna podjetja predložijo svoje vloge za preskušanje projektov in proizvodov.
65	Naložba 11: Digitalni regulativni peskovnik v skladu s prednostnimi nalogami EU	Tarča	Udeleženci peskovnika, ki jih podpira peskovnik		Število	0	20	Q2	2025	Število podjetij v reguliranih sektorjih, kot je finančna tehnologija, katerih projekti in proizvodi so bili preizkušeni v digitalnih regulativnih peskovnikih.
66	Naložba 12: Izgradnja	Mejnik	Zaključek faze gradnje in	Infrastruktura deluje, testiranje pa				Q4	2025	Mejnik vključuje: vzpostavitev optičnih povezav med Prago, Brnom in Ostravo s skupno optično

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	infrastrukture za kvantno komunikacijo		pilotne faze delovanja optičnega kvantnega omrežja	so dokumentirali in odobrili ustrezni organi (ministrstvo za industrijo in trgovino, ministrstvo za obrambo, nacionalni urad za kibernetiko in informacijsko varnost (NÚKIB))						dolžino 400 km, 6 segmentov kvantnega ključa (QKD); izvajanje dveh sekundarnih metropolitanskih vej na podlagi komercialne opreme QKD in dveh sekundarnih metropolitanskih vej na podlagi eksperimentalnih orodij QKD; nakup in načrtovanje mobilnih sekundarnih podružnic; preskušanje vključevanja obstoječih telekomunikacijskih tehnologij za kvantne komunikacije; ter preskušanje treh primerov uporabe, značilnih za vojaška območja.

D.3. Opis reform in naložb za posojilo

Naložba 13 – Sklad za razvoj strateških tehnologij

Ta ukrep vključuje javne naložbe v instrument za spodbujanje zasebnih naložb in izboljšanje dostopa do financiranja v češkem sektorju strateških tehnologij za razvoj kapitalskih trgov na tem področju. Instrument deluje tako, da prek posrednikov zagotavlja financiranje zasebnemu sektorju. Na podlagi naložb iz mehanizma za okrevanje in odpornost je cilj mehanizma na začetku zagotoviti financiranje v višini vsaj 80 000 000 EUR.

Sklad upravlja Evropski investicijski sklad (EIS) kot izvajalski partner. Instrument vključuje naslednjo linijo produktov:

- Financiranje prek skladov, ki vlagajo v podjetja, dejavna na različnih področjih, ki se štejejo za strateško pomembna za Češko, poleg digitalnih tehnologij, predvidenih v okviru naložbe 9. Ti lahko med drugim vključujejo sektorje, kot so energetika, trajnostnost, čista tehnologija, industrijske tehnologije, kot so robotika, avtomatizacija ali napredni materiali, polprevodniki, znanosti o življenju, biotehnologije in vesoljske tehnologije ali tehnologije z dvojno rabo.

Za izvedbo naložbe v instrument Češka in EIS podpišeta izvedbeni sporazum, ki vključuje naslednjo vsebino:

1. Opis postopka odločanja instrumenta: Končno odločitev o naložbah Sklada za spodbujanje naložb sprejme odbor za naložbe ali drug ustrezen enakovreden upravljavski organ in jo z večino glasov potrdijo člani, ki so neodvisni od vlade.
2. Ključne zahteve povezane naložbene politike, ki vključujejo:
 - a. Opis finančnega produkta in upravičenih končnih upravičencev⁷.
 - b. Zahteva, da so vse podprte naložbe ekonomsko upravičene.
 - c. Zahtevo po skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, kot je določeno v tehničnih smernicah za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Zlasti v primeru splošne podpore podjetjem naložbena politika izključuje podjetja s

⁷ Za strateške naložbe, tj. naložbe v obrambne tehnologije in proizvode, opredeljene v letnem delovnem programu za Evropski obrambni sklad; naložbe v vesolje v atomske ure, strateške nosilne rakete; in vesoljski izdelki; ter naložbe, ki se osredotočajo izključno na razvoj in uporabo orodij in rešitev za kibernetiko varnost, tudi kadar so del postavitve ali nadgradnje digitalnih omrežij in podatkovne infrastrukture; končni upravičenci niso pod nadzorom tretje države ali subjektov iz tretje države in imajo izvršno upravo v Uniji, razen za naložbe, nižje od 10 000 000 EUR. Če je končni upravičenec vključen v strateško naložbo na področju povezanosti 5G, se ukrepi in načrti za zmanjšanje tveganja v skladu z naborom orodij za kibernetiko varnost 5G uporabljajo tudi za njegove dobavitelje. Takšni dobavitelji vključujejo zlasti prodajalce in proizvajalce telekomunikacijske opreme ter druge tretje dobavitelje, kot so ponudniki infrastrukture v oblaku, ponudniki upravljanih storitev, sistemski integratorji, izvajalci varnostnih storitev in storitev vzdrževanja ter proizvajalci prenosne opreme. Kadar je končni upravičenec vključen v strateško naložbo na področju obrambe, se ta omejitev uporablja tudi za njegove dobavitelje in podizvajalce. Omejitve v zvezi z neobstojem nadzora s strani tretje države ali subjekta iz tretje države se ne uporabljajo za določeno operacijo financiranja in naložbeno operacijo, kadar lahko končni upravičenec dokaže, da gre za pravni subjekt, za katerega je država članica, v kateri ima sedež, odobrila jamstvo za zadevni ukrep v skladu z načeli glede upravičenih subjektov iz ustreznih določb uredbe o Evropskem obrambnem skladu (v nadaljnjem besedilu: ERS) ali z opustitvijo Komisije, odobreno v skladu z načeli v zvezi z upravičenimi subjekti iz ustreznih določb uredbe o vesolju. Izvajalski partner mora vlado obvestiti o vseh odstopanjih, odobrenih v okviru omejitev.

pomembnim poudarkom⁸ na naslednjih sektorjih: (I) proizvodnjo energije iz fosilnih goriv in z njo povezane dejavnosti⁹; (II) energetska intenzivne industrije in/ali industrije z visokimi emisijami CO₂¹⁰; (III) proizvodnjo, najem ali prodajo vozil, ki onesnažujejo okolje¹¹; (IV) zbiranje, obdelava in odlaganje odpadkov¹², (v) predelava jedrskega goriva, proizvodnja jedrske energije. Poleg tega se za naložbeno politiko zahteva skladnost končnih upravičencev instrumenta z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

- d. Zahteva, da končni upravičenci Instrumenta ne prejmejo podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov.
3. Znesek, zajet v izvedbenem sporazumu, strukturo pristojbin za izvajalskega partnerja in zahtevo po ponovnem vlaganju vrnjenih sredstev v skladu z naložbeno politiko Sklada za spodbujanje naložb.
 4. Zahteve glede spremljanja, revizije in nadzora, vključno z:
 1. Obveznost preverjanja upravičenosti vsake operacije v skladu z zahtevami iz izvedbenega sporazuma, preden se zaveže k financiranju operacije.
 2. Obveznost izvajanja naknadnih revizij na podlagi tveganja v skladu z revizijskim načrtom EIS. S temi revizijami se preveri i) učinkovitost kontrolnih sistemov, vključno z odkrivanjem goljufij, korupcije in navzkrižja interesov; II) skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, in pravili o državni pomoči; in iii) da se spoštuje zahteva, da končni upravičenci instrumenta niso prejeli podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov. Z revizijami se preveri tudi zakonitost transakcij in spoštovanje pogojev iz veljavnega sporazuma o izvajanju in sporazumov o financiranju.
 3. Obveznost EIS, da češkemu ministrstvu za finance predloži letno revizijsko poročilo, ki ga pripravijo njegovi zunanji revizorji.

⁸ Šteje se, da je končni upravičenec „bistveno osredotočen“ na sektor ali poslovno dejavnost, če je ta sektor ali dejavnost opredeljena kot bistveni del poslovne dejavnosti končnega upravičenca glede na bruto prihodek, dobiček ali bazo strank končnega upravičenca. Bruto prihodek, ustvarjen v omejenem sektorju ali dejavnosti, v nobenem primeru ne presega 50 % bruto prihodka.

⁹ Razen za (a) sredstva in dejavnosti proizvodnje električne energije in/ali toplote ter z njimi povezano infrastrukturo za prenos in distribucijo, pri katerih se uporablja zemeljski plin, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam „Ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) ter (b) dejavnosti in sredstva iz točke (ii), za katere je uporaba fosilnih goriv začasna in tehnično neizogibna za pravočasen prehod na delovanje brez fosilnih goriv.

¹⁰ Vključitev dejavnosti in sredstev v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti. Če podprta dejavnost dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

¹¹ Vozila, ki onesnažujejo okolje, so opredeljena kot brezemisijska vozila.

¹² Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v obratih, ki so namenjeni izključno obdelavi nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za shranjevanje ali uporabo ali pridobivanju materialov iz pepela za sežiganje, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obratov za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

5. **Zahteve za izbiro finančnih posrednikov:** EIS izbere finančne posrednike na odprt, pregleden in nediskriminatoren način. Kontrole v zvezi z odsotnostjo navzkrižja interesov pri finančnih posrednikih se izvajajo in izvajajo predhodno za vse udeležene finančne udeležence.
6. **Zahteva po podpisu sporazumov o financiranju:** EIS podpiše sporazume o financiranju s finančnimi posredniki v skladu s ključnimi zahtevami, ki se določijo v izvedbenem sporazumu. Ključne zahteve sporazuma o financiranju vključujejo vse zahteve, v skladu s katerimi instrument deluje, vključno z:
 1. Obveznost finančnega posrednika, da sprejema odločitve *smiselno* v skladu z zgoraj navedenimi zahtevami glede odločanja in naložbene politike, vključno v zvezi s spoštovanjem načela, da se ne škoduje bistveno.
 2. Opis okvira spremljanja, revizije in nadzora, ki ga vzpostavi finančni posrednik in za katerega *smiselno* veljajo vse zgoraj navedene zahteve glede spremljanja, revizije in nadzora.

Naložba se zaključi do 30. junija 2026.

D.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje posojila

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
251	Naložba 13: Sredstva za razvoj strateških tehnologij	Mejnik	Izvedbeni sporazum	Začetek veljavnosti izvedbenega sporazuma				Q4	2024	Začetek veljavnosti sporazuma o izvajanju v skladu z zahtevami iz opisa ukrepa.
252	Naložba 13: Sredstva za razvoj strateških tehnologij	Tarča	Podpisani pravni sporazumi s skladi		Odstotek (%)	0	100	Q2	2026	EIS sklene pravne sporazume o financiranju s sredstvi v znesku, potrebnem za uporabo 100 % naložb mehanizma za okrevanje in odpornost v mehanizem (ob upoštevanju provizij za upravljanje).
253	Naložba 13: Sredstva za razvoj strateških tehnologij	Mejnik	Ministrstvo je zaključilo naložbo	Potrdilo o prenosu				Q2	2026	Češka potrdi prerazporeditev 80 000 000 EUR v EIS za instrument.

E. KOMPONENTA 1.5: DIGITALNA PREOBRAZBA PODJETIJ

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju izziva podpiranja digitalizacije industrije, uporabe tehnologij ter pojava medsebojno povezane in trajnostne nacionalne ravni evropskega digitalnega ekosistema prek vozlišč za digitalne inovacije. Podpira tudi vzpostavitev referenčnega centra za preskušanje in eksperimentiranje. Drug cilj je omogočiti podporo podjetjem, ki sodelujejo v morebitnih pomembnih projektih skupnega evropskega interesa, zlasti na področju mikroelektronike, povezljivosti ter infrastrukture in storitev v oblaku, vključno s projekti na področju mikroprocesorjev, povezanih z evropskim visokozmogljivim računalništvom. Pričakuje se, da bo komponenta z digitalnimi tehnologijami podpirala zeleni prehod, zlasti malih in srednjih podjetij, v skladu s cilji evropskega zelenega dogovora.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 3 2020, v skladu s katerim Češka naložbe osredotoči na digitalni prehod, zlasti na visokozmogljivo digitalno infrastrukturo in tehnologije, tudi v premogovniških regijah.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Pri javnem naročanju opreme IKT se zlasti zagotovi skladnost z ustreznimi merili EU za zelena javna naročila ter ustreznimi zahtevami EU glede energijske učinkovitosti in učinkovitosti materialov ter zahtevami glede recikliranja, določenimi v skladu z Direktivo 2009/125/ES, Direktivo 2009/125/ES, Direktivo 2011/65/EU in Direktivo (EU) 2021/19.

E.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Vzpostavitev platforme za digitalizacijo gospodarstva

Cilj ukrepa je vzpostaviti platformo za usklajevanje medsebojnega povezovanja vseh akterjev v nacionalnem digitalnem ekosistemu, kot so evropska in nacionalna vozlišča za digitalne inovacije, nacionalni strokovni centri za visokozmogljivostno računalništvo in kibernetiko varnost, evropski referenčni centri za testiranje in eksperimentiranje, inovacijski centri in stranke vseh teh centrov. Njegov cilj je spodbuditi digitalno preobrazbo, uporabo tehnologij in zaposlovanje strokovnjakov na področju digitalizacije in novih tehnologij ter povečati odpornost industrije in storitev na morebitne nadaljnje krize.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 1: Evropska in nacionalna vozlišča za digitalne inovacije

Cilj ukrepa je podpreti digitalno preobrazbo, predvsem malih in srednjih podjetij ter državne uprave, uvesti nove tehnologije, privabiti strokovnjake na terenu ter zagotoviti večjo odpornost industrije in storitev proti morebitnim nadaljnjim krizam. Predvideno je sofinanciranje iz programa za digitalno Evropo.

Vzpostavi in začne delovati šest evropskih in nacionalnih vozlišč za digitalne inovacije.

Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

Naložba 2: Evropski referenčni center za preskušanje in eksperimentiranje

Vzpostavi in začne delovati evropski referenčni center za preskušanje in eksperimentiranje. Cilj ukrepa je vzpostaviti povezavo med raziskovalnimi sektorji in širšim gospodarstvom (kot so evropska in nacionalna vozlišča za digitalne inovacije), tako da se podjetjem (npr. malim in srednjim podjetjem) omogoči preskušanje tehnologij in aplikacij, ki so bile razvite za njihovo uporabo pri njihovem delovanju. Predvideno je sofinanciranje iz programa za digitalno Evropo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

Naložba 3: Digitalna preobrazba proizvodnih in neproizvodnih podjetij ter povečanje njihove odpornosti

377 podjetjem se zagotovi neposredna podpora za digitalno preobrazbo (kot so umetna inteligenca, avtomatizacija procesov, robotika, visokozmogljivostno računalništvo in kibernetna varnost). Dve tretjini sredstev se zagotovita za mala in srednja podjetja ter podjetja s srednje veliko tržno kapitalizacijo, tretjina pa za velika podjetja. Cilj ukrepa je povečati digitalne procese, zlasti v malih in srednjih podjetjih, pa tudi v velikih podjetjih.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

E.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zap. št. N U M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
68	Reforma 1: Vzpostavitev platforme za digitalizacijo gospodarstva	Mejnik	Vzpostavitev platforme za digitalizacijo gospodarstva	Začetek delovanja platforme				ČETRTLETJE 1	2022	Vzpostavi se platforma za digitalizacijo gospodarstva in vzpostavi njeno delovanje. Platforma usklajuje medsebojno povezovanje vseh akterjev v nacionalnem digitalnem ekosistemu, kot so evropska in nacionalna vozlišča za digitalne inovacije, nacionalni strokovni centri za visokozmogljivostno računalništvo in kibernetško varnost, evropski referenčni centri za testiranje in eksperimentiranje, inovacijski centri in stranke vseh teh centrov. Platforma deluje kot ena od delovnih skupin Odbora za digitalno preobrazbo, ki se ustanovi kot reforma 1 v okviru komponente 1.4.
69	Naložba 1: Evropska in nacionalna vozlišča za digitalne inovacije	Tarča	Vzpostavitev funkcionalnih in medsebojno povezanih evropskih in nacionalnih vozlišč za digitalne inovacije		Število evropskih in nacionalnih vozlišč za digitalne inovacije	0	6	Q4	2024	Vzpostavi se šest evropskih in nacionalnih vozlišč za digitalne inovacije ter vzpostavi njihovo delovanje. Ta vozlišča za digitalne inovacije podpirajo digitalno preobrazbo predvsem MSP in državne uprave, uvajajo nove tehnologije, privabljajo strokovnjake na tem področju ter zagotavljajo večjo odpornost industrije in storitev proti morebitnim nadaljnjim krizam.
70	Naložba 2: Evropski referenčni center za preskušanje in eksperimentiranje	Tarča	Vzpostavitev evropskega referenčnega centra za preskušanje in		Število evropskih referenčnih objektov za preskušanje in eksperimentiranje	0	1	Q4	2024	Vzpostavi se evropski referenčni center za preskušanje in eksperimentiranje ter začne delovati. Ta instrument vzpostavlja povezavo med raziskovalnimi sektorji in širšim gospodarstvom (kot so evropska in nacionalna vozlišča za digitalne inovacije), tako da podjetjem (npr. malim in srednjim podjetjem) omogoča preskušanje tehnologij in aplikacij, ki so bile razvite za njihovo uporabo pri njihovem delovanju.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
			eksperimentiranje							
71	Naložba 3: Digitalna preobrazba proizvodnih in neproizvodnih podjetij ter povečanje njihove odpornosti	Tarča	Neposredna podpora podjetjem za digitalno preobrazbo		Število podjetij	0	377	Q4	2025	<p>377 podjetij se digitalno preoblikuje. Ta digitalna preobrazba bo povečala digitalne procese, zlasti v MSP. Podprejo se dejavnosti, kot so uvedba digitalizacije v podjetjih, vključno s potrebno analizo procesov, uvajanje digitalnih rešitev na področjih, povezanih z umetno inteligenco, avtomatizacijo postopkov, robotiko in kibernetično varnostjo spletnih in kibernetično-fizičnih sistemov, ter uvajanje novih tehnologij, pridobivanje novih tehnoloških naprav in opreme, vključno s potrebno infrastrukturo, medsebojno povezovanje pridobljenih ali obstoječih tehnologij z uporabo najodobnejših komunikacijskih kanalov in protokolov (avtonomna dvosmerna komunikacija).</p> <p>Vsaj dve tretjini dodeljene pomoči sta namenjeni MSP in podjetjem s srednje veliko tržno kapitalizacijo.</p>

E.3. Opis reform in naložb za posojilo

Naložba 4 – pomembni projekt skupnega evropskega interesa mikroelektronika in komunikacijske tehnologije

Namen naložbe je zagotoviti podporo v obliki neposrednih nepovratnih sredstev izbranim podjetjem, ki sodelujejo v štirih projektih, ki so del pomembnega projekta skupnega evropskega interesa za mikroelektroniko in komunikacijske tehnologije. Cilj ukrepa je prispevati k čezmejni pobudi, ki podpira raziskave in razvoj ter s tem krepi strateško avtonomijo in zmogljivosti EU pri oblikovanju in uvajanju naslednje generacije mikroprocesorjev, polprevodnikov in komunikacijskih tehnologij.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

E.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje posojila

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
254	Naložba 4: Pomembni projekti skupnega evropskega interesa za mikroelektroniko in komunikacijske tehnologije	Mejnik	Podpis sporazumov nepovratnih sredstvih	Podpisani sporazumi o dodelitvi nepovratnih sredstev				Q2	2024	Sporazum o dodelitvi nepovratnih sredstev se podpiše z izbranimi podjetji, ki sodelujejo v pomembnih projektih skupnega evropskega interesa ME/CT.
255	Naložba 4: Pomembni projekti skupnega evropskega interesa za mikroelektroniko in komunikacijske tehnologije	Tarča	Razvoj pilotnih rešitev		Število	0	4	Q2	2026	Za vsak projekt se razvije ena pilotna rešitev in izplača vsaj 90 % sredstev.

F. KOMPONENTA 1.6: POSPEŠEVANJE IN DIGITALIZACIJA GRADBENEGA PROCESA

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju izziva trenutno dolgotrajnih in upravno strogih postopkov za pridobitev gradbenih dovoljenj.

Cilj komponente je poenostaviti in racionalizirati postopek izdaje gradbenih dovoljenj. Pričakuje se, da bo znatna pospešitev postopka izdaje gradbenih dovoljenj znatno izboljšala poslovno in naložbeno okolje na Češkem. Obravnavajo se tudi pogoji za ustrezno izvajanje digitalizacije upravljanja stavb in prostorskega načrtovanja. Popolna racionalizacija vzporednih procesov v enoten postopek in institucionalna reforma, kot je predvideno v osnutku gradbenega zakonika, lahko skrajšata povprečni čas izdaje dovoljenja s sedanjih 5,4 leta na povprečno 1,25 leta. Samo digitalizacija postopka naj bi skrajšala povprečni čas za pridobitev gradbenega dovoljenja za vsaj dve leti.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 3 2019, v skladu s katerim Češka zmanjša upravno breme za naložbe in podpira bolj kakovostno konkurenco pri javnem naročanju, ter priporočila za posamezno državo št. 3 2020, v skladu s katerim Češka podpira mala in srednja podjetja z večjo uporabo finančnih instrumentov za zagotavljanje likvidnostne podpore, zmanjšanjem upravnega bremena in izboljšanjem e-uprave.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

F.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Izvajanje novega gradbenega zakona in določitev območij v praksi

Reforma vključuje institucionalne in postopkovne spremembe, njen cilj pa je v postopek izdaje gradbenih dovoljenj vnesti visoko stopnjo digitalizacije. Novi zakon o graditvi objektov začne veljati 30. septembra 2021. Decentralizirano strukturo gradbenih organov in njihove pogoje delovanja prenese v pristojnost države.

Reforma bo pospešila gradbene postopke, njen cilj pa je povečati učinkovitost postopkov za izdajo dovoljenj. Ustrezni akterji so deležni ustreznega usposabljanja za razumevanje novih procesov, možnost uporabe novih informacijskih sistemov in učinkovito delovanje v novem organizacijskem okolju. Obstoječi podatki se prenesejo na novo platformo, delovanje obstoječih posameznih informacijskih sistemov pa se zagotovi do vzpostavitve osrednjega informacijskega sistema (AIS). To vključuje zagotavljanje potrebne opreme IT za delovanje nove strukture gradbenih organov.

Ta reforma se izvede do 30. septembra 2024, njeni prvi učinki pa se izmerijo do 31. decembra 2025.

Naložba 1: Osrednji informacijski sistem (AIS)

Z naložbo se vzpostavi informacijski sistem za upravljanje postopkov, ki ga uporabljajo javni uslužbenci organov, vključenih v postopek gradbenih dovoljenj. Sistem digitalizira postopke upravljanja stavb na način, ki zagotavlja preglednost, učinkovitost in uspešnost postopkov, določenih z zakonodajo, ki se izvaja z reformo 1 te komponente. Kupijo se potrebne licence za strojno in programsko opremo, skupaj s tehnično podporo, aplikacijami, ki zajemajo potrebne funkcionalne in nefunkcionalne zahteve, ustrezno preskušanje sistema, servisiranje, delovanje in razvoj aplikacije.

Ta naložba se izvede do 30. septembra 2024.

Naložba 2: Razvoj in uporaba podatkov javne uprave pri prostorskem načrtovanju

Cilj naložbe je vzpostaviti osrednjo zbirko podatkov o prostorski analitični dokumentaciji v okviru informacijskega sistema prostorskega načrtovanja, ki se uporablja za zagotavljanje podatkov in storitev organom za prostorsko načrtovanje, drugim uporabnikom javnega sektorja in ponudnikom prostorskih dokumentov. Podatki se zagotovijo v obliki odprtih podatkov. Centralizacija omogoča učinkovito izmenjavo podatkov z drugimi sistemi javne uprave (zlasti z registrom ozemeljske identifikacije, naslovov in nepremičnin).

Ta naložba se izvede do 31. decembra 2024.

Naložba 3: Izkoriščanje vseh prednosti digitalizacije nadzora stavb

Naložba bo ustvarila vrsto informacijskih sistemov, standardov in metodologij, potrebnih za popolno digitalizacijo postopka gradbenih dovoljenj in prostorskega načrtovanja.

Vzpostavijo se trije informacijski sistemi, ki omogočajo medsebojno povezovanje ključnih podatkovnih zbirk ter olajšajo postopek gradbenega dovoljenja in prostorsko načrtovanje:

- Sistem, ki povezuje tehnične norme z izvedbenimi predpisi, ki se vključi v portal gradbenih razvijalcev in je dostopen javnosti.
- Sistem za strukturirane zahteve v zvezi s stavbami in postopki, potrjevanjem in nadzorom postopka izdaje dovoljenj.
- Sistem za upravljanje podatkovnih standardov za stavbe.

Ta naložba se izvede do 31. decembra 2025.

F.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
72	Reforma 1: Izvajanje novega gradbenega zakona in določitev območij v praksi	Mejnik	Začetek veljavnosti novega gradbenega zakona	Določba zakona o začetku veljavnosti novega gradbenega zakona				Q3	2021	Veljati začne novi gradbeni zakon, ki pospešuje postopek za pridobitev gradbenega dovoljenja, digitalizacijo postopka in zmanjšanje števila regulativnih organov.
73	Reforma 1: Izvajanje novega gradbenega zakona in določitev območij v praksi	Mejnik	Začetek dejavnosti nove strukture gradbenih organov	Nova struktura gradbenih organov začne delovati.				Q3	2024	Vzpostavitev nove državne strukture gradbenih organov, vključno z notranjimi enotami. Zagotavljanje finančnega in informacijskega osebja ter usposabljanja osebja, kar omogoča pravilno delovanje nove strukture.
74	Reforma 1: Izvajanje novega gradbenega zakona in določitev območij v praksi	Tarča	Skrajšanje postopka za pridobitev gradbenega dovoljenja za vsaj dve leti		Leta	5,5	3,5	Q4	2025	Povprečno trajanje postopka gradbenih dovoljenj se skrajša za vsaj dve leti, in sicer s 5,5 na 3,5 leta ali manj, kar potrdi ministrstvo za regionalni razvoj na podlagi nove statistike za povprečno trajanje postopka izdaje dovoljenj v obdobju 2024–2025.
75	Naložba 1: Vzpostavitev novega osrednjega informacijskega sistema (AIS)	Mejnik	Centralni informacijski sistem v celoti deluje	Uvedba sistema, začetek uporabe s strani stavbnih pisarn.				Q3	2024	Vzpostavitev novega osrednjega informacijskega sistema, ki ga bodo uporabljali javni uslužbenci organov, vključenih v postopek gradbenih dovoljenj.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
76	Naložba 2: Razvoj in uporaba podatkov javne uprave pri prostorskem načrtovanju	Mejnik	Vzpostavitev standardizirane podatkovne zbirke prostorskih analitičnih dokumentov	Standardizirana podatkovna zbirka prostorske analitične dokumentacije, ki v celoti deluje in jo uporabljajo javni organi				Q4	2024	Prenos podatkovne zbirke prostorske analitične dokumentacije in potrjevanje protokola. Orodje za potrjevanje se vključi v nacionalni geoportal za prostorsko načrtovanje, kjer se naloži prostorska analitična dokumentacija.
77	Naložba 3: Izkoriščanje vseh koristi za digitalizacijo stavbnega nadzora	Mejnik	Sistemi IT, ki podpirajo digitalizacijo postopka za pridobitev gradbenega dovoljenja, v celoti delujejo	V celoti delujoči informacijski sistemi, vključno z uvajanjem končnih uporabnikov.				Q4	2024	Aktivirajo se trije informacijski sistemi, ki omogočajo medsebojno povezovanje vseh podatkovnih zbirk, ki se uporabljajo v postopku gradbenih dovoljenj: <ul style="list-style-type: none"> sistem, ki povezuje tehnične norme z izvedbenimi predpisi. Vključena je v portal gradbenih razvijalcev in dostopna javnosti. sistem strukturiranih zahtev v zvezi s stavbami in postopki, potrjevanjem in nadzorom postopka izdaje dovoljenj, vključno z ontologijo sistem za upravljanje podatkovnih standardov za stavbe.

G. KOMPONENTA 1.7: DIGITALNA PREOBRAZBA JAVNE UPRAVE

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izzive digitalizacije sistema javne uprave. Njegov cilj je doseči povečanje števila in ravni avtomatizacije digitalnih storitev, povečanje kompetenc in medresorskega usklajevanja ter sodelovanje pri pripravi in vzpostavitvi novih javnih sistemov in storitev. Njegov cilj je tudi izboljšati zaupanje državljanov in njihovo uporabo javnih storitev prek spletnih aplikacij. Komponenta ima koristi od sinergij s komponentama 1.1 in 1.2, ki obravnavata tudi vprašanje izboljšane digitalizacije javnega prostora.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 12023, v skladu s katerim Češka razširi javne naložbe v digitalni prehod.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

G.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Združitev področij in vzpostavitev učne platforme

Cilj naložbe je izboljšati komunikacijo z vlado in zmanjšati tveganja za kibernetško varnost s poenotenjem vladnih domen in elektronskih sporočil ter vzpostavitev platforme za učenje o storitvah e-uprave.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 2: Izboljšanje sistema upravljanja digitaliziranih storitev

Cilj naložbe je optimizirati, reformirati in bolje upravljati zagotavljanje digitaliziranih storitev, vključno z načrtovanjem njihovih zmogljivosti in sporočanjem informacij strankam javne uprave. Naložba je namenjena izboljšanju upravljanja digitaliziranih storitev javne uprave in se izvaja z:

- (i) Ustanovitev dveh delovnih skupin za nadzor projektov računalništva v oblaku in postopkov javnega naročanja za digitalizacijo v javni upravi
- (ii) Vzpostavitev dveh informacijskih sistemov za (1) usklajevanje in komuniciranje o digitalizaciji storitev javne uprave ter za (2) sistem dolgoročnega upravljanja projektov IKT
- (iii) Projekt optimizacije, v katerem so opredeljene najboljše prakse, točke za izboljšave in nadaljnji ukrepi, ki jih je treba sprejeti na podlagi analitičnega dela in posvetovanja z zainteresiranimi stranmi.

Cilj teh dejavnosti je izboljšati sistem upravljanja digitaliziranih storitev z opredelitvijo pomanjkljivosti obstoječih praks, uvajanjem novih rešitev, zbiranjem več podatkov ter zagotavljanjem večjega pregleda informacij in boljšega usklajevanja.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 3: Ustanovitev kontaktnega centra za javno upravo

Cilj naložbe je vzpostaviti in opremiti kontaktni center za zagotavljanje storitev javne uprave strankam, vključno z državljani in podjetji. Kontaktni center zagotavlja informacije, nasvete in podporo pri elektronski predložitvi dokumentov za izbrane vladne službe („Agendy“).

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 4: Vzpostavitev osrednje podatkovne infrastrukture

Cilj naložbe je podpreti učinkovito uporabo informacijskih sistemov javne uprave ter prizadevanja za posodobitev in digitalizacijo storitev javne uprave. Naložba ustvari osrednje podatkovno skladišče z izbranimi informacijami o izbranih drugih vladnih sistemih in storitvah, da se omogočita njihovo upravljanje in optimizacija.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

G.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
256	Naložba 2: Izboljšanje sistema upravljanja digitaliziranih storitev	Mejnik	Ustanovitev delovnih skupin	Ustanovljene delovne skupine				Q2	2024	V okviru sveta Vlade za informacijsko družbo se ustanovijo naslednje delovne skupine: <ol style="list-style-type: none"> 1. Delovna skupina za računalništvo v oblaku 2. Delovna skupina za javna naročila
257	Naložba 1: Združitev področij in vzpostavitev učne platforme	Mejnik	Posodobitev sistema projektiranja	Izvedeni ukrepi				Q2	2026	Izvajajo se naslednji ukrepi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Vsa spletišča osrednjih vladnih organov so na domeni *.gov.cz. 2. Vsa elektronska sporočila osrednjih vladnih organov se prenesajo na področje *.gov.cz. 3. Pripravijo se vsaj tri navodila o digitalni komunikaciji med državljani in vlado, ki so na voljo na spletu.
258	Naložba 2: Izboljšanje sistema upravljanja digitaliziranih storitev	Mejnik	Posodobitev upravljanja IKT v javni upravi	Izvedeni ukrepi				Q2	2026	Izvajajo se naslednji ukrepi: <ul style="list-style-type: none"> • Delovati morata dva informacijska sistema. To je i) platforma za komuniciranje, usklajevanje in določanje prednostnih nalog; in ii) sistem za dolgoročno upravljanje IKT. • Poročilo o dejavnostih, vključno z metodologijami, analitičnimi dokumenti, akcijskimi načrti, posvetovanji in nadzorom, podprtimi s tem ukrepom, je na voljo na spletu. V poročilu se opredelijo primeri optimizacije postopkov in vključijo vsaj pridobljene izkušnje, vključno z dobrimi praksami in očitnimi napakami.

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
259	Naložba 3: Ustanovitev kontaktnega centra za javno upravo	Mejnik	Center za stike z javno upravo deluje	Kontaktni center deluje in je na voljo strankam				Q2	2026	<p>Kontaktni center javne uprave zagotavlja storitve javnosti. V celoti deluje in lahko zagotavlja informacije, nasvete in podporo pri elektronski predložitvi dokumentov za vsaj 10 vladnih služb („agencija“). Stranke lahko stopijo v stik s centrom.</p> <p>Izvede se kampanja ozaveščanja o razpoložljivosti kontaktnega centra in navodil, opredeljenih v naložbi 1.</p>
260	Naložba 4: Vzpostavitev osrednje podatkovne infrastrukture	Mejnik	Centralno podatkovno skladišče deluje	Osrednje podatkovno skladišče deluje in zagotavlja informacije uporabnikom				Q2	2026	<p>Osrednje podatkovno skladišče deluje. Zbira in obdeluje podatke o delovanju vsaj 10 vladnih informacijskih sistemov in uspešnosti vsaj 25 vladnih služb („Agendy“). Podatki o uspešnosti vladnih služb so na voljo kot odprti podatki.</p>

H. KOMPONENTA 2.1: TRAJNOSTNI PREVOZ

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izzive digitalizacije prometa, elektromobilnosti v železniškem prometu, povečanja deleža železniškega prometa v tovornem in potniškem prometu, povečanja pomena aktivne mobilnosti v mestih, izboljšanja prometne varnosti ter zmanjšanja vpliva prometa na okolje in javno zdravje. Komponenta ima koristi od sinergij s komponento 2.4, ki obravnava vprašanje alternativnega pogona v cestnem prometu in mestnem avtobusnem prometu.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 3 2019, v skladu s katerim Češka osredotoči ekonomsko politiko, povezano z naložbami, na promet, zlasti na njegovo trajnostnost, digitalno infrastrukturo ter nizkoogljični in energetski prehod, vključno z energijsko učinkovitostjo, ob upoštevanju regionalnih razlik (priporočilo za posamezno državo 3, 2019), in priporočila za posamezno državo št. 3 2020, v skladu s katerima si Češka prizadeva za naložbe v zeleni in digitalni prehod, zlasti v visokozmogljivo digitalno infrastrukturo in tehnologije, čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije ter trajnostno prometno infrastrukturo, tudi v premogovniških regijah (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Zlasti se vsaj 70 % gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov pripravi za ponovno uporabo ali recikliranje.

H.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Razvoj alternativ energetske in prostorsko intenzivnemu cestnemu prometu

Cilj ukrepa je spodbujati večjo uporabo energetske učinkovitejših načinov prevoza za redne in težke prometne tokove. To se doseže z naslednjimi ukrepi:

- Posamezna mesta z več kot 40000 prebivalci izvajajo postopek načrta za trajnostno mobilnost v mestih. Predstavniški organi mest vse načrte za trajnostno mobilnost v mestih odobrijo do 30. junija 2023. Če poenostavljen načrt za trajnostno mobilnost v mestih že obstaja, se pripravi nova različica na podlagi koncepta mestne in aktivne mobilnosti (UAMC), ki ga odobri vlada. Vsebuje vse zahtevane dele UAMC in temelji na zahtevanih analizah, ki jih opravi UAMC, kot so modeliranje prometa in raziskave.
- Koncept tovornega prometa, ki bo določil pogoje za povečanje deleža železniškega tovornega prometa v celotnem obsegu prometa za obdobje 2024–2030, se odobri z resolucijo vlade Češke republike do 31. decembra 2023. Koncept se osredotoča na podporo multimodalnemu prometu, izboljšanje storitev tovornega prometa in zmanjšanje vpliva tovornega prometa na okolje, javno zdravje in svetovne podnebne spremembe.
- Vsi izvajalci javnega prevoza (država, regije in mesta, ki opravljajo javni prevoz) do 31. decembra 2023 odobrijo petletni načrt prevoznih storitev na podlagi koncepta javnega prevoza, ki ga je odobrila vlada.
- Učinek reforme na modalni delež javnega prevoza in modalni delež kolesarjenja se izmeri do 31. decembra 2025.

Naložba 1: Uporaba sodobnih tehnologij na železniški infrastrukturi

Naložbe prispevajo k digitalizaciji železniškega prometa, da bi izboljšali prometno varnost in kakovost ponujenih storitev, optimizirali zmogljivost železniške infrastrukture in zagotovili mednarodno interoperabilnost. Naložba 1 se doseže z naslednjimi ukrepi:

- Opredelitev sklopa projektov 41 km prog, zajetih v Globalni sistem za mobilne komunikacije – železnica (GSM-R), 20 na novo nameščenih ali zanesljivejših baznih oddajniških postaj (BTS) ter uvedba novih tehnologij in opreme za upravljanje železniškega prometa do 30. junija 2022.
- Zaključek dveh projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov iz zgornje alinee do 30. junija 2024.
- Dokončanje šestih dodatnih projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov iz zgornje alineje, s čimer se do 31. decembra 2024 dokonča skupno 41 km prog, ki jih pokriva GSM-R, 20 novo nameščenih ali zanesljiveje napajanih BTS ter uvedba novih tehnologij in opreme za upravljanje železniškega prometa.

Naložba 2: Elektrifikacija železnic

Cilj ukrepa je povečati delež prevoza nefosilnih goriv z elektrifikacijo prog in zagotavljanjem vlečne moči na elektronapajalnih postajah. Naložba ustvari tudi pogoje za prihranke energije v prometnem sistemu. To se doseže z naslednjimi ukrepi:

- Opredelitev sklopa projektov 39,7 km elektrificiranih prog in štirih vlečnih napajalnih postaj s povečano močjo ali novozgrajenih do 30. junija 2022.
- Zaključek dveh projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov iz zgornje alinee do 30. junija 2023.
- Dokončanje šestih dodatnih projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov v zgornji alineji, s čimer se bo do 30. junija 2024 dokončalo skupno 39,7 km elektrificiranih prog in štirih vlečnih napajalnih postaj s povečano močjo ali novozgrajenih.

Naložba 3: Podpora železniški infrastrukturi

Cilj ukrepa je varstvo okolja in podnebja s prispevanjem k povečanju deleža železniškega prometa v tovornem in potniškem prometu ter izboljšanju energijske učinkovitosti železniških postaj. Te naložbe so osredotočene na projekte razvoja železniške infrastrukture, pri čemer se med drugim upošteva ustrezen dostop do storitev za prikrajšane in ranljive osebe. Projekti se osredotočajo na odseke omrežja, ki so pomembni za primestni promet, ter na projekte za nadgradnjo železniških vozlišč in postaj v multimodalnih potniških terminalih. Poleg tega se podpira ogrevanje stavb postaj. To se doseže z naslednjimi ukrepi:

- Opredelitev sklopa projektov v višini 121,88 km posodobljenih prog, devet posodobljenih železniških postaj z obnovljenimi tiri in varnimi dostopnimi ploščadmi brez ovir ter več kot 35 postajnih stavb z zmanjšano energijsko intenzivnostjo, da bi do 30. junija 2022 v povprečju dosegli vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami ter povečali udobje in boljše storitve za potnike.
- Zaključek 26 projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov iz zgornje alinee do 31. decembra 2022.
- Zaključek dodatnih 11 projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov v zgornji alineji do 31. decembra 2023.

- Dokončanje dodatnih 19 projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov iz zgornje alineje, s čimer se zaključi skupno 121,88 km posodobljenih prog, devet posodobljenih železniških postaj z obnovljenimi tiri in varnimi dostopnimi platformami ter več kot 35 postajnih stavb z zmanjšano energijsko intenzivnostjo, da se v povprečju doseže vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami ter poveča udobje in boljše storitve za potnike do 31. decembra 2024.

Naložba 4: Varnost cestnega in železniškega prometa

Cilj ukrepa je izboljšati prometno varnost s sprejetjem konkretnih varnostnih ukrepov na železniških prehodih ter izboljšati stanje mostov in struktur predorov. V mestih in strnjenih naseljih se izvedejo naložbe za zmanjšanje deleža voženj z osebnim avtomobilom ter povečanje deleža javnega prevoza in aktivnih načinov prevoza, kot sta pešec in kolesarjenje. Del naložbe je tudi gradnja kolesarskih stez in poti brez ovir za pešce, da bi izboljšali varnost ranljivih udeležencev v prometu v okviru spodbujanja aktivne mobilnosti, zlasti v mestih. To se doseže z naslednjimi ukrepi:

- Zaključek projektov s 45 nivojskimi prehodi z večjo varnostjo (tj. z novo nameščenim ali posodobljenim sistemom za opozarjanje na bliskovno svetlobo ali mehansko-varnostno napravo), 25 km zgrajenih kolesarskih stez, stranskih prehodov in poti brez ovir ter 3 posodobljenimi železniškimi mostovi ali predori do 30. junija 2022.
- Zaključek projektov, ki vključujejo 115 dodatnih nivojskih prehodov z večjo varnostjo (tj. z novo nameščenim ali posodobljenim sistemom za opozarjanje na bliskovno svetlobo ali mehansko varnostno napravo), 24 dodatnih kilometrov zgrajenih kolesarskih stez, stranskih prehodov in poti brez ovir ter 3 dodatne posodobljene železniške mostove ali predore do 31. decembra 2022.
- Zaključek projektov, ki vključujejo 131 dodatnih nivojskih prehodov z večjo varnostjo (tj. z novo nameščenim ali posodobljenim sistemom za opozarjanje na bliskovno svetilko ali mehansko varnostno napravo) in enim dodatnim posodobljenim železniškim mostom ali predorom do 31. decembra 2024.
- Zaključek projektov, ki vključujejo 36 dodatnih km zgrajenih kolesarskih stez, stranskih stez in poti brez ovir ter 1 dodatni posodobljeni železniški most ali predor do 31. decembra 2023.

H.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
78	Reforma 1: Ustvarjanje alternativ energetskega in vesoljskega cestnemu prometu	Mejnik	Odobritev načrtov mobilnosti	Potrditev načrta s strani predstavniških organov mest				Q2	2023	Vsa zakonsko določena mesta na Češkem (mesta z več kot 40000 prebivalci) imajo načrt za trajnostno mobilnost v mestih, ki ga odobrijo predstavniški organi mest na podlagi koncepta mestne in aktivne mobilnosti, ki ga je odobrila vlada.
79	Reforma 1: Ustvarjanje alternativ energetskega in vesoljskega cestnemu prometu	Mejnik	Odobritev in začetek veljavnosti novega koncepta tovornega prometa	Odobritev s strani vlade				Q4	2023	Vlada odobri nov koncept tovornega prometa, ki bo določil pogoje za povečanje deleža železniškega tovornega prometa v skupnem obsegu prevoza za obdobje 2024–2030. Koncept bo osredotočen na podporo multimodalnemu prometu, izboljšanje storitev tovornega prometa in zmanjšanje vpliva tovornega prometa na okolje, javno zdravje in svetovne podnebne spremembe.
80	Reforma 1: Ustvarjanje alternativ energetskega in vesoljskega cestnemu prometu	Mejnik	Odobritev načrtov prevoznih storitev.	Odobritev izvajalcev javnega prevoza				Q4	2023	Vsi izvajalci javnega prevoza (država, regije in mesta, ki opravljajo javni prevoz) odobrijo petletni načrt prevoznih storitev, ki temelji na konceptu javnega prevoza, ki ga je odobrila vlada.
81	Reforma 1: Ustvarjanje alternativ energetskega in vesoljskega cestnemu prometu	Tarča	Doseganje večjega modalnega deleža javnega prevoza v čeških mestih z več kot 250000 prebivalci in v čeških mestih z		% (modalni delež javnega prevoza)	40 % v mestih z več kot 250000 prebivalci /28 % v mestih z več kot 75000 prebivalci	45 % v mestih z več kot 250000 prebivalci /35 % v mestih z več kot 75000 prebivalci	Q4	2025	Modalni delež javnega prevoza v čeških mestih z več kot 250000 prebivalci in v čeških mestih z več kot 75000 prebivalci se poveča za odstotek, pojasnjen v stolpcu cilja.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
			več kot 75000 prebivalci							
82	Reforma 1: Ustvarjanje alternativ energetskega in vesoljskega cestnemu prometu	Tarča	Doseganje večjega modalnega deleža kolesarjenja v čeških mestih z več kot 250000 prebivalci in v čeških mestih z več kot 75000 prebivalci		% (modalni delež kolesarjenja)	1 % v mestih z več kot 250000 prebivalci /5 % v mestih z več kot 75000 prebivalci	5 % v mestih z več kot 250000 prebivalci /10 % mest z več kot 75000 prebivalci	Q4	2025	Modalni delež kolesarjenja v čeških mestih z več kot 250000 prebivalci in v čeških mestih z več kot 75000 prebivalci se poveča za odstotek, pojasnjen v stolpcu cilja.
83	Naložba 1: Nove tehnologije in digitalizacija železniške infrastrukture	Mejnik	Opredelitev sklopa projektov za naložbo 1	Opredelitev sklopa projektov s strani Ministrstva za promet				Q2	2022	Opredelitev sklopa projektov 41 km prog, zajetih v Globalni sistem za mobilne komunikacije – železnica (GSM-R), 20 na novo nameščenih ali zanesljivejših baznih oddajniških postaj (BTS) ter izvajanje novih tehnologij in opreme za upravljanje železniškega prometa.
84	Naložba 1: Nove tehnologije in digitalizacija železniške infrastrukture	Tarča	Dokončanje dveh projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov.		Število projektov	0	2	Q2	2024	Dokončanje dveh projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov 41 km prog, ki jih pokriva globalni sistem za mobilne komunikacije – železnica (GSM-R), 20 na novo nameščenih ali zanesljivejših baznih oddajniških postaj (BTS) ter izvajanje novih tehnologij in opreme za upravljanje železniškega prometa.
85	Naložba 1: Nove tehnologije in digitalizacija	Tarča	Zaključek šestih dodatnih projektov iz vnaprej		Število projektov	2	8	Q4	2024	Zaključek šestih dodatnih projektov (skupaj 8) iz vnaprej določenega sklopa projektov 41 km prog, zajetih v Globalni sistem za mobilne komunikacije – železnice (GSM-R), 20 novo

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	železniške infrastrukture		določenega sklopa projektov.							nameščenih ali zanesljivejših baznih oddajniških postaj (BTS) ter izvajanje novih tehnologij in opreme za upravljanje železniškega prometa.
86	Naložba 2: Elektrifikacija železnic	Mejnik	Opredelitev sklopa projektov za naložbo 2	Opredelitev sklopa projektov s strani Ministrstva za promet				Q2	2022	Opredelitev niza projektov, ki obsegajo 39,7 km elektrificiranih prog in 4 vlečnih napajalnih postaj s povečano močjo ali novo zgrajenih.
87	Naložba 2: Elektrifikacija železnic	Tarča	Zaključek dveh projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov		Število projektov	0	2	Q2	2023	Dokončanje dveh projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov, ki zajemajo 39,7 km elektrificiranih prog in 4 vlečne razdelilne postaje s povečano močjo ali novo zgrajene.
88	Naložba 2: Elektrifikacija železnic	Tarča	Zaključek šestih dodatnih projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov		Število projektov	2	8	Q2	2024	Zaključek šestih dodatnih projektov (skupaj 8) iz vnaprej določenega sklopa projektov, ki zajemajo 39,7 km elektrificiranih prog in 4 vlečne razdelilne postaje s povečano močjo ali novo zgrajene.
89	Naložba 3: Izboljšanje okolja (podpora železniški infrastrukturi)	Mejnik	Opredelitev sklopa projektov za naložbo 3	Opredelitev sklopa projektov s strani Ministrstva za promet				Q2	2022	Opredelitev sklopa projektov, ki zajemajo 121,88 km posodobljenih prog, 9 posodobljenih železniških postaj z obnovljeno progno ter varno in neovirano dostopnih ploščadi ter 35 postaj z manjšo energijsko intenzivnostjo, večjim udobjem in boljšimi storitvami za potnike.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
90	Naložba 3: Izboljšanje okolja (podpora železniški infrastrukturi)	Tarča	Zaključek 26 projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov		Število projektov	0	26	Q4	2022	Zaključek 26 projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov, ki zajemajo 121,88 km posodobljenih prog, 9 posodobljenih železniških postaj z obnovljeno progo ter varno in neovirano dostopnih ploščadi ter 35 postaj z manjšo energetske intenzivnostjo, večjim udobjem in boljšimi storitvami za potnike.
91	Naložba 3: Izboljšanje okolja (podpora železniški infrastrukturi)	Tarča	Zaključek 11 dodatnih projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov		Število projektov	26	37	Q4	2023	Dokončanje 11 dodatnih projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov, ki zajemajo 121,88 km posodobljenih, operativno izboljšanih ali odpornjših prog, 9 posodobljenih železniških postaj z obnovljeno progo ter varno in neovirano dostopnih ploščadi ter 35 postaj z manjšo energetske intenzivnostjo, večjim udobjem in boljšimi storitvami za potnike.
261	Naložba 3: Izboljšanje okolja (podpora železniški infrastrukturi)	Tarča	Zaključek 19 dodatnih projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov		Število projektov	37	56	Q4	2024	Zaključek 19 dodatnih projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov, ki zajemajo 121,88 km posodobljenih, operativno izboljšanih ali odpornjših prog, 9 posodobljenih železniških postaj z obnovljeno progo ter varno in neovirano dostopnih ploščadi ter 35 postaj z manjšo energetske intenzivnostjo, večjim udobjem in boljšimi storitvami za potnike.
92	Naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje nivojskih prehodov z večjo varnostjo		Število nivojskih prehodov z večjo varnostjo	0	45	Q2	2022	Nivojski prehodi z višjo stopnjo zaščite z novo nameščenim ali posodobljenim sistemom za opozarjanje na bliskovno svetilko ali mehansko varnostno napravo.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
93	Naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje zgrajenih kolesarskih stez, stranskih stez in poti brez ovir		Dolžina zgrajenih kolesarskih stez, stranskih stez, poti brez ovir – km	0	25	Q2	2022	Dolžina zgrajenih kolesarskih poti/bočnih poti/brez ovir.
94	Naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje posodobljenih železniških mostov ali predorov		Število posodobljenih umetnih železniških konstrukcij (mostovi/predori)	0	3	Q2	2022	Posodobljena umetna železniška struktura za operativno fazo.
95	Naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje posodobljenih železniških mostov ali predorov		Število posodobljenih umetnih železniških konstrukcij (mostovi/predori)	3	6	Q4	2022	Posodobljena umetna železniška struktura za operativno fazo.
96	Naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu	Tarča	Dokončanje nivojskih		Število nivojskih prehodov z	45	160	Q4	2022	Nivojski prehodi z višjo stopnjo zaščite z novo nameščenim ali posodobljenim sistemom za

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	(železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)		prehodov z večjo varnostjo		večjo varnostjo					opozarjanje na bliskovno svetilko ali mehansko varnostno napravo.
97	Naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje zgrajenih kolesarskih stez, stranskih stez in poti brez ovir		Dolžina zgrajenih kolesarskih stez, stranskih stez, poti brez ovir – km	25	49	Q4	2022	Dolžina zgrajene kolesarske poti/bočno/brez ovir.
98	Naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje nivojskih prehodov z večjo varnostjo		Število nivojskih prehodov z večjo varnostjo	160	291	Q4	2024	Nivojski prehodi z višjo stopnjo zaščite z novo nameščenim ali posodobljenim sistemom za opozarjanje na bliskovno svetilko ali mehansko varnostno napravo.
99	Naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze)	Tarča	Dokončanje posodobljenih železniških mostov ali predorov		Število posodobljenih umetnih železniških konstrukcij (mostovi/predori)	6	7	Q2	2023	Posodobljena umetna železniška struktura za operativno fazo.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	in proge brez ovir)									
100	Naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje zgrajenih kolesarskih stez, stranskih stez in poti brez ovir		Dolžina zgrajenih kolesarskih stez, stranskih stez, poti brez ovir – km	49	85	Q4	2023	Dolžina zgrajenih kolesarskih poti/bočnih poti/brez ovir.
101	Naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje posodobljenih železniških mostov ali predorov		Število posodobljenih umetnih železniških konstrukcij (mostovi/predori)	7	8	Q4	2023	Posodobljena umetna železniška struktura za operativno fazo.

I. KOMPONENTA 2.2: ZMANJŠANJE PORABE ENERGIJE V JAVNEM SEKTORJU

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izziv energijske učinkovitosti v javnem sektorju s prenovo državnih in javnih stavb ter posodobitvijo javne razsvetljave.

Komponenta odraža zaveze Češke za izboljšanje energijske učinkovitosti nacionalnega gospodarstva do leta 2030. Njen cilj je zmanjšati porabo končne energije v zadevnih državnih in javnih stavbah, povečati število visokokakovostnih prenov v javnem sektorju in zmanjšati porabo končne energije javne razsvetljave.

Komponenta podpira obravnavanje priporočil za posamezne države o nizkoogljičnem in energetskem prehodu, vključno z energijsko učinkovitostjo (priporočilo za posamezno državo št. 3 2019) ter čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Zlasti pri izboljšanju energetske učinkovitosti državnih in javnih stavb se vsaj 70 % gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov pripravi za ponovno uporabo ali recikliranje.

I.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Izboljšanje energetske učinkovitosti državnih stavb

Cilj te naložbe je zmanjšati porabo končne energije v stavbah državne uprave, ki dolgoročno ne izpolnjujejo minimalnih zahtev glede energijske učinkovitosti, ter povečati število visokokakovostnih in zmerno temeljitih prenov. Financirajo se samo projekti, ki v povprečju dosežejo vsaj 30-odstotno zmanjšanje porabe primarne energije ali 30-odstotno zmanjšanje emisij CO₂.

Cilj naložbe je podpreti vsaj 100 projektov prenove stavb, vključno z izolacijo stavb, zamenjavo in prenovo oken in vrat, namestitvijo sistemov, ki temeljijo na obnovljivih virih energije, ali izvajanjem izboljšav ukrepov za okolje v zaprtih prostorih, ki dokazano vplivajo na energijsko učinkovitost stavb.

Za 75 % projektov se sklenejo pogodbe do 31. decembra 2024.

Za boljšo pripravo te naložbe ministrstvo za industrijo in trgovino do 31. decembra 2021 sprejme in objavi vzorčno pogodbo za storitve na podlagi metode sklepanja pogodb o zagotavljanju prihranka energije z jamstvom. Njegov cilj je spodbujanje izvajanja projektov s poudarkom na čim večjem prihranku energije v primerjavi s porabljenimi sredstvi.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba 2: Izboljšanje energetske učinkovitosti sistemov javne razsvetljave

Cilj te naložbe je omogočiti prenovo javne razsvetljave v različnih občinah na Češkem in omogočiti povezavo teh prenov z drugimi pametnimi elementi, kot je podpora razvoju elektromobilnosti.

Financirajo se samo projekti, ki v povprečju dosežejo zmanjšanje porabe primarne energije za vsaj 30 % ali zmanjšanje emisij CO₂ za 30 %.

Naložba vključuje podporo vsaj 800 projektom prenove javnih strelovodnih sistemov v različnih občinah na Češkem, za 80 % katerih bodo sklenjene pogodbe do 31. decembra 2024. Naložba vključuje obnovo sistemov razsvetljave ter pridobitev ali optimizacijo sistema upravljanja.

Za boljšo pripravo te naložbe ministrstvo za industrijo in trgovino do 31. decembra 2021 sprejme in objavi programsko dokumentacijo. Določi časovni raspored in pogoje za podporo ukrepom za prenavo javnih strelovodnih sistemov, vključno s pametnimi elementi.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba 3: Izboljšanje energetske učinkovitosti javnih stavb

Cilj te naložbe je zmanjšati porabo končne energije v javnih stavbah, ki dolgoročno ne izpolnjujejo minimalnih zahtev glede energijske učinkovitosti, ter povečati število visokokakovostnih in zmerno temeljitih prenov. Financirajo se samo projekti, ki v povprečju dosežejo zmanjšanje porabe primarne energije za vsaj 30 % ali zmanjšanje emisij CO₂ za 30 %.

Cilj naložbe je podpreti vsaj 220 projektov prenove stavb, vključno z izolacijo stavb, zamenjavo in prenavo oken in vrat, namestitvijo sistemov, ki temeljijo na obnovljivih virih energije, ali izvajanjem izboljšav ukrepov za okolje v zaprtih prostorih, ki dokazano vplivajo na energijsko učinkovitost stavb.

Do 31. decembra 2023 se sklenejo pogodbe za 75 % projektov.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

I.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
102	Naložba 1: Izboljšanje energetske učinkovitosti državnih stavb	Mejnik	Sprejetje vzorčne pogodbe s strani ministrstva za industrijo in trgovino za storitve na podlagi metode sklepanja pogodb o zagotavljanju prihranka energije z jamstvom	Objava vzorca pogodbe na spletni strani ministrstva				Q4	2021	<p>Ministrstvo za industrijo in trgovino sprejme vzorčno pogodbo za storitve na podlagi metode sklepanja pogodb o zagotavljanju prihranka energije z jamstvom, da bi spodbudilo izvajanje projektov s poudarkom na čim večjem prihranku energije v primerjavi s porabljenimi sredstvi.</p> <p>Vzorec pogodbe se objavi na spletni strani ministrstva.</p>
103	Naložba 1: Izboljšanje energetske učinkovitosti državnih stavb	Tarča	Oddaja 75 % vseh javnih naročil za projekte prenove stavb, s katerimi se doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije		Delež	0	75	Q4	2024	<p>V okviru tega ukrepa se podpre skupno vsaj 100 projektov prenove stavb. Cilj se doseže s sklenitvijo pogodb za 75 % teh pogodb. Projekti se predložijo MIT v okviru stalnega razpisa in ocenijo na podlagi uveljavljenih meril po preglednem izbirnem postopku.</p> <p>Za izvajanje se izberejo samo projekti, ki v povprečju dosežejo vsaj 30-odstotno zmanjšanje porabe primarne energije ali 30-odstotno zmanjšanje emisij CO₂. 75-odstotni cilj se nanaša na projekte s podpisanim sporazumom o dodelitvi nepovratnih sredstev. Naložbe v zamenjavo kotlov, vključno s tistimi z zemeljskim plinom kot virom energije, se omejijo na največ 20 % celotne dodelitve.</p>

Zap. št. NUM .	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
104	Naložba 1: Izboljšanje energetske učinkovitosti državnih stavb	Tarča	Zmanjšanje porabe energije		Letni prihranki energije v tera joulih	0	140	ČETRTL ETJE 1	2026	Cilj se doseže z zmanjšanjem porabe energije v državnih stavbah za 140 TJ/leto do 31. marca 2026 kot rezultat prenove stavb, kar se dokaže z energijskimi izkaznicami. Poraba energije se zmanjša v primerjavi s scenarijem brez podpore na podlagi Uredbe (EU) 2021/241). Količina prihranjene energije se določi z merjenjem in/ali oceno porabe pred in po izvedbi ukrepa za izboljšanje energetske učinkovitosti, pri čemer se zagotovi normalizacija za zunanje pogoje, ki vplivajo na porabo energije.
105	Naložba 2: Izboljšanje energetske učinkovitosti sistemov javne razsvetljave	Mejnik	Sprejetje programske dokumentacije s strani Ministrstva za industrijo in trgovino v zvezi z ukrepi za prenovo javnih strelovodnih sistemov	Objava programske dokumentacije na spletni strani ministrstva				Q4	2021	Programsko dokumentacijo pripravlja Ministrstvo za industrijo in trgovino in je objavljena na spletni strani ministrstva. Določi časovni raspored in pogoje za podporo ukrepom za prenovo sistemov javne razsvetljave, vključno s pametnimi elementi, z namenom doseganja vsaj 30-odstotnega prihranka primarne energije.
106	Naložba 2: Izboljšanje energetske učinkovitosti sistemov javne razsvetljave	Tarča	Dodelitev 80 % vseh javnih naročil za prenovo javnih strelov, s katerimi se doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije		Delež	0	80	Q4	2024	V okviru tega ukrepa je podprtih vsaj 800 projektov prenove javnih strelov. Cilj se doseže s sklenitvijo pogodb za 80 % (tj. 640) do 31. decembra 2024. Projekti se ocenijo in izberejo vsako leto na podlagi uveljavljenih meril po preglednem izbirnem postopku. Za izvajanje se izberejo samo projekti, ki v povprečju dosežejo vsaj 30-odstotno zmanjšanje porabe primarne energije ali 30-odstotno zmanjšanje emisij CO2. Cilj 80 % se nanaša na projekte s podpisanim sporazumom o dodelitvi nepovratnih sredstev.

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
107	Naložba 2: Izboljšanje energetske učinkovitosti sistemov javne razsvetljave	Tarča	Zmanjšanje porabe energije		Letni prihranki energije v tera joulih	0	286	ČETRTL ETJE 1	2026	Cilj se doseže z zmanjšanjem porabe energije za 286 TJ/leto do 31. marca 2026 kot rezultat obnove javne razsvetljave, kar se dokaže z energijskimi izkaznicami. Poraba energije se zmanjša v primerjavi s scenarijem brez podpore na podlagi Uredbe (EU) 2021/241). Količina prihranjene energije se določi z merjenjem in/ali oceno porabe pred in po izvedbi ukrepa za izboljšanje energetske učinkovitosti, pri čemer se zagotovi normalizacija za zunanje pogoje, ki vplivajo na porabo energije.
108	Naložba 3: Izboljšanje energetske učinkovitosti javnih stavb	Tarča	Oddaja 75 % vseh javnih naročil za projekte prenove stavb, s katerimi se doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije		Delež	0	75	Q4	2023	V okviru tega ukrepa je skupaj podprtih vsaj 220 projektov prenove stavb. Cilj se doseže s sklenitvijo pogodbe za 75 % teh pogodb. Projekti se predložijo državnemu okoljskemu skladu v okviru stalnega razpisa in ocenijo na podlagi uveljavljenih meril po preglednem izbirnem postopku. Za izvajanje se izberejo samo projekti, ki v povprečju dosežejo vsaj 30-odstotno zmanjšanje porabe primarne energije ali 30-odstotno zmanjšanje emisij CO2. 75-odstotni cilj se nanaša na projekte s podpisanim sporazumom o dodelitvi nepovratnih sredstev. Naložbe v zamenjavo kotlov, vključno s tistimi z zemeljskim plinom kot virom energije, se omejijo na največ 20 % celotne dodelitve.
109	Naložba 3: Izboljšanje energetske učinkovitosti javnih stavb	Tarča	Zmanjšanje porabe energije		Letni prihranki energije v tera joulih	0	410	ČETRTL ETJE 1	2026	Cilj se doseže z zmanjšanjem porabe energije v državnih stavbah za 410 TJ/leto do 31. marca 2026 kot rezultat prenove stavb, kar se dokaže z energijskimi izkaznicami. Poraba energije se zmanjša v primerjavi s scenarijem brezpodpore na podlagi Uredbe (EU) 2021/241). Količina prihranjene energije se določi z merjenjem in/ali oceno porabe pred in po izvedbi ukrepa za izboljšanje energetske učinkovitosti, pri

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										čemer se zagotovi normalizacija za zunanje pogoje, ki vplivajo na porabo energije.

J. KOMPONENTA 2.3: PREHOD NA ČISTEJŠE VIRE ENERGIJE

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju izziva prehoda s fosilnih goriv na nizkoemisijske in brezemisijske vire energije, kot je fotovoltaična energija. Njen cilj je zmanjšati intenzivnost emisij v češkem gospodarstvu in emisije onesnaževal ter posodobiti distribucijsko omrežje za toplotno energijo, zlasti z zamenjavo pare z vročo vodo, s čimer bi se prihranili primarni viri energije.

Reforme in naložbe podpirajo obravnavanje priporočila za posameznedržave št. 3 2019, v skladu s katerim Češka osredotoči ekonomsko politiko, povezano z naložbami, na nizkoogljični in energetski prehod, vključno z energijsko učinkovitostjo, pri čemer upošteva regionalne razlike, in priporočilo za posameznedržave št. 3 2020, v skladu s katerim Češka naložbe osredotoči na zeleni in digitalni prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije, tudi v premogovniških regijah.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

J.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Posodobitev distribucije toplote v sistemih daljinskega ogrevanja

Cilj tega ukrepa je razogljichenje daljinskega ogrevanja, zlasti s povečanjem energetske učinkovitosti, prehodom z zgorevanja premoga na obnovljive vire energije, zgorevanjem zemeljskega plina, biomase in odpadkov ter zmanjšanjem emisij toplogrednih plinov in onesnaževal.

Izvede in objavi se ocena poti do razogljichenja daljinskega ogrevanja na Češkem. Ta ocena usmerja naložbe, ki se financirajo v okviru te komponente češkega načrta za okrevanje in odpornost.

Reforma se izvede do 31. decembra 2023.

Reforma 2: Posodobitev distribucije toplote v sistemih daljinskega ogrevanja

Cilj tega ukrepa je spodbujanje naložb v biomaso, ki temeljijo na odpadkih in ostankih iz biomase, ki jih je mogoče trajnostno pridobivati, s spremljajočimi ukrepi za zmanjšanje emisij.

Objavi se ocena načrtan trajnostne rabe bioenergije in oskrbe z biomaso na Češkem ter njenih vplivov na rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in gozdarske ponore in biotsko raznovrstnost ter njen vpliv na kakovost zraka za obdobje 2020–2030. Ta ocena usmerja naložbe v bioenergijo, ki se financirajo v okviru komponent 2.2, 2.3 in 2.5 češkega načrta za okrevanje in odpornost.

Reforma se izvede do 31. decembra 2023.

Naložba 1: Razvoj novih fotovoltaičnih virov energije

Cilj tega ukrepa je nadomestiti vsaj del virov energije iz premoga z viri fotovoltaične energije.

Namesti se nova zmogljivost virov fotovoltaične energije 270 MWp in začne obratovati. Projekti vključujejo gradnjo fotovoltaičnih elektrarn na strehah stavb podjetij, vključno z zavetišči (kot so zavetja za avtomobile, gradbene stroje ali shranjevanje materiala), ter akumulacijo energije za optimizacijo proizvodnje električne energije.

Ta naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba 2: Posodobitev distribucije toplote v sistemih daljinskega ogrevanja

Cilj tega ukrepa je do leta 2030 zmanjšati zgorevanje premoga za proizvodnjo toplote (in s tem povezano proizvodnjo električne energije) v skladu s sprejeto oceno razogljičenja daljinskega ogrevanja na Češkem v okviru reforme 1 te komponente, zlasti s povečanjem zelo učinkovitega daljinskega ogrevanja ter zmanjšanjem emisij toplogrednih plinov in onesnaževal z zamenjavo distribucijskih omrežij na osnovi pare z omrežji za distribucijo tople vode.

Pričakuje se, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov iz načrta za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Zlasti se prenova objekta za proizvodnjo toplote in električne energije začne v treh letih po posodobitvi omrežja, da bi bila skladna z opredelitvijo „učinkovitega daljinskega ogrevanja in hlajenja“ iz člena 2(41) Direktive 2012/27/EU („sistem daljinskega ogrevanja ali hlajenja, ki uporablja vsaj 50 % energije iz obnovljivih virov, 50 % odvečne toplote, 75 % toplote iz soproizvodnje ali 50 % kombinacije take energije in toplote“). Zagotovi se, da ti obrati za proizvodnjo toplote izpolnjujejo zahteve tehničnih smernic, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in ne uporabljajo trdnih fosilnih goriv kot vira toplote, razen tistih, ki izpolnjujejo merila za proizvodnjo toplote na osnovi zemeljskega plina iz Priloge III k tehničnim smernicam, da se ne škoduje bistveno.

Če se biomasa uporablja kot vir goriva, je naložba v skladu s trajnostnimi merili in merili za prihranek emisij toplogrednih plinov iz člena 29 Direktive 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov (v nadaljnjem besedilu: direktiva o energiji iz obnovljivih virov, v nadaljnjem besedilu: RED II). Uporabijo se le odpadki in ostanki iz biomase, ki jih je mogoče trajnostno pridobivati, naložbe pa spremljajo ukrepi za zmanjšanje emisij.

Zagotovi se skladnost z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo, tako da so emisije enake ali nižje od ravni emisij, povezanih z mejnimi vrednostmi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnologijah (v skladu z direktivo o industrijskih emisijah).

Naložba se izvede z naslednjimi ukrepi:

- Češka do 30. junija 2024 pred dokončanjem naložbe v omrežje predloži konkreten načrt za naložbe v obrate za proizvodnjo toplote in električne energije, vključno s pogodbenimi obveznostmi, ki jih češka vlada prevzame za začetek zadevnega dela.
- Doseganje prihrankov primarne energije v višini 245 327 GJ zaradi posodobitve omrežij za distribucijo toplote do 31. marca 2026.

J.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
110	Reforma 1: Posodobitev distribucije toplote v sistemih daljinskega ogrevanja	Mejnik	Ocena razogljivenja daljinskega ogrevanja na Češkem	Objava ocene				Q4	2023	<p>Ministrstvo za industrijo in trgovino izvede in objavi oceno poti do razogljivenja daljinskega ogrevanja na Češkem v skladu s pravnimi zahtevami EU, vključno z zahtevami iz tehničnih smernic z naslovom „Ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01).</p> <p>Ta ocena usmerja naložbe, financirane v okviru te komponente češkega načrta za okrevanje in odpornost, ter naložbe na področju razogljivenja daljinskega ogrevanja, ki se financirajo iz drugih skladov EU ali nacionalnih virov, ob popolnem spoštovanju pravnih zahtev, tudi o tem, da se ne škoduje bistveno.</p>
111	Reforma 2: Posodobitev distribucije toplote v sistemih daljinskega ogrevanja	Mejnik	Ocena začetnih poti trajnostne oskrbe z biomaso na Češkem	Objava ocene				Q4	2023	<p>Ministrstvo za okolje v sodelovanju z ministrstvom za industrijo in trgovino ter ministrstvom za kmetijstvo izvede in objavi oceno začetnih potekov trajnostne rabe bioenergije in oskrbe z biomaso na Češkem ter njenih učinkov na rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in gozdarstvo ter biotsko raznovrstnost ter vpliva na kakovost zraka za obdobje 2020–2030 v skladu s pravnimi zahtevami EU, vključno z zahtevami iz tehničnih smernic z naslovom „Ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01).</p> <p>Ta ocena usmerja naložbe v bioenergijo, ki se financirajo v okviru komponent 2.2, 2.3 in 2.5 češkega načrta za okrevanje in odpornost, ter naložbe v bioenergijo na področju energije, prometa, okolja, podnebnih sprememb, gozdarstva ali kmetijstva, ki se financirajo iz drugih skladov EU ali nacionalnih virov, ob popolnem spoštovanju pravnih zahtev, tudi o tem, da se ne škoduje bistveno.</p>
112	Naložba 1: Razvoj novih fotovoltaičnih virov energije	Tarča	Povečanje inštalirane zmogljivosti virov FVE		MWp	0	270	ČETRTL ETJE 1	2026	Namesti se nova zmogljivost fotonapetostnih virov energije 270 MWp in začne obratovati.

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
113	Naložba 2: Posodobitev distribucije toplote v sistemih daljinskega ogrevanja	Mejnik	Načrt za naložbe v obrate za proizvodnjo toplote/električne energije	Predložitev Komisiji				Q2	2024	<p>Češka v skladu s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), pred dokončanjem naložbe v omrežje pripravi konkreten načrt za naložbe v obrate za proizvodnjo toplote/električne energije v skladu s tehničnimi smernicami „Ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01), zlasti z merili za toploto in električno energijo iz zemeljskega plina iz Priloge III k smernicam, če se uporabi zemeljski plin, tudi na podlagi pogodbenih obveznosti, ki jih češka vlada prevzame za naročilo zadevnega dela.</p> <p>Prenova objekta za proizvodnjo toplote in električne energije se začne v treh letih po posodobitvi omrežja, da se zagotovi skladnost z opredelitvijo „učinkovitega daljinskega ogrevanja in hlajenja“ iz člena 2(41) Direktive 2012/27/EU („sistem daljinskega ogrevanja ali hlajenja, ki uporablja vsaj 50 % energije iz obnovljivih virov, 50 % odvečne toplote, 75 % toplote iz soproizvodnje ali 50 % kombinacije take energije in toplote“).</p>
114	Naložba 2: Posodobitev distribucije toplote v sistemih daljinskega ogrevanja	Tarča	Prihranki primarne energije zaradi posodobitve distribucije toplote		Prihranki primarne energije v gigajoulih	0	245 327	ČETRLETJE 1	2026	Doseči je treba prihranke primarne energije v višini 245 327 GJ.

K. KOMPONENTA 2.4: ČISTA MOBILNOST

Namen te komponente češkega načrta za okrevanje in odpornost je podpirati cilje posodobljenega nacionalnega akcijskega načrta za čisto mobilnost Češke na podlagi Direktive 2014/94/EU. Eden od glavnih strateških ciljev akcijskega načrta je doseči, da bo do leta 2030 na Češkem obratovalo od 220000 do 500000 električnih vozil. Ta cilj je treba doseči s spodbujanjem povpraševanja s subvencijami, dajanjem prednosti električnim vozilom na cesti, podpiranjem gradnje infrastrukture za polnjenje in zagotavljanjem informacij javnosti. Poleg programa subvencij za podjetja je bila napovedana ista pobuda za občine, regije in druge javne subjekte.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 3 iz leta 2019, v skladu s katerim se Češka osredotoči na naložbe v zeleni in digitalni prehod, zlasti na visokozmogljivo digitalno infrastrukturo in tehnologije, čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije ter trajnostno prometno infrastrukturo, tudi v premogovniških regijah, in priporočila za posamezno državo št. 3 2020, v skladu s katerim Češka gospodarsko politiko, povezano z naložbami, osredotoči na promet, zlasti na njegovo trajnostnost, digitalno infrastrukturo ter nizkoogljični in energetski prehod, vključno z energijsko učinkovitostjo, ob upoštevanju regionalnih razlik.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

K.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Gradnja infrastrukture za javni prevoz v mestu Praga

Cilj tega ukrepa, ki ga dopolnjuje naložba 6 v okviru te komponente, je obnova in razogljčenje voznega parka javnega prevoza v Pragi. Podpiranje brezemisijevih električnih avtobusov in trolejbusov naj bi prispevalo k prizadevanjem za razogljčenje v prometnem in energetskem sektorju. Poleg tega se pričakuje, da bo izboljšala kakovost zraka in ravni hrupa v mestnem okolju. Cilj te naložbe je povečanje števila polnilnih mest za električne avtobuse in akumulatorske trolejbusove v Pragi za 52 enot ter povečanje odseka dinamičnih polnilnih cest (elektrifikacija cest) za akumulatorske trolejbusove za 40 km.

Naložba se zaključi do 30. junija 2026.

Naložba 2: Gradnja infrastrukture – polnilna mesta za zasebna podjetja

Te naložbe so skupaj z naložbo 4 v okviru te komponente namenjene spodbujanju povpraševanja po električnih avtomobilih in podpiranju razvoja vodikove tehnologije v prometu. Vključuje povečanje števila polnilnih mest za zasebna podjetja za 1500 enot.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 3: Stavbna infrastruktura – polnilna mesta za stanovanjske stavbe

Da bi prispevali k razvoju električnih vozil, ta naložba vključuje povečanje števila polnilnih mest v stanovanjskih stavbah, tako v zasebnih garažah kot na parkiriščih, rezerviranih za prebivalce stavbe, za 2880 enot.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 4: Pomoč za nakup vozil – vozil (električnih, H2, tovornih koles) za zasebna podjetja

Da bi spodbudili povpraševanje po brezemisijah vozilih, je cilj te naložbe povečati število vozil na alternativna goriva (električnih, H2) za podjetja za 2670 enot (2170 akumulatorskih električnih avtomobilov in kombiniranih vozil na vodikov pogon, 500 tovornih koles).

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 5: Pomoč za nakup vozil (električnih vozil, H2) in infrastrukture za občine, regije, državno upravo ter druge javne subjekte in druge organizacije.

Cilj te naložbe je povečati število vozil na alternativna goriva (električnih vozil H2) za občine, regije in državno upravo za 1485 enot ter povečati število polnilnih mest za občine, regije in državno upravo za 200 enot.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 6: Pomoč za nakup vozil (baterijskih trolejbusov in nizkopodnih tramvajev) za javni prevoz v mestu Praga

Cilj te naložbe je podpreti nakup 20 akumulatorskih trolejbusov in 20 nizkopodnih tramvajev za mesto Praga.

Naložba se zaključi do 31. marca 2026.

K.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
115	Naložba 1: Gradnja infrastrukture za javni prevoz v mestu Praga	Tarča	Število polnilnih mest za mesto Praga		Število	0	52	Q4	2025	Za mesto Prago deluje vsaj 52 novih polnilnih mest.
116	Naložba 1: Gradnja infrastrukture za javni prevoz v mestu Praga	Tarča	Število kilometrov dinamične polnilne ceste za mesto Praga		Km	0	40	Q2	2026	Za obratovanje je pripravljenih najmanj 40 km dinamične polnilne ceste za akumulatorski trolejbus za mesto Prago.
117	Naložba 2: Gradnja infrastrukture – polnilna mesta za zasebna podjetja	Tarča	Število polnilnih mest, nameščenih za zasebna podjetja		Število	0	1500	Q4	2025	Deluje vsaj 1500 novih polnilnih mest.
118	Naložba 3: Stavbna infrastruktura – polnilna mesta za stanovanjske stavbe	Tarča	Število polnilnih mest za stanovanjske stavbe		Število	0	2 880	Q4	2025	Deluje vsaj 2880 novih polnilnih mest.
119	Naložba 4: Pomoč za nakup vozil – vozil (električnih, H2, koles) za zasebna podjetja	Tarča	Število vozil (električnih, H2, koles) za zasebna podjetja		Število	0	2670	Q4	2025	Kupi se vsaj 2670 novih brezemisijjskih vozil (2170 brezemisijjskih avtomobilov in kombiniranih vozil, 500 tovornih e-koles) za poslovanje.
120	Naložba 5: Pomoč za nakup vozil (električnih vozil, H2) in infrastrukture za občine, regije, državno upravo	Tarča	Število vozil (električnih, H2) za občine, regije, državno upravo		Število	0	1 485	Q4	2025	Kupi se vsaj 1485 novih brezemisijjskih vozil (električnih, H2) za občine, regije in državno upravo.
121	Naložba 5: Pomoč za nakup vozil (električnih vozil, H2) in infrastrukture	Tarča	Število polnilnih postaj za občine, regije, državno		Število	0	200	Q4	2025	Deluje najmanj 200 novih polnilnih postaj za občine, regije, državno upravo ter druge javne subjekte in organizacije.

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	za občine, regije, državno upravo in druge javne subjekte		upravo in druge javne subjekte							
122	Naložba 6: Pomoč za nakup vozil (baterijskih trolejbusov in nizkopodnih tramvajev) za javni prevoz v mestu Praga	Tarča	Število vozil (batelijski trolejbusi in nizkopodni tramvaji) za javni prevoz v mestu Praga		Število	0	40	ČETRTL ETJE 1	2026	Obratuje najmanj 40 novih brezemisijjskih vozil (20 akumulatorskih trolejbusov in 20 nizkopodnih tramvajev) za javni prevoz v mestu Praga.

L. KOMPONENTA 2.5: OBNOVA STAVB IN ZAŠČITA ZRAKA

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k obravnavanju izzivov zmanjšanja porabe energije in vode v stanovanjskih stavbah, izboljšanja kakovosti življenja v teh stavbah, zmanjšanja emisij toplogrednih plinov in drugih onesnaževal z nadomestitvijo kotlov na trdna goriva, prilagoditve stanovanjskih stavb učinkom podnebnih sprememb, gradnje novih stavb ter ozaveščanja o prihrankih energije, uporabi obnovljivih virov energije in prilagajanju na podnebne spremembe v stanovanjskem sektorju. Komponenta se izvaja v okviru podpornega programa za nove zelene prihranke do leta 2030.

Reforme in naložbe, vključene v to komponento, podpirajo obravnavanje priporočila 3 iz leta 2019 za posameznedržave, v skladu s katerim Češka osredotoči ekonomsko politiko, povezano z naložbami, na nizkoogljični in energetski prehod, vključno z energijsko učinkovitostjo, ob upoštevanju regionalnih razlik, in priporočila za posameznedržave št. 3 2020, v skladu s katerim Češka naložbe osredotoči na zeleni prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije, tudi v premogovniških regijah.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852. Naložbe so zlasti skladne s trajnostnimi merili in merili za prihrankov toplogrednih plinov, kot so določena v členu 29 Direktive 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov (v nadaljnjem besedilu: direktiva o energiji iz obnovljivih virov, v nadaljnjem besedilu: RED II). Te zahteve veljajo za vse obrate, ne glede na mejne vrednosti, vključene v direktivo o energiji iz obnovljivih virov II. Naložbe izpolnjujejo zahtevo iz uredbe o mehanizmu za okrevanje in odpornost glede vsaj 80-odstotnega prihranka emisij toplogrednih plinov zaradi uporabe biomase glede na metodologijo za prihrankov toplogrednih plinov in primerjalno fosilno gorivo iz Priloge VI k direktivi o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov. V stanovanjskih okoljih naložbe v kotle na biomaso ne bi smele ogroziti doseganja Direktive 2008/50/EU. Naložbe so skladne z zahtevami za okoljsko primerno zasnovano (tj. zahtevami iz Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta) in se razvrstijo v enega od dveh najvišjih razredov energijske učinkovitosti v smislu člena 7(2) Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta. Te zahteve morajo biti izpolnjene za vsa goriva in vse načine natovarjanja. Naložbe se usmerjajo in so skladne z oceno načrtanih potekov trajnostne rabe bioenergije in oskrbe z biomaso na Češkem ter njihovih učinkov na rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in gozdarske ponore ter biotsko raznovrstnost ter vpliva na kakovost zraka za obdobje 2020–2030, ki je del reforme 2 v okviru komponente 2.3.

Energetska prenova stavb, uporaba obnovljivih virov energije v stanovanjskem sektorju in zamenjava kotlov na trdno gorivo povečujejo učinkovitost ogrevanja gospodinjstev in so ključni ukrep za doseganje nacionalnih ciljev zmanjšanja iz Direktive (EU) 2016/2284 in za doseganje standardov kakovosti zraka v okviru programov za izboljšanje kakovosti zraka. Zmanjšanje emisij mora pozitivno vplivati tudi na kakovost vode, zlasti na zmanjšanje emisij benzo(a)pirena.

L.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Val prenove v sektorju gospodinjstev

Cilj tega ukrepa je podpreti izvajanje izboljšav energetske učinkovitosti stanovanjskih stavb, vključno z optimizacijo take podpore in uvedbo kvalitativno nove ravni priprave projektov. Ukrepi tudi ozavešča o možnostih za zmanjšanje potreb po energiji in postopno spremembo vedenja odjemalcev energije.

Reforma se izvede z naslednjimi ukrepi:

- Novi program zelenih prihrankov do leta 2030 se nadgradi z optimizacijo pogojev podpore, povečanjem zahtev za srednje obsežne prenove (prihranek 30 % porabe primarne energije), povečanjem poudarka na kompleksnih energijskih prenovah, okrepitevijo podpore za gradnjo novih hiš z višjimi standardi energetske učinkovitosti in s podpiranjem učinkovitega upravljanja voda.
- Za gospodinjstva se uvede dvostopenjska priprava pred projektom: osnovno oceno možnosti prenove, alternativ, intenzivnosti naložb, prihrankov stroškov energije, možne ravni subvencij iz novega zelenega varčevanja (prva faza) in pregled možnih ukrepov za prenovo hiš in uporabo obnovljivih virov energije v njih, vključno z oceno gospodarske učinkovitosti in izvedljivosti teh ukrepov (druga faza). Dvostopenjska podpora pred projektom bo znatno izboljšala naložbeno podporo, zlasti za gospodinjstva z nižjimi dohodki.
- Posvetovalna središča nacionalne mreže lokalnih akcijskih skupin za energijo se vključijo v mrežo lokalnih energetskega agencij.
- Podpora za usposabljanje in preusposabljanje delavcev, ki uporabljajo zeleno gradnjo, zelene tehnologije ali materiale v okviru državnega programa za podporo prihranku energije (EFEKT), se okrepi in razširi, da se spodbudita kakovostna priprava in izvajanje projektov varčevanja z energijo.
- Obstoječi sistem okoljskega izobraževanja in osveščanja v ekoloških središčih, namenjen otrokom in mladim, se razširi na celotno javnost in ima pomemben nov poudarek na varčevanju z energijo, uporabi obnovljivih virov energije, podnebnih spremembah in prilagajanju podnebnim spremembam.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma 2: Podpora energetskim skupnostim

Cilj tega ukrepa je vzpostaviti „energetske skupnosti“, ki dejavno vključujejo stanovanjski in podjetniški sektor pri uporabi energije iz obnovljivih virov, ter ozaveščanje in usposabljanje, osredotočeno na razvoj energije, ki temelji na skupnosti.

Reforma se izvede z naslednjimi ukrepi:

- Novi program zelenih prihrankov do leta 2030 podpira namestitve novih obnovljivih virov energije na način, ki odpravlja ovire za njihovo prihodnje vključevanje v širšo energetske skupnosti. Program Novi zeleni prihranki do leta 2030 podpira tudi manjše skupne večdomne lokacije za shranjevanje energije ali oblikovanje energetskih skupnosti v posameznih večdružinskih stavbah in druge naložbene ukrepe, povezane z energetskimi skupnostmi.
- Vzpostavitev energetskih skupnosti ter ozaveščanje in izobraževanje, osredotočeno na razvoj energetskih skupnosti, se podprejo z nenaložbenimi ukrepi.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 1: Obnova in ožvitev stavb za varčevanje z energijo

Cilj tega ukrepa je varčevanje z energijo v stanovanjskih stavbah, gradnja novih stanovanjskih stavb, ki presegajo obvezne energetske standarde, nadomestitev neskladnih virov zgorevanja v gospodinjstvih, ki uporabljajo trdna goriva, s plinskimi kondenzacijskimi kotli energijskega razreda A, uporabo obnovljivih virov energije v okviru celovite energetske prenove stavb in prilagajanje podnebnim spremembam, vključno z upravljanjem voda. Spodbujajo se pametne energetske rešitve na ravni posameznih gospodinjstev, hiš ali majhnih skupin hiš, kot so pametni števcji, skupna območja shranjevanja energije in združevanje povpraševanja.

Stroški namestitve plinskih kondenzacijskih kotlov predstavljajo največ 20 % skupnih stroškov programa prenove in se namestijo za nadomestitev kotlov na trdno gorivo. Sistem energijske učinkovitosti upravičence spodbuja k namestitvi novih kotlov na plin in k sprejetju drugih ukrepov za energijsko učinkovitost.

Program prenove v povprečju vodi k 30-odstotnemu zmanjšanju potreb po primarni energiji prenovljenih stavb.

Največ 10 % vseh dodeljenih sredstev za ta ukrep podpira gradnjo novih stavb. Nove stavbe, ki prejemajo podporo, imajo potrebo po primarni energiji, ki je vsaj 20 % manjša od zahteve za stavbe s skoraj ničelno porabo energije.

Najmanj 70 % nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov se pripravi za ponovno uporabo, recikliranje ali drugo snovno predelavo. Kazalniki EU Level(s) se uporabljajo za ocenjevanje trajnostne učinkovitosti stavb v celotnem življenjskem ciklu stavb in poročanje o njej.

Podpreti je treba tudi ranljive odjemalce energije.

Naložba se izvaja prek naslednjih projektov:

- Projekti za zmanjšanje porabe energije za 1 200 TJ/leto, za katere so bile sklenjene pogodbe od 1. februarja 2020.
- Zmanjšanje porabe energije do leta 1 900 TJ/leto in zmanjšanje emisij CO₂ za 100 kt na leto do 31. decembra 2025.

Naložba 2: Nadomestitev nepremičnih virov onesnaževanja v gospodinjstvih z obnovljivimi viri energije

Cilj tega ukrepa je nadomestiti neskladne vire zgorevanja v gospodinjstvih, ki uporabljajo trdna goriva, z viri ogrevanja z nizkimi emisijami (toplotne črpalke, kotli na biomaso) in namestiti obnovljive vire energije, primerne za stanovanjski sektor, zlasti fotonapetostne in fototermalne sisteme.

Naložba se izvaja prek naslednjih projektov:

- Projekti za zmanjšanje porabe energije za 720 TJ/leto in zmanjšanje emisij CO₂ za 100 kt/leto
- Zmanjšanje porabe energije za 1 500 TJ/leto in zmanjšanje emisij CO₂ za 170 kt CO₂/leto do 30. septembra 2023.

- Zmanjšanje porabe energije za 4 500 TJ/leto in zmanjšanje emisij CO₂ za 500 kt CO₂/leto do 31. decembra 2025.
- Zmanjšanje porabe energije za 415 TJ/leto in zmanjšanje emisij CO₂ za 66 kt na leto s podporo socialno prikrajšanih skupin prebivalstva do 31. decembra 2025.

Naložba 3: Podpora za pripravo in ozaveščanje pred projektom, izobraževanje, usposabljanje in obveščanje na področju varčevanja z energijo in zmanjšanja emisij toplogrednih plinov in drugih onesnaževal zraka

Cilj tega ukrepa je podpreti pripravo prenove za varčevanje z energijo, izmenjavo toplote za energetske učinkovitejšo energijo in zlasti avtomatizacijo pri upravljanju porabe energije v stanovanjskem sektorju, vključno z izobraževanjem in usposabljanjem na teh področjih. Dokončanih je 40 projektov za pripravo projektov Skupnosti na področju energije, 3600 študij za pripravo projektov za družinske hiše, 1200 študij za pripravo projektov za stanovanjske stavbe in 50 projektov centrov za energetske svetovanje in informiranje.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

L.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
123	Reforma 1: Val prenove v sektorju gospodinjstev	Mejnik	Storitve svetovanja in usposabljanja za val prenove v sektorju gospodinjstev ter časovni razpored izvajanja ukrepov, vključenih v načrte za kakovost zraka	Začetek delovanja služb za svetovanje in usposabljanje ter predložitev časovnega razporeda izvedbenih ukrepov, vključenih v načrte za kakovost zraka, Komisiji				Q4	2025	<p>Za gospodinjstva se uvede dvostopenjska priprava pred projektom.</p> <p>Posvetovalna središča nacionalne mreže lokalnih akcijskih skupin za energijo se vključijo v mrežo lokalnih agencij za energijo, sistem energetskega svetovanja, ki ga sestavljajo posvetovalni in informacijski centri za energijo ter posamezne lokalne akcijske skupine.</p> <p>Poudarek državnega programa za podporo prihranku energije (EFEKT) se razširi na potrebe po usposabljanju in preusposabljanju delavcev, ki uporabljajo zeleno gradnjo, zelene tehnologije ali materiale, ter izboljšanje kakovostne priprave in izvajanja projektov varčevanja z energijo.</p> <p>Obstoječi sistem okoljskega izobraževanja in ozaveščanja, namenjen otrokom in mladim, se razširi na celotno javnost in se ponovno osredotoči na varčevanje z energijo, uporabo obnovljivih virov energije, podnebne spremembe in prilagajanje podnebnim spremembam.</p> <p>Pripravi se časovni razpored za izvajanje ukrepov, vključenih v odobrene načrte za kakovost zraka, osredotočenih na aglomeracije z najvišjimi ravnmi preseganj, ki se začne izvajati do 30. junija 2022.</p>
124	Reforma 2: Podpora za pripravo pred projektom in podpora energetskim projektom skupnosti	Tarča	Svetovalne storitve o energetskih skupnostih		Število podprtih energetskih skupnosti	0	40	Q4	2025	Regionalni urad državnega sklada za okolje v vsaki regiji Češke uvede svetovalne storitve o namestitvi novih obnovljivih virov energije na način, da se odpravijo ovire za njihovo prihodnje vključevanje v širšo energetske skupnosti, manjša skupna večdomna skladišča energije, ustanavljanje energetskih skupnosti v posameznih večdružinskih stavbah in druge naložbene ukrepe, povezane z energetskimi skupnostmi.

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										Ustanovitev 40 energetskih skupnosti ter ozaveščanje in izobraževanje, osredotočeno na razvoj energetskih skupnosti, podpirajo svetovalne službe državnega sklada za okolje.
125	Naložba 1: Obnova in oživitev stavb za varčevanje z energijo	Tarča	Projekti za zmanjšanje porabe energije, za katere so bile sklenjene pogodbe		Letni prihranki energije v terra joulih	0	1 200	Q3	2024	Za projekte za zmanjšanje porabe energije za 1 200 TJ/leto se od februarja 2020 sklenejo pogodbe v okviru Državnega sklada za okolje. Za izvedbo se izberejo samo projekti, ki v povprečju dosežejo vsaj 30-odstotno zmanjšanje porabe primarne energije. Naložbe v nadomestitev kotla za kondenzacijo plina so omejene na največ 20 % celotne dodelitve iz ukrepa 2.5.1.
126	Naložba 1: Obnova in oživitev stavb za varčevanje z energijo	Tarča	Zmanjšanje porabe energije in emisij CO2		Letni prihranki energije v terra joulih	1 200	1 900	Q4	2025	Poraba energije in emisije CO2 se zmanjšajo do leta 1 900 TJ/leto oziroma za 100 kt/leto do 31. decembra 2025, kar se dokaže z energetskimi izkaznicami. Za izvedbo se izberejo samo projekti, ki v povprečju dosežejo vsaj 30-odstotno zmanjšanje porabe primarne energije. Naložbe v nadomestitev kotla za kondenzacijo plina so omejene na največ 20 % celotne dodelitve iz ukrepa 2.5.1.
127	Naložba 2: Nadomestitev nepremičnih virov onesnaževanja v gospodinjstvih z obnovljivimi viri energije	Tarča	Projekti, za katere so bile sklenjene pogodbe za zmanjšanje porabe energije in emisij CO2		Letni prihranki energije v terra joulih	0	720	Q3	2023	Državni sklad za okolje najame projekte za zmanjšanje porabe energije in emisij CO2 za 720 TJ/leto oziroma za 100 kt/leto do 30. septembra 2021. Kar zadeva biomaso, se vsaj 80-odstotni prihranek emisij toplogrednih plinov doseže z uporabo biomase v zvezi z metodologijo za prihranek emisij toplogrednih plinov in relativnim primerjalnim fosilnim gorivom iz Priloge VI k Direktivi (EU) 2018/2001.
128	Naložba 2: Nadomestitev nepremičnih virov onesnaževanja	Tarča	Zmanjšanje porabe energije in emisij CO2		Letni prihranki energije v terra joulih	720	1 500	Q3	2023	Poraba energije in emisije CO2 se zmanjšajo za 1 500 TJ/leto oziroma 170 kt/leto do 30. septembra 2023, kar se dokaže z energijskimi izkaznicami.

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	v gospodinjstvih z obnovljivimi viri energije		(uvedenih 35 %)							Kar zadeva biomaso, se vsaj 80-odstotni prihranek emisij toplogrednih plinov doseže z uporabo biomase v zvezi z metodologijo za prihranek emisij toplogrednih plinov in relativnim primerjalnim fosilnim gorivom iz Priloge VI k Direktivi (EU) 2018/2001.
129	Naložba 2: Nadomestitev nepremičnih virov onesnaževanja v gospodinjstvih z obnovljivimi viri energije	Tarča	Zmanjšanje porabe energije in emisij CO2		Letni prihranki energije v terra joulih	1 500	4 500	Q4	2025	<p>Poraba energije in emisije CO2 se zmanjšajo za 14 500 TJ/leto oziroma za 500 kt/leto do 31. decembra 2025, kar se dokaže z energetskimi izkaznicami.</p> <p>Poraba energije in emisije CO2 se zmanjšajo za 430 TJ/leto oziroma za 69 kt/leto s podporo socialno prikrajšanih skupin prebivalstva do 31. decembra 2025. Zmanjšanja se dokažejo z energetskimi izkaznicami.</p> <p>Kar zadeva biomaso, se vsaj 80-odstotni prihranek emisij toplogrednih plinov doseže z uporabo biomase v zvezi z metodologijo za prihranek emisij toplogrednih plinov in relativnim primerjalnim fosilnim gorivom iz Priloge VI k Direktivi (EU) 2018/2001.</p>
130	Naložba 3: Podpora za pripravo in ozaveščanje pred projektom, izobraževanje, usposabljanje in obveščanje na področju varčevanja z energijo in zmanjšanja emisij toplogrednih plinov in drugih	Tarča	Projekti za pripravo projektov, študije, usposabljanja in energetski projekti skupnosti		Število projektov	0	4 890	Q4	2025	Dokončanih je 4890 projektov, vključno s 40 projekti za pripravo energetskih projektov v skupnosti, 3600 študij za pripravo projektov za družinske hiše, 1200 študij za pripravo projektov za stanovanjske stavbe in 50 projektov centrov za energetske svetovanje in informiranje.

Zap. št. NUM .	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	onesnaževal zraka									

M. KOMPONENTA 2.6: VARSTVO NARAVE IN PRILAGAJANJE PODNEBNIM SPREMENBAM

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k obravnavanju izzivov, ki izhajajo iz podnebnih sprememb, v skladu s strategijo za prilagajanje podnebnim spremembam na Češkem na naslednjih prednostnih področjih: gospodarjenje z gozdovi, kmetijstvo, vodni režim v krajini, gospodarjenje z vodnimi viri in biotska raznovrstnost.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

M.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Zaščita pred poplavami

Cilj tega ukrepa je zaščititi poseljena območja pred negativnimi posledicami poplav, izboljšati zadrževanje vode v pokrajini in olajšati naravno čiščenje obstoječih vodnih struktur na pozidanih območjih. Naložba podpira projekte varstva pred poplavami (npr. opredelitev potenciala za zadrževanje vode; vzpostavitev, obdelavo in rekonstrukcijo polarjev ter absorpcijo travnih pasov; gradnja in obnova naravnih vodnih zbiralnikov; ali drugi ukrepi za doseganje upočasnitve površinskega odtekanja in zmanjšanja hitrosti poplavnih valov).

Naložba se zaključi do 31. decembra 2024.

Naložba 2: Majhni vodotoki in majhni vodni zbiralniki

Cilj ukrepa je znatno izboljšanje morfološkega stanja obstoječih majhnih vodotokov in majhnih vodnih zbiralnikov, oživitev majhnih vodotokov in izgradnjo novih malih ribnikov, ki so blizu naravi. Prispeva k zadrževanju vode ter povečuje razvoj obalne vegetacije in zadrževanje vode v vodotokih. Prispeva tudi k večji varnosti v primeru tokov v mestih in občinah.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2023.

Naložba 3: Komasačija zemljišč

Cilj ukrepa je povečati ekološko stabilnost krajine in njeno odpornost na podnebne spremembe, spodbujati biotsko raznovrstnost in neproizvodne funkcije krajine ter zaščititi kmetijska zemljišča in vodne vire. Ukrepi temeljijo na oceni potenciala za zadrževanje vode v pokrajini in se osredotočajo predvsem na zaščito kakovosti in količine tal in vode, delitev velikih parcel kmetijskih zemljišč s krajinskimi značilnostmi, izvajanje naravnih protierozijskih ukrepov (balk, diagonale, jarki, travni pasovi) v pokrajini, da se odpravijo škodljivi učinki površinskega odtekanja. Ukrepi za zadrževanje vode so osredotočeni predvsem na projekte, kot so obnova mokrišč, oživitev vodotokov in ustvarjanje ribnikov. Te naložbe vključujejo tudi izvajanje ukrepov zelene infrastrukture, ki podpirajo biotsko raznovrstnost, kot so biocentri in biološki koridorji.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2024.

Naložba 4: Gradnja gozdov, odpornih na podnebne spremembe

Cilj tega ukrepa je obnoviti stabilen gozd s sajenjem avtohtonih in heterogenih vrst, hkrati pa si prizadeva za večgeneracijsko in prostorsko sestavo gozda, da bo odporen na podnebne spremembe, ter skladen z nacionalnim akcijskim načrtom za prilagajanje podnebnim spremembam. Ta naložba se dopolni s spremembo ministrske uredbe o načrtovanju gospodarjenja z gozdovi, ki bo posebej utrla pot večgeneracijskim, večvrstnim in odpornim gozdovom.

Naložba se zaključi do 30. septembra 2024.

Naložba 5: Zadrževanje vode v gozdu

Cilj tega ukrepa je okrepiti zmogljivost zadrževanja vode v gozdovih z izvajanjem projektov za izboljšanje tal, vode in mikroklimatskih razmer, kot so čiščenje gozdnih vodotokov, majhni vodni zbiralniki v gozdovih in ukrepi za naravno zadrževanje vode, namenjenimi upočasnitvi odtekanja, ter s spremljanjem pospešene erozije in zaščito porečij.

Naložba se zaključi do 31. marca 2024.

M.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)		Okvirni časovni raspored za dokončanje			Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
131	Naložba 1: Zaščita pred poplavami	Mejnik	Obvestilo o oddaji pogodb o varstvu pred poplavami	Obvestilo [ime organa upravljanja] o dodeljenih projektih in pogodbenih ponudnikih				ČETRTL ETJE 1	2022	Priglasitev dodeljenih projektov za varstvo pred poplavami (skupno število projektov: 40). Za vsak projekt se zagotovi in dokaže popolna skladnost z zahtevami okvirne direktive o vodah pred začetkom gradbenih del.
132	Naložba 1: Zaščita pred poplavami	Tarča	T1: Zaključek 15 projektov za vzpostavitev odporne zaščite pred poplavami.		Število projektov	0	15	Q4	2022	Prvo poročilo neodvisnega inženirja za 15 navedenih projektov. V skladu z nacionalnim akcijskim načrtom za prilagajanje podnebnim spremembam in državno politiko za okolje v Češki republiki 2030 do leta 2050 je treba dati prednost sonaravnim rešitvam, pri čemer se je treba čim bolj izogibati izgradnji in/ali obnovi umetne infrastrukture za varstvo pred poplavami, ki temelji na betonu. Navedeni projekti se izvedejo šele, ko ustrezeni organ za vodo izda dovoljenja na podlagi presoje vplivov na okolje, kadar se to zahteva v skladu z Direktivo 2011/92/EU, in ustreznih presoj v okviru Direktive 2000/60/ES. V teh dovoljenjih se ocenijo vsi morebitni vplivi na stanje vodnih teles v istem povodju ter na zaščitene habitate in vrste, ki so neposredno odvisni od vode, pri čemer se upoštevajo zlasti selitveni koridorji, neregulirane reke ali ekosistemi v bližini pogojev brez motenj, pa tudi trenutne obremenitve, povezane z odvzemanjem vode. V oceni učinka se ugotovi, da projekt (i) ne vpliva bistveno ali nepopravljivo na prizadeta vodna telesa ali preprečuje, da bi določeno vodno telo, na katero se nanaša, ali druga vodna telesa v istem povodju dosegla dobro stanje ali potencial, in (ii) ne vpliva bistveno negativno na zaščitene habitate in vrste, ki so neposredno odvisni od vode. Projekti prispevajo k doseganju

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)		Okvirni časovni raspored za dokončanje			Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<p>dobrega ekološkega stanja ali potenciala zadevnih vodnih teles v skladu z zahtevami okvirne direktive o vodah 2000/60/ES.</p> <p>Prav tako je treba upoštevati vse potrebne rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje, zaključene v skladu z Direktivo 2011/92/EU (zlasti posvetovanje z zainteresiranimi stranmi), ter ustrezne presoje v skladu z direktivo o habitatih, kot so vključeni v pogoje, ki jih določijo naravovarstveni organi.</p> <p>V zvezi s projekti za obnovo ali posodobitev jezov: projekt vključuje potrebne rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje, ki se zaključi v skladu z Direktivo 2011/92/EU, ter ustrezne presoje v okviru Direktive 2000/60/ES, vključno z izvajanjem potrebnih blažilnih ukrepov, s čimer se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami za nebitveno škodovanje (2021/C58/01). Vsi ukrepi, ki so v okviru presoje vplivov na okolje in presoje v skladu z Direktivo 2000/60/ES opredeljeni kot potrebni za zagotovitev skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, se vključijo v projekt in dosledno upoštevajo v fazah gradnje, delovanja in razgradnje infrastrukture. V končnem poročilu se potrdi popolno spoštovanje rezultatov presoje vplivov na okolje, vključno z izvajanjem zahtevanih blažilnih ukrepov, s čimer se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Izvede se analiza tveganja projekta. Ta analiza tveganja obravnava tudi prihodnje podnebne razmere. Nobena obnova ali posodobitev ne sme povzročiti povečanja zmogljivosti jezov.</p>
133	Naložba 1: Zaščita pred poplavami	Tarča	T2: Zaključek dodatnih 23 projektov za vzpostavitev odporne zaščite pred poplavami.	Število projektov	15	38	Q4	2024	Drugo končno poročilo neodvisnega inženirja za dodatnih 23 navedenih projektov. V skladu z nacionalnim akcijskim načrtom za prilagajanje podnebnim spremembam in državno politiko za okolje v Češki republiki 2030 do leta 2050 je treba dati prednost sonaravnim rešitvam, pri čemer se je treba čim bolj izogibati izgradnji in/ali obnovi umetne infrastrukture za varstvo pred poplavami, ki temelji na betonu.	

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali nalozba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)		Okvirni časovni raspored za dokončanje			Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<p>Navedeni projekti se izvedejo šele, ko ustrezen organ za vodo izda dovoljenja na podlagi presoje vplivov na okolje, kadar se to zahteva v skladu z Direktivo 2011/92/EU, in ustreznih presoj v okviru Direktive 2000/60/ES. V teh dovoljenjih se ocenijo vsi morebitni vplivi na stanje vodnih teles v istem povodju ter na zaščitene habitate in vrste, ki so neposredno odvisni od vode, pri čemer se upoštevajo zlasti selitveni koridorji, neregulirane reke ali ekosistemi v bližini nemotenih razmer, pa tudi trenutne obremenitve, povezane z odvzemom vode. Ocena učinka ugotovi, da projekt (i) ne vpliva bistveno ali nepopravljivo na prizadeta vodna telesa, na katera se nanaša, ali drugim vodnim telesom v istem povodju, da doseže dobro stanje ali potencial, in (ii) ne vpliva bistveno na zaščitene habitate in vrste, ki so neposredno odvisni od vode. Projekti prispevajo k doseganju dobrega ekološkega stanja ali potenciala zadevnih vodnih teles v skladu z zahtevami okvirne direktive o vodah 2000/60/ES.</p> <p>Prav tako je treba upoštevati vse potrebne rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje, zaključene v skladu z Direktivo 2011/92/EU (zlasti posvetovanje z zainteresiranimi stranmi), ter ustrezne presoje v skladu z direktivo o habitatih, kot so vključeni v pogoje, ki jih določijo naravovarstveni organi.</p> <p>V zvezi s projekti za obnovo ali posodobitev jezov: projekt vključuje potrebne rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje, ki se zaključi v skladu z Direktivo 2011/92/EU, ter ustrezne presoje v okviru Direktive 2000/60/ES, vključno z izvajanjem potrebnih blažilnih ukrepov, s čimer se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01). Vsi ukrepi, ki so v okviru presoje vplivov na okolje in presoje v skladu z Direktivo 2000/60/ES opredeljeni kot potrebni za zagotovitev skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, se vključijo v projekt in dosledno upoštevajo v fazah gradnje, delovanja in razgradnje infrastrukture. V končnem poročilu se potrdi popolno spoštovanje rezultatov presoje vplivov na okolje, vključno z izvajanjem zahtevanih blažilnih ukrepov, s čimer se zagotovi skladnost s tehničnimi</p>

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)		Okvirni časovni raspored za dokončanje			Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtnje	Leto	
										smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Izvede se analiza tveganja projekta. Ta analiza tveganja obravnava tudi prihodnje podnebne razmere. Nobena obnova ali posodobitev ne sme povzročiti povečanja zmogljivosti jezua.
134	Naložba 2: Majhni vodotoki in vodni zbiralniki	Mejnik	Predložitev seznama projektov, ki bodo prejeli podporo v okviru naložbe 2 s strani Ministrstva za kmetijstvo	Predložitev seznama projektov, ki bodo prejeli podporo v okviru naložbe 2				Q3	2021	Ministrstvo za kmetijstvo predloži Komisiji podatkovno zbirko, ki vsebuje opredelitev projektov, kratek opis in časovni okvir za izvedbo. Projekti zajemajo gradnjo in obnovo majhnih vodnih zbiralnikov po vsej Češki republiki. Načrti projektov vključujejo potrebne rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje, ki se zaključijo v skladu z Direktivo 2011/92/EU, ter ustrezne presoje v okviru Direktive 2000/60/ES in Direktive Sveta 92/43/EGS.
135	Naložba 2: Majhni vodotoki in vodni zbiralniki	Tarča	T1: Dokončanje 50 % projektov majhnih vodotokov in vodnih zbiralnikov		Število projektov	0	450	Q2	2022	Končno poročilo neodvisnega inženirja za 50 % projektov. V skladu z nacionalnim akcijskim načrtom za prilagajanje podnebnim spremembam in državno politiko za okolje v Češki republiki 2030 do leta 2050 je treba dati prednost sonaravnim rešitvam, pri čemer se je treba čim bolj izogibati izgradnji in/ali obnovi umetne infrastrukture za varstvo pred poplavami, ki temelji na betonu. Projekti se izvedejo šele, ko ustrezní organ za vodo izda dovoljenja na podlagi presoje vplivov na okolje in ustreznih presoj v okviru Direktive 2000/60/ES. V teh dovoljenjih se ocenijo vsi morebitni vplivi na stanje vodnih teles v istem povodju ter na zaščitene habitate in vrste, ki so neposredno odvisni od vode, pri čemer se upoštevajo zlasti selitveni koridorji, neregulirane reke ali ekosistemi v bližini nemotenih razmer, pa tudi trenutne obremenitve, povezane z odvzemom vode. Ocena učinka ugotovi, da projekt (i) ne vpliva bistveno ali nepopravljivo na prizadeta vodna telesa, na katera se nanaša, ali drugim vodnim telesom v istem povodju, da doseže dobro stanje ali potencial, in (ii) ne vpliva bistveno na zaščitene habitate in vrste, ki so neposredno odvisni od vode. Doseženo

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)		Okvirni časovni raspored za dokončanje			Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<p>je bilo dobro ekološko stanje/potencial ustreznih vodnih teles v skladu z zahtevami okvirne direktive o vodah 2000/60/ES, kar dokazujejo najnovejši ustrezni podporni podatki.</p> <p>Prav tako je treba upoštevati vse potrebne rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje, ki se zaključijo v skladu z Direktivo 2011/92/EU (zlasti posvetovanje z zainteresiranimi stranmi), ter ustrezne presoje v skladu z direktivo o habitatih, kot so vključeni v pogoje, ki jih določijo naravovarstveni organi.</p> <p>Če so vodni zbiralniki namenjeni namakanju, se kakršna koli širitev obstoječega namakalnega sistema (vključno s povečano uporabo vode, tj. ne samo s fizično širitvijo) niti z učinkovitejšimi metodami ne podpira, če so zadevna vodna telesa (površinske ali podzemne vode) v stanju ali potencialu (v okviru krepitve podnebnih sprememb).</p>
136	Naložba 2: Majhni vodotoki in vodni zbiralniki	Tarča	T2: Dokončanje 50 % dodatnih majhnih vodotokov in vodnih zbiralnikov	Število projektov	450	900	Q4	2023	<p>Končno poročilo neodvisnega inženirja, ki ga je certificiralo Ministrstvo za kmetijstvo, za preostalih 50 % projektov. V skladu z nacionalnim akcijskim načrtom za prilagajanje podnebnim spremembam in državno politiko za okolje v Češki republiki 2030 do leta 2050 je treba dati prednost sonaravnim rešitvam, pri čemer se je treba čim bolj izogibati izgradnji in/ali obnovi umetne infrastrukture za varstvo pred poplavami, ki temelji na betonu.</p> <p>Projekti se izvedejo šele, ko ustrezni organ za vodo izda dovoljenja na podlagi presoje vplivov na okolje in ustreznih presoj v okviru Direktive 2000/60/ES. V teh dovoljenjih se ocenijo vsi morebitni vplivi na stanje vodnih teles v istem povodju ter na zaščitene habitate in vrste, ki so neposredno odvisni od vode, pri čemer se upoštevajo zlasti selitveni koridorji, neregulirane reke ali ekosistemi v bližini nemotenih razmer, pa tudi trenutne obremenitve, povezane z odvzemom vode. Ocena učinka ugotovi, da projekt (i) ne vpliva bistveno ali nepopravljivo na prizadeta vodna telesa, na katera se nanaša, ali drugim vodnim telesom v istem povodju, da doseže dobro</p>	

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)		Okvirni časovni raspored za dokončanje			Opis vsakega mejnika in cilja	
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto		
										<p>stanje ali potencial, in (ii) ne vpliva bistveno na zaščitene habitate in vrste, ki so neposredno odvisni od vode. Projekti prispevajo k doseganju dobrega ekološkega stanja ali potenciala zadevnih vodnih teles v skladu z zahtevami okvirne direktive o vodah 2000/60/ES.</p> <p>Prav tako je treba upoštevati vse potrebne rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje, zaključene v skladu z Direktivo 2011/92/EU (zlasti posvetovanje z zainteresiranimi stranmi), ter ustrezne presoje v skladu z direktivo o habitatih, kot so vključeni v pogoje, ki jih določijo naravovarstveni organi.</p> <p>Če so vodni zbiralniki namenjeni namakanju, se kakršna koli širitev obstoječega namakalnega sistema (vključno s povečano uporabo vode, tj. ne samo s fizično širitvijo) niti z učinkovitejšimi metodami ne podpira, če so zadevna vodna telesa (površinske ali podzemne vode) v stanju ali potencialu (v okviru krepitve podnebnih sprememb).</p>	
137	Naložba 3: Komasačija zemljišč	Tarča	Zaključek projektov zelene infrastrukture, ki spodbujajo biotsko raznovrstnost, vključno z biološkimi središči, biološkimi koridorji in sajenjem lokalno značilne zelene površine v kmetijski pokrajini (v		Hektarji projektov zelene infrastrukture	0	90		Q4	2024	<p>Dokončati je treba najmanj 90 ha projektov zelene infrastrukture. Ti projekti temeljijo na oceni zadrževanja vode v pokrajini, ki jo opravi lokalni organ državne uprave za varstvo okolja, in so v skladu z nacionalnim akcijskim načrtom za prilagajanje podnebnim spremembam in strategijo za zaščito biotske raznovrstnosti Češke republike, načrti upravljanja povodij in načrti za obvladovanje poplavne ogroženosti.</p>

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)		Okvirni časovni raspored za dokončanje			Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
			haah zemljišč, ki jih oskrbuje naložba).							
138	Naložba 3: Komasaacija zemljišč	Tarča	Dokončanje dejavnosti varstva okolja in prilagajanje podnebnim spremembam (v ha zemljiščih, na katerih se naložba uporablja).		Hektarji zemljišč	0	150	Q4	2024	Zaključenih je najmanj 150 ha okoljevarstvenih dejavnosti in projektov prilagajanja podnebnim spremembam. Te dejavnosti se osredotočajo predvsem na varstvo tal in vode, tako količine kot kakovosti. Pri posameznih projektih se izvajajo protierozijski ukrepi v pokrajini (dih, previsi, meje, travni pasovi in drugi zaviralni elementi), da se odpravijo škodljivi učinki, zlasti hudega deževja. Ti ukrepi, ki prispevajo k zadrževanju vode v pokrajini, predvsem zaradi vse pogostejših padavin, podpirajo pronicanje vode v podzemno vodo, zmanjšujejo izhlapevanje vode v kmetijski krajini ter zagotavljajo podporo za majhen vodni krog, zmanjšujejo onesnaževanje vode in odstranjevanje tal. Naložbe v infrastrukturo (kot so lokalne ceste) so izključene.
139	Naložba 4: Gradnja gozdov, odpornih na podnebne spremembe	Mejnik	Sprememba ministrskega odloka o načrtovanju gospodarjenja z gozdovi (sprememba odloka št. 84/1996 zb. o načrtovanju gospodarjenja z gozdovi)	Začetek veljavnosti spremembe ministrske uredbe o načrtovanju gospodarjenja z gozdovi (sprememba odloka št. 84/1996 zb. o načrtovanju gospodarjenja z gozdovi)				ČETRTL ETJE 1	2023	Sprejme se sprememba ministrske uredbe o načrtovanju gospodarjenja z gozdovi, ki bo posebej utrla pot večgeneracijskim, večvrstnim in odpornim gozdovom. Cilj spremembe Uredbe o gospodarjenju z gozdovi je oblikovanje pravega večgeneracijskega gozda, uvedba inovativnih metod načrtovanja gospodarjenja z gozdovi za gozdove z bogato starostno strukturo. Uredba zagotavlja, da je namen sestave drevesnih vrst novozasajenih gozdov doseči sestavo sonaravne narave z znatnim povečanjem števila vrst listavcev (tako imenovana „priporočena sestava“ raziskave).

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)		Okvirni časovni raspored za dokončanje			Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
140	Naložba 4: Gradnja gozdov, odpornih na podnebne spremembe	Tarča	T1: Ponovno pogozdovanje 12 000 ha območij z ameliorativnimi in stabilizacijskimi drevesnimi vrstami	Hektarji ponovnega pogozdovanja	0	12000	Q3	2022	<p>Končno poročilo neodvisnega organa za 12 000 ha projektov ponovnega pogozdovanja. Cilj ponovnega pogozdovanja je zagotoviti večgeneracijski gozd z več vrstami glede na prostorsko sestavo, ki se upravlja v skladu s stalnim gozdarskim pristopom. Monospecifične gozdove z enakomerno starostjo je treba nadomestiti z bolj biotsko raznovrstnimi ekosistemi, pri čemer se uporaba poseka na golo posek omeji na primere, kjer je to potrebno za zagotovitev zdravja gozdov in učinkovitega obnavljanja, ter čim bolj omeji velikost posekanega območja.</p> <p>Uporabijo se avtohtone drevesne vrste, razen če se lahko dokaže, da niso več prilagojene na predvidene podnebne in pedo hidrološke razmere. Sprejmejo se tudi primesi, ki ne vsebujejo več kot 25 % jelke Douglasa v mešanih stojalih.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kadar to dovoljuje nacionalna zakonodaja • Brez omrežja Natura 2000 in drugih zavarovanih območij • In če je mogoče dokazati primernost jelke Douglasa za predvidene podnebne razmere na območju ponovnega pogozdovanja. 	
141	Naložba 4: Gradnja gozdov, odpornih na podnebne spremembe	Tarča	T2: Ponovno pogozdovanje dodatnih 24 000 ha površin z ameliorativnimi in stabilizacijskimi drevesnimi vrstami	Hektarji ponovnega pogozdovanja	12000	36000	Q3	2024	<p>Končno poročilo neodvisnega organa za dodatnih 24 000 ha. Cilj ponovnega pogozdovanja je zagotoviti večgeneracijski gozd z več vrstami glede na prostorsko sestavo, ki se upravlja v skladu s stalnim gozdarskim pristopom. Monospecifične gozdove z enakomerno starostjo je treba nadomestiti z bolj biotsko raznovrstnimi ekosistemi, pri čemer se uporaba poseka na golo posek omeji na primere, kjer je to potrebno za zagotovitev zdravja gozdov in učinkovitega obnavljanja, ter čim bolj omeji velikost posekanega območja.</p> <p>Uporabijo se avtohtone drevesne vrste, razen če se lahko dokaže, da niso več prilagojene na predvidene podnebne in pedo hidrološke razmere. Sprejmejo se tudi primesi, ki ne vsebujejo več kot 25 % jelke Douglasa v mešanih stojalih.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kadar to dovoljuje nacionalna zakonodaja • Brez omrežja Natura 2000 in drugih zavarovanih območij 	

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)		Okvirni časovni raspored za dokončanje			Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										• In če je mogoče dokazati primernost jelke Douglas za predvidene podnebne razmere na območju ponovnega gozdozovanja.
142	Naložba 5: Zadrževanje vode v gozdu	Tarča	T1: Zaključek 40 projektov za nadzor nad hudimi emisijami (majhni leseni jezovi in jezovi naravnega kamna) za upočasnitev površinskega odtekanja in zadrževanja vode v gozdovih (vzdrževanje in majhni zbiralniki).		Število projektov	0	40	ČETRTL ETJE 1	2023	Končno poročilo neodvisnega organa za 40 projektov. Projekti v največji možni meri temeljijo na naravi (v skladu z nacionalnim akcijskim načrtom za prilagajanje podnebnim spremembam in nacionalno politiko Češke republike za boj proti suši). Načrti projektov vključujejo potrebne rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje, ki se zaključijo v skladu z Direktivo 2011/92/EU, ter ustrezne presoje v okviru Direktive 2000/60/ES in Direktive Sveta 92/43/EGS.
143	Naložba 5: Zadrževanje vode v gozdu	Tarča	T2: Zaključek 20 dodatnih projektov za nadzor nad torrenti (majhni leseni jezovi in jezovi naravnega kamna) za upočasnitev površinskega odtekanja in zadrževanja vode v		Število projektov	40	60	ČETRTL ETJE 1	2024	Končno poročilo neodvisnega organa, potrjenega za 20 dodatnih projektov. Projekti v največji možni meri temeljijo na naravi (v skladu z nacionalnim akcijskim načrtom za prilagajanje podnebnim spremembam in nacionalno politiko Češke republike za boj proti suši). Načrti projektov vključujejo potrebne rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje, ki se zaključijo v skladu z Direktivo 2011/92/EU, ter ustrezne presoje v okviru Direktive 2000/60/ES in Direktive Sveta 92/43/EGS.

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)		Okvirni časovni raspored za dokončanje			Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
			gozdovih (vzdrževanje in majhni zbiralniki).							

N. KOMPONENTA 2.7: KROŽNO GOSPODARSTVO, RECIKLIRANJE IN INDUSTRIJSKA VODA

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost podpira obravnavanje izziva nastajanja odpadkov in odvisnosti od surovin, da bi se podprl prehod na krožno gospodarstvo na Češkem. To se doseže z ukrepi za preprečevanje nastajanja odpadkov, povečanjem infrastrukture za recikliranje, zmanjšanjem izgube sekundarnih surovin, povečanjem deleža recikliranih materialov v proizvodih in povečanjem varnosti surovin na Češkem z manjšo odvisnostjo od uvoženih surovin zaradi stalne in neprekinjene razpoložljivosti surovin. Poleg tega se komponenta osredotoča na trajnostno gospodarjenje z vodo, vključno z ukrepi za varčevanje z vodo in njeno recikliranje ter optimizacijo uporabe vode v podjetjih. Prehod na krožno gospodarstvo pomaga povečati odpornost Češke proti okoljskim in gospodarskim grožnjam.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo, v skladu s katerim Češka osredotoči ekonomsko politiko, povezano z naložbami, na nizkoogljični in energetski prehod, vključno z energijsko učinkovitostjo (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019), in priporočila za posamezno državo, v skladu s katerim si Češka prizadeva naložbe usmeriti v zeleni in digitalni prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

N.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Izvajanje nove zakonodaje o ravnanju z odpadki na Češkem

Cilj reforme je povečati preprečevanje, recikliranje, predelavo in sortiranje odpadkov ter zmanjšati odlaganje odpadkov na odlagališčih, da bi okrepili načeli odgovornosti proizvajalca in ekološke modulacije. Do leta 2035 se vsaj 65 % komunalnih odpadkov reciklira,¹³ največ 10 % pa se odloži na odlagališčih¹⁴. Nova zakonodaja o ravnanju z odpadki na Češkem velja od 1. januarja 2021. Po novo sprejeti zakonodaji o odpadkih se do 30. septembra 2023 dokončno oblikujejo in začnejo veljati naslednji izvedbeni akti o ravnanju z odpadki v skladu z elementi iz člena 28 Direktive 2008/98/ES, kakor je bila spremenjena z Direktivo (EU) 2018/851:

- Uredba o katalogu odpadkov št. 8/2021 zb. o določitvi novega kataloga odpadkov in določitvi pravil za ocenjevanje nevarnih lastnosti odpadkov
- Odlok o upravljanju embalaže št. 30/2021 zb., ki določa pravila o registru embalaže in sporočanju evidenc iz takega registra ter metodologiji knjiženja uporabe embalaže.
- Uredba o podrobnostih ravnanja z odpadki v pripravi, izvajanju spremenjenega Zakona o odpadkih in določitvi pravil za ravnanje z vsemi tokovi odpadkov.
- Uredba o stranskih proizvodih in predelavi odpadkov (uredba asfalt) v pripravi, ki določa pogoje, pod katerimi je asfaltna mešanica stranski proizvod ali preneha biti odpadek.

¹³V skladu s členom 12 Direktive 2008/98/ES, kakor je bila spremenjena z Direktivo (EU) 2018/851.

¹⁴ V skladu z Direktivo 1999/31/ES, kakor je bila spremenjena z Direktivo (EU) 2018/850.

- Uredba o podrobnostih ravnanja z izrabljenimi vozili v pripravi, določitvi predpisov za zbiranje in predelavo izrabljenih vozil ter načinu izračunavanja ravni ponovne uporabe in recikliranja ali druge predelave izrabljenih vozil.
- Uredba o ravnanju z izrabljenimi proizvodi v pripravi, ki določa zahteve za izvajanje informacijskih kampanj za povečanje ozaveščenosti javnosti o obdelavi izrabljenih proizvodov ter tehnične zahteve za shranjevanje in uporabo električnih in elektronskih odpadkov, kot so odpadne baterije in akumulatorji, odpadna električna oprema in odpadne pnevmatike.

Nacionalni in regionalni načrti ravnanja z odpadki, namenjeni izboljšanju okolju prijazne priprave za ponovno uporabo, recikliranje, predelavo in odstranjevanje odpadkov, se dokončajo in začnejo veljati.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2023.

Reforma 2: Dokončanje in izvajanje strategije za krožno Češko do leta 2040

Cilj reforme je vzpostaviti in začeti izvajati strategijo za preoblikovanje češke družbe v krožno gospodarstvo. Predvideni krožni gospodarski sistem se doseže z zmanjšanjem nastajanja odpadkov in uporabe virov v skladu z novim akcijskim načrtom EU za krožno gospodarstvo.

Reforma vključuje dokončanje in izvajanje strategije za krožno Češko do leta 2040, ki spodbuja načela krožnega gospodarstva ter dodatno opredeljuje potrebne prednostne naloge in ukrepe za zagotovitev, da bo Češka dolgoročno postala odporna na prihodnje okoljske grožnje, vključno s podnebnimi spremembami in izgubo biotske raznovrstnosti, ter razvija splošno trajnosten socialni sistem. Krožno gospodarstvo s skrajšanimi in raznolikimi dobavnimi verigami ter manjšo odvisnostjo od primarnih virov prispeva k večji strateški avtonomiji in odpornosti Češke. Strategija med drugim spodbuja podjetja, potrošnike, mesta in občine, da podprejo krožne rešitve z zasnovo in proizvodnjo izdelkov, inovacijami, raziskavami, digitalizacijo in izobraževanjem. Strategija se dokonča do 31. marca 2022, temu pa sledi akcijski načrt.

Reforma se zaključi do 30. septembra 2025.

Naložba 1: Gradnja infrastrukture za recikliranje

Splošni cilj tega ukrepa je podpreti naložbe, ki vodijo k razvoju krožnega gospodarstva na področju ravnanja z biološko razgradljivimi odpadki. Ukrep podpira projekte za povečanje zmogljivosti recikliranja biološko razgradljivih odpadkov in projekte, namenjene ponovni uvedbi komposta in odpadkov iz gnilnikov bioplina v tla.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 2: Krožne rešitve v podjetjih

Cilj ukrepa je prispevati k zelenemu prehodu in trajnostni rabi virov primarnih surovin. V ta namen ukrep podpira projekte, ki spodbujajo razvoj rešitev krožnega gospodarstva med podjetji. To vključuje naložbe v inovativne tehnologije, ki (i) omogočajo novo ali povečano uporabo sekundarnih surovin kot nadomestek za primarne vire ter (ii) zmanjšujejo vhodno intenzivnost proizvodnje in nadomeščajo primarne surovine s sekundarnimi.

Poleg projektov industrijske simbioze in drugih naložbenih poslovnih projektov, ki prispevajo k prehodu na krožno gospodarstvo, se ukrep osredotoča tudi na optimizacijo okoljsko primerne zasnove izdelkov za lažje recikliranje in ponovno uporabo materialov. Nazadnje, naložba podpira projekte, ki

obravnavajo ciljno uporabo recikliranih materialov v proizvodih. Podpora se pričakuje za vsaj 60 podjetij.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 3: Varčevanje z vodo v industriji

Cilj ukrepa je prispevati h krožnemu gospodarstvu z izboljšanjem upravljanja voda v industriji.

Ukrep se osredotoča na projekte, ki obravnavajo naslednja vprašanja:

- optimizacija porabe vode z namestitvijo novih tehnologij in opreme za varčevanje z vodo,
- recikliranje vode v proizvodnih sektorjih in druge poslovne dejavnosti z visoko porabo vode,
- ponovna uporaba onesnažene ali uporabljene vode za obratovanje v drugih postopkih,
- optimizacija porabe vode v komunalnih obratih,
- zmanjšanje izgub vode v zaprtih vodnih sistemih in sistemih za distribucijo vode,
- izkoriščanje potenciala odpadne pare,
- drugi projekti, namenjeni izboljšanju upravljanja voda v industriji.

Podpora se pričakuje za vsaj 40 podjetij.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

N.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
144	Reforma 1: Izvajanje nove zakonodaje o ravnanju z odpadki na Češkem	Mejnik	Začetek veljavnosti izvedbenih sklepov na podlagi zakonodaje o ravnanju z odpadki, ki jo je pripravilo Ministrstvo za okolje	Določba v izvedbenih sklepih o začetku veljavnosti zadevnih izvedbenih sklepov				Q3	2023	Te izvedbene odločbe vključujejo Uredbo o katalogu odpadkov št. 8/2021 zb., Uredbo o ravnanju z embalažo št. 30/2021 zb., Uredbo o podrobnostih ravnanja z odpadki, Uredbo o stranskih proizvodih in odpadkih pri prenosu odpadkov (asfaltna uredba), Uredbo o podrobnostih ravnanja z izrabljenimi vozili in Uredbo o podrobnostih ravnanja z izrabljenimi proizvodi (tirmi, električnimi, baterijami).
145	Reforma 1: Izvajanje nove zakonodaje o ravnanju z odpadki na Češkem	Mejnik	Začetek veljavnosti nacionalnega in regionalnega načrta ravnanja z odpadki	Določba zakona o začetku veljavnosti nacionalnega in regionalnega načrta ravnanja z odpadki				Q4	2023	Zagotovitev novega nacionalnega in regionalnega načrta ravnanja z odpadki, namenjenega izboljšanju okolju prijazne priprave za ponovno uporabo, recikliranje, predelavo in odstranjevanje odpadkov.
146	Reforma 2: Dokončanje in izvajanje strategije za krožno Češko do leta 2040	Mejnik	Dokončanje in sprejetje strategije za Češko do leta 2040 s strani ministrstva za okolje	Objava strategije za krožno Češko za leto 2040 v podatkovni zbirki strateških dokumentov Češke republike				ČETRTL ETJE 1	2022	Dokončanje in sprejetje strategije za krožno Češko do leta 2040. V strategiji se oblikujejo vizija, globalni in strateški cilji, prednostna področja in načela, potrebna za doseganje krožnega gospodarstva na Češkem.
147	Reforma 2: Dokončanje in izvajanje strategije za krožno Češko do leta 2040	Mejnik	Zaključek poročila o spremljanju z oceno stanja izvajanja strategije za	Objava poročila o spremljanju z oceno stanja izvajanja strategije za				Q3	2025	Ministrstvo za okolje izpolni in objavi poročilo o spremljanju, v katerem oceni razvoj krožnega gospodarstva na Češkem in napredek pri izvajanju elementov strategije za krožno Češko do leta 2040.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
			krožno Češko do leta 2040	krožno Češko do leta 2040						
148	Naložba 1: Gradnja infrastrukture za recikliranje	Mejnik	Oddaja naročil za projekte, ki vlagajo v reciklažno infrastrukturo, s strani Ministrstva za okolje	Obvestilo Ministrstva za okolje o oddaji naročil za projekte, ki vlagajo v infrastrukturo za recikliranje				Q3	2024	<p>Obvestilo o oddaji naročil za projekte, ki vlagajo v reciklažno infrastrukturo, s strani Ministrstva za okolje.</p> <p>Projekti vključujejo gradnjo in posodobitev obratov za kompostiranje in obratov za kompostiranje v skupnosti.</p> <p>Obrati, ki prejemajo podporo v okviru te naložbe, zagotovijo, da se vsaj 50 % ločeno zbranih nenevarnih odpadkov po teži pretvori v sekundarne surovine.</p> <p>Naložba vključuje tudi podporo za nakup opreme za skupno uporabo vsaj 200.000 ton komposta (digestat ali Fugate) na leto v Skladu za kmetijska zemljišča (ALF) za kmetijske subjekte, upravljavce obratov za kompostiranje in obratov za pridobivanje bioplina.</p> <p>Prejemniki podpore za nakup opreme morajo v petletnem obdobju vključiti najmanj 40 ton komposta na hektar.</p>
149	Naložba 1: Gradnja infrastrukture za recikliranje	Mejnik	Zaključek projektov, ki vlagajo v infrastrukturo za recikliranje	Zaključno poročilo				Q4	2025	<p>Dokončanje projektov, ki vlagajo v infrastrukturo za recikliranje.</p> <p>Zaradi naložbe posodobitev ali gradnja obratov za kompostiranje zagotovi povečanje za najmanj 70000 ton obdelanih biološko razgradljivih komunalnih odpadkov na leto.</p>

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
150	Naložba 2: Krožne rešitve v podjetjih	Mejnik	Oddaja vseh javnih naročil za projekte, ki vlagajo v krožne rešitve v podjetjih, s strani ministrstva za industrijo in trgovino	Obvestilo ministrstva za industrijo in trgovino o oddaji vseh javnih naročil za projekte, ki vlagajo v krožne rešitve v podjetjih				Q4	2022	Obvestilo ministrstva za industrijo in trgovino o oddaji vseh javnih naročil za projekte, ki vlagajo v krožne rešitve v podjetjih. Izberejo se projekti, ki krepijo industrijsko preobrazbo v nizkoogljično, krožno in digitalno družbo ter zmanjšujejo materialno intenzivnost proizvodnje in porabo primarnih virov.
151	Naložba 2: Krožne rešitve v podjetjih	Tarča	Zaključek projektov, ki vlagajo v krožne rešitve v podjetjih		Število projektov	0	60	Q4	2025	Projekti, ki podpirajo razvoj krožnih rešitev v industrijskih podjetjih, povečujejo uporabo sekundarnih surovin kot nadomestek za primarne vire, zmanjšujejo intenzivnost materialov pri proizvodnji, optimizirajo okoljsko primerno zasnovano materialov za lažje recikliranje in ponovno uporabo, izvajajo industrijsko simbiozo in spodbujajo prehod na krožno gospodarstvo. Skupni proračun, izvršen v ta namen v času trajanja ukrepa, znaša najmanj 39 000 000 EUR.
152	Naložba 3: Varčevanje z vodo v industriji	Mejnik	Oddaja vseh javnih naročil za projekte varčevanja in optimizacije vode v industriji s strani ministrstva za industrijo in trgovino	Obvestilo ministrstva za industrijo in trgovino o oddaji vseh javnih naročil za projekte za varčevanje in optimizacijo vode v industriji				Q4	2022	Obvestilo ministrstva za industrijo in trgovino o oddaji vseh javnih naročil za projekte za varčevanje in optimizacijo vode v industriji. Izberejo se projekti, ki optimizirajo porabo vode v proizvodnem procesu z namestitvijo novih tehnologij in opreme za varčevanje z vodo, neposrednim recikliranjem vode v panogah z intenzivno rabo vode, ponovno uporabo onesnažene/uporabljene vode v drugih postopkih, optimizacijo rabe vode v komunalnih obratih, zmanjšanjem izgub vode v zaprtih krogih ali optimizacijo uporabe pare ali njenega distribucijskega potenciala.
153	Naložba 3: Varčevanje z vodo in	Tarča	Zaključek projektov za varčevanje z vodo in		Število projektov	0	40	Q4	2025	Dokončajo se projekti, ki optimizirajo porabo vode v proizvodnem procesu z namestitvijo novih tehnologij in opreme za varčevanje z vodo, neposrednim recikliranjem vode v panogah z intenzivno rabo vode, ponovno

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	vodo v industriji		optimizacijo vode v industriji							uporabo onesnažene/uporabljene vode v drugih postopkih, optimizacijo rabe vode v komunalnih obratih, zmanjšanjem izgub vode v zaprtih krogih ali optimizacijo uporabe pare ali njenega distribucijskega potenciala.

O. KOMPONENTA 2.8: PONOVA OŽIVITEV DEGRADIRANIH OBMOČIJ

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju izziva podpiranja oživitve nekdanjih industrijskih ali neuporabljenih območij na mestnih območjih (v nadaljnjem besedilu: degradirana območja) s končnimi cilji:

- izboljšanje energijske učinkovitosti prenovljenih ali obnovljenih stavb;
- zgraditi nove energetske učinkovite stavbe, kjer prenova ne bi bila niti mogoča niti učinkovita;
- ustvarjanje naravnih ponorov ogljika.

Komponenta začne celovito spremembo namembnosti območja in povečuje ekološko stabilnost krajine z ustvarjanjem novih zelenih površin, ne da bi to vplivalo na kmetijska zemljišča. Pričakuje se, da bo oživitev ozemlja prispevala k učinkovitejši uporabi tehnične in prometne infrastrukture, manjši porabi energije in večji energetski učinkovitosti.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo, v skladu s katerim se Češka osredotoči na nizkoogljicni in energetski prehod, vključno z energijsko učinkovitostjo (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019), in priporočila za posamezno državo, v skladu s katerim Češka podpira čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

O.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Pomoč za naložbe za obnovo določenih degradiranih območij

Naložba podpira projekte obnove degradiranih območij, namenjene pripravi območij za nadaljnjo večnamensko uporabo (vključno s prenovno in gradnjo infrastrukture ali rušenjem stavb). Ministrstvo za regionalni razvoj je opredelilo posebna degradirana območja v sodelovanju s češko agencijo za naložbe in razvoj podjetij, podrejeno ministrstvu za industrijo in trgovino, na podlagi velikosti lokacije, pričakovanega obsega naložbe in usklajenosti projekta z evropskimi ambicijami zelenega prehoda. Ukrep zajema vzpostavitev subvencijskega programa, ki zagotavlja podporo za pripravo zemljišč za prihodnje naložbe in za same naložbene projekte. Naložba podpira vsaj 10 projektov obnove degradiranih območij.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 2: Pomoč za naložbe v obnovo degradiranih območij v lasti občin in regij za neposlovno rabo

Naložba podpira obnovo degradiranih območij v lasti lokalnih in regionalnih oblasti, ki se spremenijo v organizacijo ali javno ustanovo, kot so šola, kulturni center, športno zemljišče, občinski organ ali javno dostopen park. Podpora se dodeli izključno projektom, ki so namenjeni energetsko učinkoviti prenovi ali ustvarjanju naravnih ponorov ogljika, vključno z ustvarjanjem trajnega travinja ali sajenjem dreves. Naložba podpira vsaj 30 neposlovnih projektov obnove degradiranih območij.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 3: Pomoč za naložbe v obnovo degradiranih območij v lasti občin in regij za poslovno uporabo

Naložba prispeva k oživitvi degradiranih območij, vključno z odstranitvijo manjših ovir na površini, ki so v lasti občin, zlasti za poslovno uporabo in v omejenem obsegu za neposlovno uporabo. Te ovire se nanašajo na dele objektov, ki so označeni kot nevarni odpadki, kot so materiali, ki vsebujejo azbest, ali manjše uhajanje nafte. Poseben poudarek je na strogem spoštovanju načel modre-zelene infrastrukture in energetske učinkovitosti, kar pomeni, da imajo prednost projekti za izvajanje upravljanja deževnice v skladu z Zakonom 254/2001 (v nadaljnjem besedilu: zakon o vodi), v primeru novih stavb pa ukrepom za varčevanje z energijo, ki presegajo zakonodajne zahteve Zakona 406/2000 (v nadaljnjem besedilu: zakon o upravljanju z energijo). Obnovljene lokacije po možnosti uporabljajo mala in srednja podjetja ter lokalna podjetja. Naložba podpira projekte za oživitev degradiranih območij za poslovno uporabo, ki ustrezajo cilju vsaj 76 000 m³ pozidanega prostora.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

O.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
154	Naložba 1: Podpora za oživitev določenih območij	Tarča	Začetek veljavnosti vseh subvencijskih pogodb med državnim investicijskim skladom in izbranimi nosilci projektov degradiranih območij		Število projektov		10	Q4	2023	<p>Začetek veljavnosti vseh subvencijskih pogodb med državnim investicijskim skladom in izbranimi nosilci projektov za obnovo degradiranih območij (priprava projektov, priprava zemljišč, naložbeni projekti) po pripravi programa subvencij. Projekti, ki jih podpira program subvencij, so namenjeni izvajanju rušenja in energetske učinkovite gradnje ali energetske učinkovite prenove. Sklenjene so pogodbe za najmanj 10 projektov, najmanj 60 % naložb, zagotovljenih v okviru tega ukrepa, pa se nameni projektom energetske učinkovite prenove.</p> <p>V zvezi s financiranjem rušenja in energetske učinkovite gradnje je treba zagotoviti, da so izbrani projekti takšni, da (i) imajo nove stavbe potrebo po primarni energiji, ki je vsaj 20 % nižja od zahteve za skoraj nič-energijske stavbe; (II) temeljita prenova ni mogoča zaradi tehničnih, zdravstvenih/varnostnih razlogov ali razlogov, ki ustrezajo svojemu namenu; (III) skupna pozidana površina novih stavb ne sme presežati skupne pozidane površine vseh porušenih nekdanjih stavb degradiranega območja, pri čemer je vsaj 80 % novih pozidanih površin neposredno na pozidanih površinah nekdanjih porušenih stavb. Pretvorba dragocenih zelenih površin (velikega pomena za biotsko raznovrstnost) se izključuje.</p> <p>V zvezi s podporo dejavnostim prenove se v razpisu navede, da vsaj 90 % stroškov podpira energijsko učinkovite prenove.</p> <p>Zahteve razpisov za projekte zagotavljajo, da se vsaj 70 % nastalih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov pripravi za ponovno uporabo in recikliranje.</p>

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
										Upravljanje razpisa, ocenjevanje projektnih prijav, izbira in podpis pogodbe z nosilci projektov ter plačila med izvedbo projekta (gradnja) in končni nadzor se zaupajo državnemu investicijskemu skladu.
155	Naložba 1: Podpora za oživitve določenih območij	Tarča	Zaključek energetske učinkovitih projektov za oživitve določenih degradiranih območij		Število projektov	0	10	Q4	2025	Dokončati je treba najmanj 10 projektov za oživitve energetske učinkovitosti določenih degradiranih območij. Vsaj 60 % naložb se nameni projektom energetske učinkovite prenove.
156	Naložba 2: Podpora oživitvi območij v javni lasti za neposlovno rabo	Tarča	Začetek veljavnosti vseh pogodb med državnim investicijskim skladom in izbranimi nosilci projektov degradiranih območij		Število projektov		30	Q4	2023	Začetek veljavnosti vseh pogodb za obnovo degradiranih območij v javni lasti za neposlovno rabo po pripravi subvencijskega programa. Projekti, ki jih podpira program subvencij, so namenjeni izvajanju energetske učinkovitih prenov ali spreminjanju degradiranih območij v naravne ponore ogljika. V zvezi s podporo dejavnostim prenove se v razpisu navede, da vsaj 90 % stroškov podpira energijsko učinkovite prenove. Zahteve razpisov za projekte zagotavljajo, da se vsaj 70 % nastalih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov pripravi za ponovno uporabo in recikliranje. Na splošno se sklenejo pogodbe za najmanj 30 projektov, najmanj 20 % naložbe pa se nameni projektom, namenjenim spreminjanju degradiranih območij v naravne ponore ogljika.
157	Naložba 2: Podpora oživitvi območij v	Tarča	Zaključek energetske učinkovitih projektov za		Število m ² oživitvene ga	0	41 000	Q4	2025	Vsaj 20 % naložbe se nameni projektom, namenjenim spreminjanju degradiranih območij v naravne ponore ogljika.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	javni lasti za neposlovno rabo		oživitev degradiranih območij v lasti občin in regij za neposlovno rabo		pozidanega območja					Skupno se zaključi vsaj 30 projektov in oživi 41 000 m ² pozidanega območja.
158	Naložba 3: Podpora oživitvi območij v javni lasti za poslovno uporabo	Tarča	Začetek veljavnosti vseh javnih naročil za obnovo degradiranih območij v javni lasti za poslovno uporabo		Število projektov		20	Q4	2023	<p>Začetek veljavnosti vseh pogodb za obnovo degradiranih območij v javni lasti za poslovno uporabo po pripravi subvencijskega programa. Izbrani projekti so namenjeni podpiranju rušenja in energetske učinkovite gradnje ali energetske učinkovite prenove.</p> <p>V zvezi s financiranjem rušenja in energetske učinkovite gradnje je treba zagotoviti, da so izbrani projekti takšni, da (i) imajo nove stavbe potrebo po primarni energiji, ki je vsaj 20 % nižja od zahteve za skoraj nič-energijske stavbe; (II) temeljita prenova ni mogoča zaradi tehničnih, zdravstvenih/varnostnih razlogov ali razlogov, ki ustrezajo svojemu namenu; (III) največ 5 % novih zemljišč se uporablja v kraju, kjer se je nahajal prejšnji objekt. To izključuje možnost rušenja stavb na enem mestu in gradnje druge stavbe na drugem mestu.</p> <p>Kar zadeva podporo dejavnostim prenove, se zagotovi, da vsaj 90 % stroškov podpira energetske učinkovite prenove.</p> <p>Zahteve razpisov za projekte zagotavljajo, da se vsaj 70 % nastalih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov pripravi za ponovno uporabo in recikliranje.</p> <p>Na splošno se sklenejo pogodbe za vsaj 20 projektov.</p>

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
159	Naložba 3: Podpora oživitvi območij v javni lasti za poslovno uporabo	Tarča	Zaključek energetske učinkovitih projektov za oživitev degradiranih območij v lasti občin in regij za poslovno uporabo		Število m ³ pozidanega prostora	0	76 000	Q4	2025	Vsaj 60 % naložb se nameni projektom energetske učinkovite prenove stavb na degradiranih območjih. Na splošno je bilo obnovljenih vsaj 76 000 m ³ pozidanega prostora.

P. KOMPONENTA 2.9: SPODBUJANJE BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IN BOJ PROTI SUŠAM

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k obravnavanju izzivov, ki izhajajo iz nizkega zadrževanja vode in vpliva podnebnih sprememb na Češkem. Cilj komponente je izboljšati zaščito pred sušo in poplavami s povečanjem zadrževanja vode v pokrajini in na mestnih območjih. Načrtovane so tudi naložbe v varstvo območij omrežja Natura 2000 in posebnih zavarovanih območij.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

P.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Sprememba Zakona o gospodarjenju z vodami

Cilj reforme je sprememba Zakona o gospodarjenju z vodami, da bi se bolj sistematično spopadli s sušami in pomanjkanjem vode. Predlog spremembe opredeljuje okvir za preprečevanje in spremljanje suše, pristojnosti ustreznih organov in nadzorne mehanizme. Njegov cilj je ustanovitev regionalnih komisij, pooblaščenih za izdajo izjave o „stanju pomanjkanja vode“ in uporabo ustreznih omejitev glede uporabe vode v regiji v skladu z načrti za obvladovanje suše.

Reforma se izvede do 31. decembra 2024.

Naložba 1: Zaščita pred sušami in poplavami mesta Brno

Ta naložba je namenjena krepitvi zaščite pred poplavami v mestu Brno in oživitvi reke Svatka. Izvedba projekta vključuje: sonaravne rešitve, kot so naravno razlitje povečanega vodnega nivoja bazenov na travnikih, vzpostavitev naravnih bazenov, travnikov, poplavnih ravnic in ustvarjanje mokrišč. Rešitve se izvajajo na reki Svatka.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 2: Upravljanje deževnice v mestnih aglomeracijah

Cilj te naložbe je upočasniti odtekanje vode ter zadržati in kopičiti vodo v mestnih aglomeracijah s površinskim sukanjem, absorpcijskimi pasovi in zbiralniki, deževnimi vrtovi, podzemnimi pastmi, drenažo, podzemnimi rezervoarji za skladiščenje in zelenimi strehami.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 3: Upravljanje območij Natura 2000 in zaščitnih vrst rastlin in živali

Splošni cilj naložbe je okrepiti ekološko stabilnost krajine in biotske raznovrstnosti na Češkem. Zajema izvajanje ukrepov, opredeljenih v načrtih upravljanja za obnovo in oživitev območij Natura 2000 (posebna območja varstva in območja, pomembna za Skupnost), ter nacionalno zavarovanih območij. Naložba doseže ugodno stanje ohranjenosti z izvajanjem ohranitvenih ukrepov, določenih v načrtih za upravljanje narave.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba 4: Prilagajanje vodnih, negozdnih in gozdnih ekosistemov podnebnim spremembam

Cilj te naložbe je omogočiti sistemsko zadrževanje vode v krajini (na podlagi ocene potenciala zadrževanja vode). Zajema izvajanje ukrepov, kot je izboljšanje vrst in prostorske sestave gozdov; varstvo negozdnih habitatov; pri ustvarjanju ali obnovi mokrišč in ribnikov; pri oživitvi vodotokov, obnovi krajinskih elementov (poleg drugih za razdelitev velikih parcel kmetijskih zemljišč), sajenju dreves zunaj gozdnih območij in drugih povezanih ukrepih.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma 2: Oblikovanje krajinske politike in načrtovanje

Cilj reforme je vzpostavitev celostnega upravljanja in načrtovanja krajine, ki zagotavlja medsektorsko usklajevanje in sodelovanje več deležnikov. Njen končni cilj je spodbujati ohranjanje in trajnostno rabo naravnih virov, kot so gozdovi, vodna telesa in biotska raznovrstnost, da se zagotovijo dolgoročne ekološke in socialno-ekonomske koristi.

Vlada sprejme dokument celostne krajinske politike. Dokument o politiki ustvarja ugodno okolje za trajnostno gospodarjenje z zemljišči v javnem in zasebnem sektorju. Na podlagi tega dokumenta politike se metodologija, ki opisuje pristop k ohranjanju krajine in upravljanju krajine na nacionalni, regionalni in lokalni ravni, objavi na spletni platformi, dostopni javnosti in javnim uslužbencem. Vzpostavijo se orodja za spremljanje uporabe znanja v praksi in zaključijo se trije pilotni projekti.

Ukrep se zaključi do 31. marca 2026.

P.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
160	Reforma 1: Sprememba Zakona o gospodarjenju z vodami	Mejnik	Sprememba zakona o upravljanju voda (Zakon št. 254/2001 zb.), katere cilj je sistemski pristop k obvladovanju suše in pomanjkanja vode.	Začetek veljavnosti spremembe zakona o gospodarjenju z vodami (Zakon št. 254/2001 zb.)				Q4	2024	Sprejme se sprememba Zakona o vodah, ki določa okvir za preprečevanje suše in pomanjkanja vode s spremljanjem suše, vzpostavitvijo nadzornih mehanizmov in opredelitvijo odgovornosti pristojnih organov. Ustanovi se regionalna in osrednja komisija za preprečevanje, spremljanje in obvladovanje suše in pomanjkanja vode. Pripravijo in odobrijo se regionalni in nacionalni načrti za sušo. Sprememba akta je v skladu z veljavnim pravnim redom EU, in sicer z Direktivo 2000/60/ES.
161	Naložba 1: Zaščita pred sušami in poplavami mesta Brno	Mejnik	Obvestilo o oddaji naročil za projekte za zaščito pred sušami in poplavami mesta Brno.	Obvestilo o oddaji vseh naročil.				Q4	2022	Obvestilo o vseh oddanih naročilih za projekte za zaščito pred sušami in poplavami mesta Brno.
162	Naložba 1: Zaščita pred sušami in poplavami mesta Brno	Mejnik	Dokončanje naravnih ukrepov za varstvo pred poplavami za zaščito mesta Brno	Zaključek projekta				Q4	2025	Izvajanje projekta vodi k oblikovanju sklopa ukrepov za varstvo pred poplavami blizu narave na odseku reke Svratka. Ukrepi za varstvo pred poplavami vključujejo: <ul style="list-style-type: none"> • Izboljšanje morfologije vodotoka • Prilagoditev bank zemljišč blažjim in bolj spremenljivim pobočjem ter njihova morebitna stabilizacija. • Sajenje spremljajočih dreves skupaj s travo bregov in okolice vodotoka. • Odpiranje poplavnih ravníc za poplave in njihove spremembe (npr. gradnja mokrišč).

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<p>Ukrep za varstvo pred poplavami vključuje sonaravne rešitve in je v skladu z nacionalnim akcijskim načrtom za prilagajanje podnebnim spremembam in državno politiko za okolje v Češki republiki 2030 za obdobje do leta 2050.</p> <ul style="list-style-type: none"> Spremljevalni ukrepi, ki se jim ni mogoče izogniti na kakršen koli način in ki so nujno potrebni za izvajanje zgoraj navedenih ukrepov.
163	Naložba 2: Upravljanje deževnice v strnjenih mestnih naseljih	Tarča	Povečanje količine deževnice, zadržane z ukrepi za upravljanje deževnice na mestnih območjih		Prostornina ³ obdržane deževnice	0	20.000	Q4	2025	Končno poročilo, ki ga predloži neodvisni organ. Ta ukrep vključuje ukrepe za absorpcijo in zadrževanje zelenih površin, deževne vrtove, naprave za zadrževanje podtalnice deževnice ter površinska in podzemna zadrževalna skladišča.
164	Naložba 3: Zavarovana območja, vključno z območji Natura 2000 ter zaščitnimi rastlinskimi in živalskimi vrstami	Tarča	Zaključek projektov za ohranjanje zavarovanih območij, vključno z območji Natura 2000, ter zaščitnih vrst rastlin in živali.		Hektarjev	0	2 625	Q4	2025	Končno poročilo, ki ga je predložilo ministrstvo za okolje. Naložba doseže ugodno stanje ohranjenosti z izvajanjem ohranitvenih ukrepov, določenih v dokumentih o upravljanju narave. Zajema izvajanje ukrepov, opredeljenih v ustreznih načrtih upravljanja, za izboljšanje stanja narave in krajine. Pričakuje se, da bodo dokončani dokumenti o upravljanju za obnovo ali prijavo območij Natura 2000 in nacionalnih zavarovanih območij. Naložba se izvede na območjih Natura 2000, zlasti zavarovanih območjih, in zunaj navedenih območij ter obsega najmanj 2 625 ha.
165	Naložba 4: Prilagajanje vodnih, negozdnih in gozdnih ekosistemov	Mejnik	Zaključek projektov za prilagajanje vodnih, negozdnih in gozdnih ekosistemov	Končno poročilo neodvisnega inženirja, ki ga je potrdilo ministrstvo za okolje				Q4	2025	Predložitev končnega poročila neodvisnega inženirja, ki ga je potrdilo ministrstvo za okolje. Projekti prispevajo k izboljšanju vrst in prostorske sestave gozda na območju 200 ha; zagotavljajo oskrbo dragocenih negozdnih kopenskih habitatov na skupni površini 1 250 ha; ustvarjajo in obnavljajo mokrišča, ribnike in majhne zbiralnike na skupni površini 48 ha; oživijo vodotoke na

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	podnebnim spremembam		podnebnim spremembam							skupni površini 68 ha in zasadijo 32 tisoč kosov lesnatih rastlin zunaj gozda.
166	Naložba 4: Prilagajanje vodnih, negozdnih in gozdnih ekosistemov podnebnim spremembam	Tarča	Ocena potenciala za zadrževanje vode in predlog konkretnih ukrepov		Km ²	0	5 000	Q4	2025	Območja majhnih povodij se ocenijo glede na njihov potencial za zadrževanje vode, izvedejo se predhodne študije izvedljivosti, o njih razpravlja z zainteresiranimi stranmi in se o njih dogovori z lastniki zemljišč. Podrobna projektna dokumentacija se pripravi samo za izbrane ukrepe za zadrževanje vode na podlagi zavezujoče izjave lastnikov zemljišč o interesih.
167	Naložba 4: Prilagajanje vodnih, negozdnih in gozdnih ekosistemov podnebnim spremembam	Tarča	Izvajanje predlaganih izbranih ukrepov za zadrževanje vode		% izbranega ozemlja, uporabljene ukrepe za zadrževanje vode	0	10	Q4	2025	Izbrani predlagani ukrepi se izvajajo na podlagi ocene potenciala zadrževanja vode, predhodnih študij izvedljivosti in podrobnih projektov.
262	Reforma 2: Oblikovanje krajinske politike in načrtovanje	Mejnik	Sprejetje celostne krajinske politike in načrtovanje	Sprejetje panožne politike in objava krajinskih smernic				ČETRLETJE 1	2026	Sprejetje dokumenta o celostni panožni politiki s strani vlade. Sodelovanje deležnikov je del oblikovanja politike. Politika bo ustvarila ugodno okolje za trajnostno gospodarjenje z zemljišči v javnem in zasebnem sektorju, zlasti s premagovanjem upravnih in sektorskih ovir prek mehanizmov sodelovalnega upravljanja. Zajema vsaj naslednje teme: biotska raznovrstnost, gospodarjenje z vodami, gozdarstvo in kulturna dediščina. Na podlagi te politike se metodologija, ki opisuje pristop k ohranjanju krajine in upravljanju krajine na nacionalni, regionalni in lokalni ravni, objavi na spletni platformi, dostopni javnosti in javnim uslužbencem. Vzpostavijo se orodja za spremljanje uporabe znanja v praksi in zaključijo se trije pilotni projekti.

Q. KOMPONENTA 2.10 CENOVNO DOSTOPNA STANOVANJA

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju sedanje in naraščajoče krize cenovne dostopnosti stanovanj. Njegov cilj je povečati ponudbo cenovno dostopnih stanovanj z zagotavljanjem ugodnih in podrejenih posojil vlagateljem ter ustanovitvijo javno-zasebnega sovlagateljskega sklada za prenovo in gradnjo cenovno dostopnih stanovanj.

Sestavni del sestavljajo stanovanjska reforma, svetovalno vozlišče za stanovanja in mreža regionalnih svetovalnih centrov za stanovanja ter trije finančni instrumenti, ki se osredotočajo na čim boljši dostop do financiranja in spodbujanje zasebnega kapitala:

- Ugodna posojila
- Instrument podrejenih posojil
- Javno-zasebni sovlagateljski sklad

Komponenta podpira obravnavanje priporočil za posamezne države o okrepitvi zagotavljanja socialnih in cenovno dostopnih stanovanj, tudi s sprejetjem posebnega zakonodajnega okvira za socialna stanovanja in boljšim usklajevanjem med različnimi organi (priporočilo št. 3 za leto 2022).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

Q.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1:

Cilj reforme je povečati cenovno dostopnost stanovanj s sprejetjem in izvajanjem sodobnega in uravnoteženega zakonodajnega okvira. V okviru reforme začne veljati Zakon o cenovno dostopnih stanovanjih.

Q.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
263	Reforma 1: Začetek veljavnosti Zakona o cenovno dostopnih stanovanjih	Mejnik	Veljavni zakon o cenovno dostopnih stanovanjih	Akt				Q3	2025	<p>Veljati začne Zakon o cenovno dostopnih stanovanjih.</p> <p>Zakon:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vzpostaviti mehanizem za pomoč prosilcem pri iskanju stanovanja. 2. Vzpostaviti mehanizem za spodbujanje uporabe praznih stanovanj. 3. Vzpostaviti mehanizem za pomoč najemnikom pri izpolnjevanju njihovih obveznosti do najemodajalcev.

Q.3. Opis reform in naložb za posojilo

Naložba 1: Koncesijska shema posojil

Ta ukrep zajema javne naložbe v instrument za zagotavljanje ugodnih posojil, da bi spodbudili zasebne naložbe in izboljšali dostop do financiranja v češkem sektorju cenovno dostopnih stanovanj. Sklad za spodbujanje naložb deluje tako, da zagotavlja ugodna posojila neposredno zasebnemu sektorju in subjektom javnega sektorja, ki opravljajo podobne dejavnosti. Na podlagi naložb iz mehanizma za okrevanje in odpornost je cilj mehanizma na začetku zagotoviti vsaj 170 460 000 EUR financiranja.

Instrument upravlja državni sklad za podporo naložbam kot izvajalski partner. Instrument vključuje naslednjo linijo produktov: ugodna posojila. Namen tega produkta je zagotoviti ugodna posojila za projekte, ki prispevajo k povečanju razpoložljivosti najemnih stanovanj. Cilj podprtih dejavnosti je prenova obstoječih stanovanjskih enot, prenova stavb v stanovanjske enote, nakup stanovanjskih enot in gradnja novih stanovanjskih enot.

Za izvedbo naložbe v instrument Češka in državni sklad za podporo naložbam podpišeta izvedbeni sporazum, ki vključuje naslednjo vsebino:

- 1) Opis postopka odločanja instrumenta: Končno odločitev o naložbah Sklada za spodbujanje naložb sprejme odbor za naložbe ali drug ustrezen enakovreden upravljavski organ in jo z večino glasov potrjuje člani, ki so neodvisni od vlade.
- 2) Ključne zahteve povezane naložbene politike, ki vključujejo:
 - a) Opis finančnih produktov in upravičenih končnih upravičencev.
 - b) Zahteva, da so vse podprte naložbe ekonomsko upravičene.
 - c) Zahtevo po skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, kot je določeno v tehničnih smernicah za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Naložbena politika zlasti izključuje naslednji seznam dejavnosti in sredstev iz upravičenosti: (I) dejavnosti in sredstva, povezana s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo,¹⁵(ii) dejavnosti in sredstva v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosežajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti,¹⁶(iii) dejavnosti in sredstva, povezana z odlagališči odpadkov, sežigalnicami in napravami za mehansko-biološko obdelavo. Poleg tega se za naložbeno politiko zahteva skladnost končnih upravičencev instrumenta z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
 - d) Zahteva, da končni upravičenci Instrumenta ne prejmejo podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov.

¹⁵ Razen za (a) sredstva in dejavnosti proizvodnje električne energije in/ali toplote ter z njimi povezano infrastrukturo za prenos in distribucijo, pri katerih se uporablja zemeljski plin, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam „Ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) ter (b) dejavnosti in sredstva iz točke (ii), za katere je uporaba fosilnih gorivčasna in tehnično neizogibna za pravočasen prehod na delovanje brez fosilnih goriv.

¹⁶ Če podprta dejavnost dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

- e) Zahteva, da vse podprte prenove vključujejo prenove za energijsko učinkovitost. Zahteve, da prihodnji najemniki podprtih stanovanj nimajo v lasti stanovanja in da spadajo v vsaj eno od naslednjih kategorij: gospodinjstva z ekvivalentnim dohodkom gospodinjstev, ki se gibljejo med prvim in osim dohodkovnim decilom na Češkem; gospodinjstva z vsemi člani, mlajšimi od 35 let; gospodinjstva z vsaj enim članom, ki opravlja eno od naslednjih storitev: izobraževanje, zdravstveno varstvo, policija, gasilska služba, socialne službe, javna uprava. Poleg tega je najemnina za podprta stanovanja nižja od ocenjene tržne najemnine za stanovanja primerljive kakovosti. Te zahteve veljajo vsaj 20 let po prejemu finančne podpore.
- 3) Znesek, zajet v izvedbenem sporazumu, strukturo pristojbin za izvajalskega partnerja in zahtevo po ponovnem vlaganju vrnjenih sredstev v skladu z naložbeno politiko Sklada za spodbujanje naložb.
- 4) Zahteve glede spremljanja, revizije in nadzora, vključno z:
 - a) Opis sistema spremljanja izvajalskega partnerja za poročanje o mobiliziranih naložbah.
 - b) Opis postopkov izvajalskega partnerja, ki bodo zagotovili preprečevanje, odkrivanje in odpravljanje goljufij, korupcije in nasprotij interesov.
 - c) Obveznost preverjanja upravičenosti vsake operacije v skladu z zahtevami iz izvedbenega sporazuma, preden se zaveže k financiranju operacije.
 - d) Obveznost izvajanja naknadnih revizij na podlagi tveganja v skladu z revizijskim načrtom državnega sklada za podporo naložbam. S temi revizijami se preveri i) učinkovitost kontrolnih sistemov, vključno z odkrivanjem goljufij, korupcije in navzkrižja interesov; II) skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, in pravili o državni pomoči; in iii) da se spoštuje zahteva, da končni upravičenci instrumenta niso prejeli podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov. Z revizijami se preveri tudi zakonitost transakcij in spoštovanje pogojev iz veljavnega izvedbenega sporazuma.

Ukrep se izvede do 31. avgusta 2026.

Naložba 2: Instrument za podrejena posojila

Ta ukrep zajema javne naložbe v instrument za zagotavljanje podrejenih posojil, da bi spodbudili zasebne naložbe in izboljšali dostop do financiranja v češkem sektorju cenovno dostopnih stanovanj. Instrument deluje tako, da zagotavlja podrejena posojila neposredno zasebnemu sektorju in subjektom javnega sektorja, ki opravljajo podobne dejavnosti. Na podlagi naložb iz mehanizma za okrepanje in odpornost je cilj mehanizma na začetku zagotoviti vsaj 94 770 000 EUR financiranja.

Instrument upravlja Nacionalna razvojna banka kot izvajalski partner. Instrument vključuje naslednjo linijo produktov: podrejeni dolgovi. Namen tega produkta je zagotoviti podrejena posojila projektom, ki prispevajo k povečanju razpoložljivosti najemnih stanovanj. Cilj podprtih dejavnosti je prenova obstoječih stanovanjskih enot, prenova stavb v stanovanjske stanovanjske enote in gradnja novih stanovanjskih enot.

Češka in nacionalna razvojna banka za izvedbo naložbe v Sklad podpišeta izvedbeni sporazum, ki vključuje naslednjo vsebino:

- 1) Opis postopka odločanja instrumenta: Končno odločitev o naložbah Sklada za spodbujanje naložb sprejme odbor za naložbe ali drug ustrezen enakovreden upravljavski organ in jo z večino glasov potrjuje člani, ki so neodvisni od vlade.

- 2) Ključne zahteve povezane naložbene politike, ki vključujejo:
 - a) Opis finančnih produktov in upravičenih končnih upravičencev.
 - b) Zahteva, da so vse podprte naložbe ekonomsko upravičene.
 - c) Zahtevo po skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, kot je določeno v tehničnih smernicah za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Naložbena politika zlasti izključuje naslednji seznam dejavnosti in sredstev iz upravičenosti: (I) dejavnosti in sredstva, povezana s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo,¹⁷⁽ⁱⁱ⁾ dejavnosti in sredstva v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti,¹⁸⁽ⁱⁱⁱ⁾ dejavnosti in sredstva, povezana z odlagališči odpadkov, sežigalnicami in napravami za mehansko-biološko obdelavo. Poleg tega se za naložbeno politiko zahteva skladnost končnih upravičencev instrumenta z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
 - d) Zahteva, da končni upravičenci Instrumenta ne prejmejo podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov.
 - e) Zahteva, da vse podprte prenove vključujejo prenove za energijsko učinkovitost.
 - f) Zahteve, da prihodnji najemniki podprtih stanovanj nimajo v lasti stanovanja in da spadajo v vsaj eno od naslednjih kategorij: gospodinjstva z ekvivalentnim dohodkom gospodinjstev, ki se gibljejo med prvim in osmim dohodkovnim decilom na Češkem; gospodinjstva z vsemi člani, mlajšimi od 35 let; gospodinjstva z vsaj enim članom, ki opravlja eno od naslednjih storitev: izobraževanje, zdravstveno varstvo, policija, gasilska služba, socialne službe, javna uprava. Poleg tega je najemnina za podprta stanovanja nižja od ocenjene tržne najemnine za stanovanja primerljive kakovosti. Te zahteve veljajo vsaj 20 let po prejemu finančne podpore.
- 3) Znesek, zajet v izvedbenem sporazumu, strukturo pristojbin za izvajalskega partnerja in zahtevo po ponovnem vlaganju vrnjenih sredstev v skladu z naložbeno politiko Sklada za spodbujanje naložb.
- 4) Zahteve glede spremljanja, revizije in nadzora, vključno z:
 - a) Opis sistema spremljanja izvajalskega partnerja za poročanje o mobiliziranih naložbah.
 - b) Opis postopkov izvajalskega partnerja, ki bodo zagotovili preprečevanje, odkrivanje in odpravljanje goljufij, korupcije in nasprotij interesov.
 - c) Obveznost preverjanja upravičenosti vsake operacije v skladu z zahtevami iz izvedbenega sporazuma, preden se zaveže k financiranju operacije.
 - d) Obveznost izvajanja naknadnih revizij na podlagi tveganja v skladu z revizijskim načrtom Nacionalne razvojne banke. S temi revizijami se preveri i) učinkovitost kontrolnih sistemov,

¹⁷ Razen za (a) sredstva in dejavnosti proizvodnje električne energije in/ali toplote ter z njimi povezano infrastrukturo za prenos in distribucijo, pri katerih se uporablja zemeljski plin, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam „Ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) ter (b) dejavnosti in sredstva iz točke (ii), za katere je uporaba fosilnih goriv začasna in tehnično neizogibna za pravočasen prehod na delovanje brez fosilnih goriv.

¹⁸ Če podprta dejavnost dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

vključno z odkrivanjem goljufij, korupcije in navzkrižja interesov; II) skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, in pravili o državni pomoči; in iii) da se spoštuje zahteva, da končni upravičenci instrumenta niso prejeli podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov. Z revizijami se preveri tudi zakonitost transakcij in spoštovanje pogojev iz veljavnega izvedbenega sporazuma.

Ukrep se izvede do 31. avgusta 2026.

Naložba 3: Instrument za sovlaganje

Ta ukrep zajema javne naložbe v javno-zasebni instrument za sovlaganje, katerega cilj je izboljšati dostop do cenovno dostopnih stanovanj na Češkem. Sklad deluje tako, da vlaga neposredno v nepremičnine. Na podlagi naložb iz mehanizma za okrevanje in odpornost je cilj mehanizma na začetku vložiti vsaj 39 574 000 EUR.

Instrument upravlja nacionalni razvojni sklad kot izvajalski partner.

Češka in nacionalna razvojna banka za izvedbo naložbe v Sklad podpišeta izvedbeni sporazum, ki vključuje naslednjo vsebino:

- 1) Opis postopka odločanja instrumenta: Končno odločitev o naložbah Sklada za spodbujanje naložb sprejme odbor za naložbe ali drug ustrezen enakovreden upravljavski organ in jo z večino glasov potrjuje člani, ki so neodvisni od vlade.
- 2) Ključne zahteve povezane naložbene politike, ki vključujejo:
 - a) Zahteva, da so vse podprte naložbe ekonomsko upravičene.
 - b) Zahtevo po skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, kot je določeno v tehničnih smernicah za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Naložbena politika zlasti izključuje naslednji seznam dejavnosti in sredstev iz upravičenosti: (I) dejavnosti in sredstva, povezana s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo,¹⁹(ii) dejavnosti in sredstva v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti,²⁰(iii) dejavnosti in sredstva, povezana z odlagališči odpadkov, sežigalnicami in napravami za mehansko-biološko obdelavo. Poleg tega se za naložbeno politiko zahteva skladnost končnih upravičencev instrumenta z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
 - c) Zahteva, da končni upravičenci Instrumenta ne prejmejo podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov.

¹⁹ Razen za (a) sredstva in dejavnosti proizvodnje električne energije in/ali toplote ter z njimi povezano infrastrukturo za prenos in distribucijo, pri katerih se uporablja zemeljski plin, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam „Ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) ter (b) dejavnosti in sredstva iz točke (ii), za katere je uporaba fosilnih goriv začasna in tehnično neizogibna za pravočasen prehod na delovanje brez fosilnih goriv.

²⁰ Če podprta dejavnost dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

- d) Zahteva, da vse podprte prenovne vključujejo prenovne za energijsko učinkovitost.
 - e) Zahteve, da prihodnji najemniki podprtih stanovanj nimajo v lasti stanovanja in da spadajo v vsaj eno od naslednjih kategorij: gospodinjstva z ekvivalentnim dohodkom gospodinjstev, ki se gibljejo med prvim in osim dohodkovnim decilom na Češkem; gospodinjstva z vsemi člani, mlajšimi od 35 let; gospodinjstva z vsaj enim članom, ki opravlja eno od naslednjih storitev: izobraževanje, zdravstveno varstvo, policija, gasilska služba, socialne službe, javna uprava. Poleg tega je najemnina za podprta stanovanja nižja od ocenjene tržne najemnine za stanovanja primerljive kakovosti. Te zahteve veljajo vsaj 20 let po prejemu finančne podpore.
- 3) Znesek, zajet v izvedbenem sporazumu, strukturo pristojbin za izvajalskega partnerja in zahtevo po ponovnem vlaganju vrnjenih sredstev v skladu z naložbeno politiko Sklada za spodbujanje naložb.
- 4) Zahteve glede spremljanja, revizije in nadzora, vključno z:
- a) Opis sistema spremljanja izvajalskega partnerja za poročanje o mobiliziranih naložbah.
 - b) Opis postopkov izvajalskega partnerja, ki bodo zagotovili preprečevanje, odkrivanje in odpravljanje goljufij, korupcije in nasprotij interesov.
 - c) Obveznost preverjanja upravičenosti vsake operacije v skladu z zahtevami iz izvedbenega sporazuma, preden se zaveže k financiranju operacije.
 - d) Obveznost izvajanja naknadnih revizij na podlagi tveganja v skladu z revizijskim načrtom Nacionalne razvojne banke. S temi revizijami se preveri i) učinkovitost kontrolnih sistemov, vključno z odkrivanjem goljufij, korupcije in navzkrižja interesov; II) skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, in pravili o državni pomoči; in iii) da se spoštuje zahteva, da končni upravičenci instrumenta niso prejeli podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov. Z revizijami se preveri tudi zakonitost transakcij in spoštovanje pogojev iz veljavnega izvedbenega sporazuma.

Ukrepi se izvedejo do 31. avgusta 2026.

VPRAŠANJE.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje posojila

Zap. št. N. U. M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
264	Naložba 1: Koncesijska shema posojil	Mejnik	Izvedbeni sporazum	Začetek veljavnosti izvedbenega sporazuma				Q3	2024	Začetek veljavnosti izvedbenega sporazuma.
265	Naložba 1: Koncesijska shema posojil	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci		% (odstotek)	0	100	Q2	2026	Državni sklad za podporo naložbam sklene pravne sporazume o financiranju s končnimi upravičenci za znesek, potreben za uporabo 100 % naložb mehanizma za okrevanje in odpornost v mehanizmu (ob upoštevanju provizij za upravljanje).
266	Naložba 1: Koncesijska shema posojil	Mejnik	Ministrstvo je zaključilo naložbo	Potrdilo o prenosu				Q2	2026	Češka prenese 170 460 000 EUR v državni sklad za podporo naložbam za instrument.
267	Naložba 2: Podrejeni dolžniški instrument	Mejnik	Izvedbeni sporazum	Začetek veljavnosti izvedbenega sporazuma				Q3	2024	Začetek veljavnosti izvedbenega sporazuma.
268	Naložba 2: Podrejeni dolžniški instrument	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci		% (odstotek)	0	100	Q2	2026	Nacionalna razvojna banka sklene pravne sporazume o financiranju s končnimi upravičenci za znesek, potreben za uporabo 100 % naložb mehanizma za okrevanje in odpornost v mehanizmu (ob upoštevanju provizij za upravljanje).
269	Naložba 2: Podrejeni dolžniški instrument	Mejnik	Ministrstvo je zaključilo naložbo	Potrdilo o prenosu				Q2	2026	Češka prenese 94 770 000 EUR na Nacionalno razvojno banko za Sklad.
270	Naložba 3: Instrument za sovlaganje	Mejnik	Izvedbeni sporazum	Začetek veljavnosti izvedbenega sporazuma				Q3	2024	Začetek veljavnosti izvedbenega sporazuma.
271	Naložba 3: Instrument za sovlaganje	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci		% (odstotek)	0	100	Q2	2026	Nacionalna razvojna banka sklene pravni sporazum o financiranju z mehanizmom za sovlaganje za znesek, potreben za uporabo 100 % naložb mehanizma za okrevanje in odpornost v mehanizmu (ob upoštevanju provizij za upravljanje).

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
272	Naložba 3: Instrument za sovlaganje	Mejnik	Ministrstvo je zaključilo naložbo	Potrdilo o prenosu				Q2	2026	Češka prenese 39 574 000 EUR na Nacionalno razvojno banko za Sklad.

R. KOMPONENTA 3.1: INOVACIJE V IZOBRAŽEVANJU V OKVIRU DIGITALIZACIJE

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju izzivov, povezanih z digitalnim prehodom izobraževalnega sistema, zlasti h krepitvi digitalne pismenosti in računalniškega razmišljanja učencev ter spodbujanju učiteljev k uporabi digitalnih tehnologij. To se doseže z revizijo učnih načrtov za osnovnošolsko in srednješolsko izobraževanje, da bi okrepili izobraževanje na področju IT, razširili njegovo področje uporabe na napredne digitalne tehnologije in spodbujali digitalna znanja in spretnosti na vseh izobraževalnih področjih. Spodbuja tudi digitalna znanja in spretnosti učiteljev ter izboljšuje raven digitalne opreme v šolah. Cilj komponente je tudi odpraviti digitalni razkorak, ki ga je še povečala daljša omejitev gibanja v šolah, in sicer z vzpostavitvijo sklada za mobilne digitalne naprave, ki bodo na voljo prikrajšanim učencem in študentom. Končni cilj komponente je prilagoditi izobraževanje spreminjajočim se potrebam trga dela, obravnavati pomanjkanje strokovnjakov za informacijsko tehnologijo in naprednih digitalnih znanj in spretnosti med delovno silo ter zagotoviti dolgoročno zaposljivost.

Reforme v okviru komponente podpirajo obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 2 iz leta 2019, v skladu s katerim Češka poveča kakovost in vključenost sistemov izobraževanja in usposabljanja, vključno s spodbujanjem tehničnih in digitalnih znanj in spretnosti ter spodbujanjem učiteljskega poklica, ter priporočila št. 2 iz leta 2020, v skladu s katerim Češka podpira zaposlovanje z aktivnimi politikami trga dela, zagotavljanjem znanj in spretnosti, vključno z digitalnimi znanji in spretnostmi, ter dostopom do digitalnega učenja.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

R.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Reforma učnih načrtov in krepitev izobraževanja na področju informacijske tehnologije

Reforma vključuje revizijo učnih načrtov osnovnih, nižjih in srednjih šol (Gymnázium), da bi spodbudili digitalno pismenost in spretnosti na področju informacijske tehnologije. Poučevanje informatike se okrepi v smislu ur poučevanja. Razširi se tudi na nova področja, kot so obdelava in modeliranje podatkov, kodiranje in programiranje, robotika in napredne digitalne tehnologije (razširjena resničnost, virtualna resničnost, 3D-tiskanje). Poleg tega je v novih učnih načrtih predvideno, da se ta digitalna znanja in spretnosti razvijejo kot ključna kompetenca na vseh izobraževalnih področjih, vključno s predmeti, ki niso IT. Revizija učnih načrtov za osnovne in nižje srednješolske šole ter *gimnázio* se odobri do 30. septembra 2021. Šole si prizadevajo za postopno uvajanje novih učnih načrtov. Rok za popolno skladnost z novimi učnimi načrti je 1. september 2023 za osnovne šole, 1. september 2024 za nižje srednje šole in 1. september 2025 za *gymnázia*.

Reforma se zato v celoti zaključi do 1. septembra 2025.

Naložba 1: Izvajanje revidiranega učnega načrta ter digitalnih znanj in spretnosti učiteljev

Cilj ukrepa je podpreti izvajanje revidiranih učnih načrtov in okvira za digitalne spretnosti učiteljev (DigCompEdu) v šolah. Podpora temelji na povpraševanju in doseže vsaj 4000 šol. Sestavljajo jo:

- finančna podpora za usposabljanje učiteljev na področju digitalnih spretnosti in računalniške pismenosti, kot se zahteva v revidiranih učnih načrtih;

- usmerjanje (delavnice, spletni seminarji, individualno svetovanje) za ravnatelje, šolske koordinatorje IKT, koordinatorje učnih načrtov in učitelje IT, da bi pripomogli k učinkovitemu izvajanju reforme učnih načrtov;
- vzpostavitev digitalne platforme do 31. decembra 2024, ki učiteljem omogoča dostop do obstoječih podatkovnih zbirk z izobraževalnimi vsebinami (kot so spletno učno gradivo, spletni seminarji, tečaji e-učenja).

Naložba se zaključi do 31. marca 2026.

Naložba 2: Digitalna oprema za šole

Prvi cilj naložbe je preprečiti digitalno izključenost z zagotavljanjem, da je digitalna oprema dostopna vsem učencem. Naložba bo obravnavala vse večje neenakosti v izobraževanju, ki so se zaradi podaljšane omejitve gibanja v šolah še povečale. Kot prvi korak je bilo treba šolam do 31. decembra 2020 zagotoviti financiranje opreme IKT za učenje na daljavo, da se omogoči učenje na daljavo med omejitvijo gibanja, tudi za učence iz prikrajšanih socialno-ekonomskih okolij. Kot drugi korak se šolam zagotovi dodatno financiranje za vzpostavitev sklada za mobilne digitalne naprave za prikrajšane učence do 31. decembra 2025. Sredstva se šolam dodelijo na podlagi meril, ki odražajo, ali se šola nahaja na socialno izključenem območju, in ocenjeno število učencev, ki za izposojajo potrebujejo digitalne mobilne naprave. Šole pridobijo 70000 naprav za podporo 70000 učencem, ki potrebujejo pomoč.

Drugi cilj naložbe je zagotoviti, da bodo šole ustrezno opremljene z osnovnimi in naprednimi digitalnimi tehnologijami za podporo digitalni pismenosti in izvajanje revidiranih učnih načrtov v okviru reforme 1 te komponente. Od skupaj približno 10000 vrtcev, osnovnih in srednjih šol se do 31. marca 2024 vsaj 9260 opremi z osnovnimi in naprednimi digitalnimi tehnologijami (kot so razširjena resničnost, virtualna resničnost, robotika in 3D-tiskanje). Zagotavljanje financiranja spremlja tehnična pomoč šolam, da se zagotovi učinkovita poraba sredstev. Ta tehnična pomoč se šolam zagotovi s centralnimi smernicami (namenskega spletnega mesta, spletnih seminarjev, spletnih orodij za ocenjevanje, primerov dobre prakse) ali prek nove mreže svetovalcev za IT („IT gurus“) na regionalni ravni, ki šolam zagotavljajo ciljno usmerjeno mentorstvo pri nakupu opreme IT, vzpostavitvi upravljanja IT, povezljivosti in notranjih šolskih mrež. Mreža IT guru podpira vsaj 1120 šol v obdobju med 1. januarjem 2022 in 31. decembrom 2025, tj. približno petino šol, s posebnim poudarkom na manjših podeželskih šolah, ki imajo največje izzive pri razširjanju informacijske tehnologije.

Naložba se zaključi do 31. marca 2026.

R.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
168	Reforma 1: Reforma učnih načrtov in krepitev izobraževanja na področju informacijske tehnologije	Mejnik	Odobritev novih učnih načrtov za krepitev digitalne pismenosti in računalniškega razmišljanja	Odobritev novih učnih načrtov za osnovne šole, nižje srednješolske šole in <i>gimnazio</i> s strani ministrstva za izobraževanje, mladino in šport				Q3	2021	<p>Novi učni načrti bodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> okrepiti izobraževanje na področju informatike v smislu učnega časa razširiti pokritost informatike na nova področja, kot so obdelava in modeliranje podatkov, kodiranje in programiranje, robotika, razširjena resničnost, virtualna resničnost in digitalna tehnologija. Uvedba digitalne kompetence kot ene od ključnih kompetenc spodbujanje uporabe digitalnih tehnologij na vseh izobraževalnih področjih, vključno s predmeti, ki niso IT.
169	Reforma 1: Reforma učnih načrtov in krepitev izobraževanja na področju informacijske tehnologije	Mejnik	Izvajanje novih učnih načrtov v šolah za krepitev digitalne pismenosti in računalniškega razmišljanja	Izvajanje novih učnih načrtov v osnovnih šolah, nižjih srednjih šolah in <i>gimnázii</i>				Q3	2025	Izvajanje novih učnih načrtov v šolah naj bi bilo postopno. Osnovne šole bodo do 1. septembra 2023 v celoti spoštovale nove učne načrte, do 1. septembra 2024 nižje sekundarne šole in do 1. septembra 2025 <i>gymnázia</i> .
170	Naložba 1: Izvajanje revidiranega učnega načrta ter digitalnih znanj in spretnosti učiteljev	Mejnik	Vzpostavitev digitalne platforme za učinkovito izmenjavo izobraževalnih virov	Digitalna platforma, ki v celoti deluje				Q4	2024	Digitalna platforma, za katero je odgovorno ministrstvo za izobraževanje, mladino in šport, učiteljem zagotavlja dostop do obstoječih izobraževalnih vsebin (npr. digitalnih izobraževalnih virov, spletnih seminarjev, tečajev e-učenja). Vzpostavi povezave do obstoječih podatkovnih zbirk digitalnega izobraževalnega gradiva.
171	Naložba 1: Izvajanje	Tarča	Število šol, ki so prejele podporo za		Število	0	4 000	ČETRTLET JE 1	2026	Podpora za izvajanje novih učnih načrtov je namenjena osnovnim in nižjim srednjim šolam. Sestavljajo ga:

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	revidiranega učnega načrta ter digitalnih znanj in spretnosti učiteljev		izvajanje novih učnih načrtov IT (digitalne spretnosti učiteljev in usmerjanje)							<ul style="list-style-type: none"> usposabljanje učiteljev na področju digitalnih znanj in spretnosti ter informacijske pismenosti usmerjanje (delavnice, spletni seminarji, individualno svetovanje) za ravnatelje, šolske koordinatorje IKT, koordinatorje učnih načrtov in učitelje IT
172	Naložba 2: Digitalna oprema za šole	Tarča	Število digitalnih naprav, ki so jih šole kupile za učenje na daljavo		Število	0	74000	Q4	2020	Šole kupijo vsaj 74000 digitalnih naprav (tabličnih računalnikov, prenosnih računalnikov, mobilnih telefonov itd.) za učenje na daljavo. Vsaj 4102 osnovnošolskih in srednjih šol je prejelo finančna sredstva za opremo IT za učenje na daljavo.
173	Naložba 2: Digitalna oprema za šole	<u>Tarča</u>	Število informacijskih naprav, kupljenih za šolski sklad mobilnih digitalnih naprav za prikrajšane učence		Število	0	70 000	Q4	2025	Nakup 70000 naprav podpira 70000 učencev, ki potrebujejo pomoč. Vsaj 80 % šol je ustanovilo sklad za mobilne digitalne naprave za prikrajšane učence. Ta oprema IT je dodatna oprema poleg opreme iz <u>cilja 172</u> .
174	Naložba 2: Digitalna oprema za šole	Tarča	Število šol, podprtih z digitalnimi tehnologijami in opremo za spodbujanje digitalne pismenosti in izvajanje novih učnih načrtov IT		Število	0	9 260	ČETRLETJE 1	2024	Od skupaj približno 10000 šol je vsaj 9260 šol opremljenih z osnovnimi in naprednimi digitalnimi tehnologijami, potrebnimi za spodbujanje digitalne pismenosti in poučevanje novih informatike v skladu z revidiranimi učnimi načrti.
175	Naložba 2: Digitalna	Tarča	Število šol, ki prejemajo podporo pri svetovanju in		Število	0	1 120	ČETRLETJE 1	2026	Na regionalni ravni mreža regionalnih svetovalcev za IT vsaj 1120 šolam zagotavlja ciljno usmerjeno mentorstvo in

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	oprema za šole		mentorstvu v zvezi z opremo IT in notranjimi sistemi IT							svetovanje v zvezi z nakupom opreme IT, povezljivostjo, vzpostavitvijo upravljanja IT in internimi šolskimi mrežami. Svetovanje prek regionalnih svetovalcev za IT dopolnjujejo centralno zagotovljene metodološke smernice, kot so namenska spletna stran, spletni seminarji, izmenjava dobrih praks in spletna orodja za ocenjevanje.

S. KOMPONENTA 3.2: PRILAGODITEV ŠOLSKIH PROGRAMOV

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju izzivov na področju terciarnega izobraževanja oziroma primarnega oziroma nižjega sekundarnega izobraževanja. Na ravni terciarnega izobraževanja je cilj komponente povečati zmogljivosti univerz in prilagoditi študijske programe novim oblikam učenja in novim področjem, zlasti digitalnemu strokovnemu znanju, v skladu s spreminjajočimi se potrebami trga dela. Podpirajo se tudi nove univerzitetne ustanove za razširitev in posodobitev terciarnega izobraževanja na področju medicine in farmacije. Na ravni osnovnošolskega in nižjega sekundarnega izobraževanja je cilj komponente obravnavati vse večje neenakosti v izobraževanju z zagotavljanjem večplastne podpore prikrajšanim šolam, dodatnim poučevanjem učencev, ki jim grozi neuspeh, ter krepitvijo sposobnosti učiteljev in strokovnjakov za poučevanje heterogenih razredov.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 2 iz leta 2019, v skladu s katerim Češka poveča kakovost in inkluzivnost sistemov izobraževanja in usposabljanja, vključno s spodbujanjem tehničnih in digitalnih znanj in spretnosti ter učiteljskega poklica, ter priporočila št. 2 za posamezno državo št. 2, 2020, v skladu s katerim Češka podpira zaposlovanje z aktivnimi politikami trga dela, zagotavljanjem znanj in spretnosti, vključno z digitalnimi znanji in spretnostmi, ter dostopom do digitalnega učenja.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

S.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Preoblikovanje univerz, da se prilagodijo novim oblikam učenja in spreminjajočim se potrebam trga dela

Cilj reforme je spodbuditi in pospešiti preoblikovanje univerz v zvezi z vsebino in oblikami učenja. Kar zadeva vsebino, se obseg študijskih programov prilagodi novim trendom in spreminjajočim se potrebam na trgu dela, zlasti digitalni preobrazbi. Prednostni sektorji se opredelijo na nacionalni ravni v posvetovanju s socialnimi partnerji. Akademska usmeritev obstoječih študijskih programov se prav tako prilagodi tako, da vključuje znaten delež učenja na delovnem mestu, da bi bolje ustrezali potrebam trga dela. Reforma bo olajšala tudi prehod na nove, predvsem digitalne oblike učenja, kot sta kombinirano učenje in učenje na daljavo. Za to so potrebne naložbe v digitalno opremo in tehnologije ter usposabljanje univerzitetnega osebja na področju digitalnih spretnosti in sodobnih metod poučevanja. Ukrep se osredotoča tudi na razvoj teh zmogljivosti, ki bi univerzam omogočile, da zagotovijo tečaje preusposabljanja in izpopolnjevanja, zlasti za delavce na področjih, ki zahtevajo veliko znanja.

Podpora se univerzam zagotovi z javnim razpisom, ki ga upravlja ministrstvo za izobraževanje, mladino in šport. Pričakuje se, da bo prejelo podporo vsaj 20 univerzam. Vsaj 35 novih študijskih programov pridobi akreditacijo, vključno z:

- vsaj 15 študijskih programov v prednostnih sektorjih z visoko dodano vrednostjo, ki jih je prizadelo pomanjkanje visoko usposobljenih strokovnjakov, kot so kibernetika, varnost, umetna inteligenca, industrija 4.0, storitve e-uprave.
- vsaj 20 dodatnih študijskih programov (dodiplomski ali magistrski študij) s poklicnim profilom.

Poleg tega univerze ponujajo vsaj 20 novih tečajev vseživljenjskega učenja (vključno z mikrokvalifikacijami).

Reforma in spremljajoča naložba se zaključita do 31. marca 2026.

Naložba 1: DRazvoj izbranih ključnih akademskih lokacij

Naložba zajema razširitev zmogljivosti univerz na področju medicine, biomedicine in farmacevtske znanosti. Nove zmogljivosti omogočajo inovacije v akademskih programih, širitev praktičnega poučevanja, razvoj interdisciplinarnih raziskav in večjo internacionalizacijo. Končni cilj je povečati delež študentov medicine in farmacije ter tako odpraviti pomanjkanje zdravstvenih delavcev na Češkem. Naložba vključuje gradnjo in opremo novih akademskih objektov v treh univerzitetnih kampusih:

- MEPHARED 2 – združitev razdrobljenih akademskih lokacij fakultete za medicino in lekarniške fakultete Karlove univerze v Hracu Královéju
- BIOCENTRUM – nove zmogljivosti za medicinske, biomedicinske naravoslovne študije in znanost na kampusu Alberova Univerze Charlesa v Prahi
- Biopharma Hub – nove zmogljivosti za farmacevtske in biomedicinske študije, ki omogočajo povezavo farmatike z enotno akademsko lokacijo Univerze Masaryk v Brnu.

Naložbe se zaključijo do 30. junija 2026.

Reforma 2: Podpora prikrajšanim šolam

Cilj reforme je odpraviti vse večje razlike med učnimi rezultati šol in zagotoviti enak dostop do kakovostnega izobraževanja. To se doseže s celovito podporo najranljivejšim šolam z nadpovprečnim deležem učencev iz socialno-ekonomsko prikrajšanih okolij. Razvije in izvaja se program ciljno usmerjene podpore za šole na socialno izključenih območjih in ločene šole ter šole z večjim deležem učencev z drugačnim maternim jezikom. Podpora se osredotoča na usposabljanje učiteljev za delo s heterogenimi skupinami in prikrajšanimi učenci ter na učinkovito sodelovanje s šolskimi psihologi, pomočniki učiteljev in socialnimi delavci v šolah.

Na podlagi rezultatov podpornega programa se predstavi reforma financiranja šol z uvedbo indeksnega financiranja, ki odraža stopnjo socialno-ekonomske prikrajšanosti. To bo omogočilo okrepljeno sistematično financiranje najranljivejših šol, s čimer se bo povečala kakovost njihovega izobraževanja in zmanjšale razlike med šolami.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 2: Mentorstvo učencev

Cilj naložbe je zagotoviti zaostanke za učence s prikrajšanim socialno-ekonomskim ozadjem, katerih učni rezultati so se poslabšali zaradi podaljšane omejitve gibanja v šolah. Na podlagi poročil češke šolske inšpekcije se ocenjuje, da 50000 učencev zaostaja in potrebuje mentorstvo zaradi nezadostne udeležbe v spletnem učenju med 10-mesečno omejitvijo gibanja v šolah. Cilj naložbe je preprečiti nadaljnje povečevanje neenakosti med učenci in šolami zaradi socialne ali druge prikrajšanosti. Mentorstvo se zagotovi z najmanj 500000 individualnimi vpisi na tečaje mentorstva učencev. To pomeni, da ima lahko isti učenec koristi od tečajev mentorstva na več predmetih (npr. matematika, angleščina). Cilj ukrepa je mentorstvo učencev, ki jim grozi šolski neuspeh. Šole in učitelji lahko samostojno določijo, za katere učence velja tveganje šolskega neuspeha.

Objavi se ocena učinkov tega ukrepa (npr. kako je ukrep pomagal obnoviti učne navade in pridobiti znanje, predpisano v učnih načrtih, v matematičnem, češkem in tujem jeziku).

Naložba se zaključi do 31. decembra 2023.

S.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
176	Reforma 1: Preoblikovanje univerz, da se prilagodijo novim oblikam učenja in spreminjajočim se potrebam trga dela	Mejnik	Začetek programa za podporo preoblikovanju univerz	Začetek programa s strani ministrstva za izobraževanje				Q2	2022	Program podpira prilagajanje univerz novim oblikam učenja in uvajanje novih študijskih programov. Sektorji, ki jih program podpira, se določijo na podlagi analize ekonomskih podatkov v posvetovanju s socialnimi partnerji. Poudarek je na hitro rastočih sektorjih z visoko dodano vrednostjo, v katerih primanjkuje visoko usposobljenih strokovnjakov, kot so kibernetika, varnost, umetna inteligenca, industrija 4.0 ali storitve e-uprave. Cilj je podpreti vsaj 20 univerz.
177	Reforma 1: Preoblikovanje univerz, da se prilagodijo novim oblikam učenja in spreminjajočim se potrebam trga dela	Tarča	Število novih akreditiranih študijskih programov		Število	0	35	ČETRTL ETJE 1	2026	Vsaj 35 novih študijskih programov pridobi akreditacijo, od tega: <ul style="list-style-type: none"> - vsaj 15 študijskih programov spada med sektorje, ki so opredeljeni kot hitro rastoči sektorji z visoko dodano vrednostjo, ki se soočajo s pomanjkanjem visoko usposobljenih strokovnjakov; - vsaj 20 novih študijskih programov (dodiplomski ali magistrski študij) mora imeti poklicni profil.
178	Reforma 1: Preoblikovanje univerz, da se prilagodijo novim oblikam učenja in spreminjajočim se potrebam trga dela	Tarča	Število novih tečajev preusposabljanja in izpopolnjevanja		Število	0	20	ČETRTL ETJE 1	2026	Univerze pripravijo in ponudijo vsaj 20 novih tečajev, osredotočenih na izpopolnjevanje ali preusposabljanje (vključno z mikrodokazili).

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
179	Naložba 1: Razvoj izbranih ključnih akademskih lokacij	Mejnik	Oddaja naročil za gradnjo novih univerzitetnih ustanov	Obvestilo o nagradi za gradnjo novih univerzitetnih ustanov				Q2	2024	Obvestilo o oddaji javnih naročil za gradnjo novih univerzitetnih objektov s ciljem 100 000 m ² novih univerzitetnih površin, vključno z materialno opremo, razčlenjeno na: <ol style="list-style-type: none"> Mephared 2 (Univerza v Charlesu, Hradec Králové) – 58 092 m² BIOCENTRUM (Univerza v Charlesu, Praga-Albertov) – 33 934 m² BiopharmaHub (Masarykova univerza, Brno) – 19 035 m²
180	Naložba 1: Razvoj izbranih ključnih akademskih lokacij	Tarča	Število kvadratnih metrov novega univerzitetnega območja		število	0	100 000	Q2	2026	Od splošnega cilja gradnje 111 000 m ² se zgradi vsaj 100 000 m ² novih univerzitetnih območij.
181	Reforma 2: Podpora prikrajšanim šolam	Tarča	Število podprtih prikrajšanih šol		Število	0	400	Q4	2025	Program zagotavlja podporo vsaj 400 šolam z visokim deležem prikrajšanih učencev. Podpora se osredotoča na usposabljanje učiteljev za delo s heterogenimi skupinami in prikrajšanimi učenci. Izbor šol izvede nacionalni pedagoški inštitut v sodelovanju s češko šolsko inšpekcijo na podlagi sklopa meril, kot so delež prikrajšanih učencev, delež učencev z različnimi maternimi jeziki in učni rezultati šole.
182	Reforma 2: Podpora prikrajšanim šolam	Mejnik	Predlog novega sistema financiranja šol glede na socialno-ekonomsko prikrajšanost	Odobritev predloga indeksnega financiranja s strani Ministrstva za izobraževanje				Q4	2025	Predlog za indeksno financiranje temelji na rezultatih podpornega programa za prikrajšane šole v okviru reforme 2 (podpora prikrajšanim šolam). Indeks upošteva več kazalnikov socialno-ekonomske prednosti šol, kot so učni rezultati, delež učencev s socialno ali drugo prikrajšanostjo in delež učencev z različnim maternim jezikom.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
				je, mladino in šport						
183	Naložba 2: Mentorstvo učencev	Tarča	Število posameznih vpisov na tečaje mentorstva		Število	0	500 000	Q4	2023	<p>Mentorstvo se zagotovi z najmanj 500000 individualnimi vpisi učencev na tečaje mentorstva. Cilj mentorstva je pomagati učencem, ki jim grozi šolski neuspeh, pri ponovni vzpostavitvi učnih navad in pridobivanju znanja, predpisanega v učnih načrtih, v matematiki, češkem jeziku in tujem jeziku.</p> <p>Ocena učinkov tega ukrepa se objavi.</p>

T. KOMPONENTA 3.3: POSODOBITEV ZAVODOV ZA ZAPOSLOVANJE IN RAZVOJ TRGA DELA

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju več izzivov na področju trga dela in socialnega varstva. Prvič, njegov cilj je povečati prilagodljivost delovne sile z razvojem njenih znanj in spretnosti, zlasti na digitalnem področju. Drugič, njen cilj je odpraviti trdovratne neenakosti med spoloma na trgu dela, zlasti nizko udeležbo žensk z majhnimi otroki na trgu dela. Tretjič, cilj komponente je posodobiti in razširiti socialne storitve v skladu z načeloma deinstitucionalizacije in samostojnega življenja, kot je opisano v Konvenciji ZN o pravicah invalidov.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 2 iz leta 2019, v skladu s katerim Češka spodbuja zaposlovanje žensk z majhnimi otroki, vključno z izboljšanjem dostopa do cenovno dostopnega otroškega varstva, in prikrajšanih skupin, ter priporočila za posamezno državo št. 2 2020, v skladu s katerim Češka podpira zaposlovanje z aktivnimi politikami trga dela, zagotavljanjem znanj in spretnosti, vključno z digitalnimi, ter dostopom do digitalnega učenja.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

T.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Razvoj politik trga dela

Cilj te reforme je spodbujanje vseživljenjskega učenja na Češkem. Reformo sestavljajo številni sistemski ukrepi:

- vzpostavitev tristranskega mehanizma do 31. marca 2022, v katerega bodo vključeni ministrstvo za delo, ministrstvo za izobraževanje, delodajalci in predstavniki sindikatov, za usklajevanje razvoja programov vseživljenjskega učenja v skladu z dejanskim in pričakovanim povpraševanjem po znanjih in spretnostih;
- do 31. decembra 2023 vzpostavi podatkovno zbirko tečajev preusposabljanja in izpopolnjevanja, ki bo povečala ponudbo tečajev preusposabljanja in izboljšala usklajevanje ponudbe in povpraševanja; podatkovna zbirka zajema programe preusposabljanja, certificirane v skladu z Zakonom o zaposlovanju, pa tudi tečaje, ki jih ponujajo poklicne šole in visokošolske ustanove;
- razširitev ciljnih skupin, ki lahko sodelujejo pri preusposabljanju, ki ga organizira urad za delo, na zaposlene osebe, ki jim grozi ponovna zaposlitev, in zaposlene, ki iščejo izpopolnjevanje; to naj bi povečalo povpraševanje po nadaljnjem izobraževanju in njegovo uporabo;
- do 31. decembra 2025 ustanoviti vsaj 14 regionalnih centrov za usposabljanje (v pristojnosti urada za delo), ki so dovolj opremljeni za vseživljenjsko učenje na področju digitalnih tehnologij in industrije 4.0; to bo omogočilo okrepljeno sodelovanje z regionalnimi poklicnimi šolami in prožnejše zagotavljanje tečajev preusposabljanja glede na dejanske potrebe regionalnega trga dela (brez potrebe po javnih razpisih za programe prekvalifikacije);
- zakonodajna sprememba do 31. decembra 2025, da se povečata prožnost in učinkovitost tečajev preusposabljanja, ki jih organizira urad za delo, in da se podpora bolje usmeri na najranjlivejše skupine.

Reformni ukrepi se zaključijo do 31. decembra 2025.

Reforma 2: Zagotavljanje trajnostnega financiranja ustanov za varstvo otrok

Cilj tega ukrepa je spodbujati razpoložljivost cenovno dostopnega otroškega varstva za otroke, mlajše od treh let, da se staršem, zlasti materam, olajša vrnitev na delo po starševskem dopustu. Reforma vključuje spremembo zakona o predšolskem varstvu, ki zagotavlja stabilno financiranje ustanov za otroke, mlajše od treh let. Cilj zakonodajne spremembe je tudi zagotoviti dostop do cenovno ugodnega otroškega varstva za otroke, mlajše od treh let, v vseh regijah Češke.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2023.

Reforma 3: Reforma dolgotrajne oskrbe

Cilj reforme je obravnavati izziv razdrobljenega upravljanja in financiranja dolgotrajne oskrbe ter nizkega deleža storitev v skupnosti in na domu na Češkem. Ukrep je sestavljen iz zakonodajne reforme, katere cilj je povezati zdravstveno in socialno dolgotrajno oskrbo, zagotoviti stabilen sistem ustreznega financiranja kakovostnih dolgoročnih storitev, zagotoviti spodbude za oskrbo v skupnosti in na domu, omogočiti dostop zasebnim izvajalcem in izboljšati nadzor nad socialnim varstvom. Pričakuje se, da bo do 31. decembra 2022 vzpostavljen sistem za evidentiranje socialnih in dolgoročnih potreb ter sprejet akcijski načrt za deinstitucionalizacijo.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2023.

Reforma 4: Reforma varstva ogroženih otrok

Cilj reforme je izboljšati storitve socialnega varstva za ogrožene otroke, tj. otroke, katerih osnovnih potreb ni mogoče zadovoljiti z lastnimi družinskimi sredstvi, z začetkom veljavnosti spremembe zakona o socialni in pravni zaščiti otrok ter z omejitvijo namestitve otrok, mlajših od štirih let, v institucionalno oskrbo.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2024.

Naložba 1: Razvoj politik trga dela

Cilj ukrepa je povečati prilagodljivost delovne sile spreminjajočim se potrebam trga dela. Ukrep zajema predvsem projekte preusposabljanja in izpopolnjevanja s poudarkom na ljudeh z zmanjšano zmožnostjo prilagajanja spreminjajočim se razmeram na trgu dela.

Zagotavljanje znanj in spretnosti po eni strani zagotavlja ponudbo kvalificirane delovne sile, ki je predpogoj za konkurenčnost, po drugi strani pa preprečuje brezposelnost in spodbuja socialno kohezijo. Izpopolnjevanje ali preusposabljanje se do 31. decembra 2025 zagotovi 130,000 osebam z digitalnimi znanji in spretnostmi ali drugimi znanji in spretnostmi, potrebnimi za digitalni prehod in industrijo 4.0. Od tega se pričakuje, da bo 65,000 ljudi prejelo podporo prek češkega urada za delo, nadaljnjih 65,000 pa bo podprtih s poklicnim usposabljanjem, ki ga neposredno zagotavljajo delodajalci (prednost imajo MSP in samozaposleni) ali poklicna, poslovna ali občinska združenja.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 2: Povečanje zmogljivosti ustanov za varstvo otrok

Cilj naložbe je povečati razpoložljivost storitev otroškega varstva za otroke, mlajše od treh let. To bo pomagalo odpraviti nizko udeležbo žensk z majhnimi otroki na trgu dela in zmanjšati trdovratne neenakosti med spoloma na trgu dela, ki se odražajo v velikih razlikah v zaposlenosti, plačah in

pokojninah med spoloma. Cilj naložbe je tudi povečati dostop do otroškega varstva za družine z nižjimi dohodki, ki si ne morejo privoščiti obstoječih storitev otroškega varstva, kar dodatno povečuje tveganje socialne izključenosti in slabih rezultatov izobraževanja njihovih otrok. Pričakuje se, da bo naložba povečala število otroških skupin in vrtcev za 40 %. Naložba vključuje:

- naložbe v nove vrtce. Od splošnega cilja, da se ustanovi 435 novih drevesnic, se ustvari vsaj 391;
- obnova obstoječih objektov za uskladitev z novimi tehničnimi standardi (higiena in požarna varnost), ki jih določa sprememba zakona o skupini otrok, ali za povečanje zmogljivosti. Od splošnega cilja obnove 370 objektov se obnovi vsaj 333 objektov.
- Naložbe v nove zmogljivosti prispevajo k podnebnim ciljem s povečanjem energijske učinkovitosti, kot je opisano v cilju 190.

Naložba se zaključi do 31. avgusta 2026.

Naložba 3: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva

Cilj tega ukrepa je obravnavati pomanjkanje infrastrukture za socialno varstvo in potrebo po podpori prehodu na socialno in dolgotrajno oskrbo v skupnosti na Češkem.

Naložbe podpirajo vzpostavitev dodatne infrastrukture za socialno varstvo, bodisi z obnovo obstoječih stavb bodisi z novimi gradnjami ter razvojem infrastrukture socialnih storitev za preprečevanje in svetovanje. Ti naložbeni projekti se izvajajo na podlagi ocene teritorialnih potreb; zagotavljanje, da nova in prenovljena bivališča omogočajo napredek v smeri Konvencije ZN o pravicah invalidov. Prednost je treba dati naložbam v oskrbo na domu in v skupnosti, pri vseh naložbenih projektih pa je treba spoštovati načelo svobodne izbire in neodvisnega življenja. Poleg tega se za zagotovitev napredka v smeri Konvencije spremeni Zakon o socialnih storitvah, zlasti na področjih, povezanih z inšpekcijskimi pregledi socialnih storitev in pritožbenim mehanizmom za uporabnike socialnih storitev.

Naložbe v nove zmogljivosti prispevajo k podnebnim ciljem s povečanjem energijske učinkovitosti, kot je opisano v ciljnih 194 in 195.

Poleg tega je treba kupiti vsaj 100 električnih vozil in največ 151 priključnih hibridov za socialno preventivo, svetovanje in storitve oskrbe na domu.

Naložba se zaključi do 31. avgusta 2026.

Naložba 4: Razvoj in posodobitev infrastrukture na področju varstva ogroženih otrok

Cilj naložbe je odpraviti nezadostno infrastrukturo socialnega varstva za ogrožene otroke in podpreti proces prehoda na oskrbo v skupnosti na Češkem. Naložbe podpirajo zagotavljanje infrastrukture socialnega varstva za ogrožene otroke s prenovo obstoječih stavb, gradnjo novih objektov in/ali nakupom stanovanjskih enot.

Naložba se zaključi do 31. avgusta 2026.

T.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
184	Reforma 1: Razvoj politik trga dela	Mejnik	Ustanovitev tristranskega odbora za preusposabljanje in izpopolnjevanje	Začetek veljavnosti odloka o ustanovitvi stalnega odbora za preusposabljanje in izpopolnjevanje sveta za ekonomsko-socialni sporazum (tristranski)				ČETRTOLETJE 1	2022	Odbor za preusposabljanje in izpopolnjevanje usklajuje razvoj vseživljenjskega učenja v skladu z dejanskim in pričakovanim povpraševanjem po znanjih in spretnostih. Sestavljajo ga predstavniki ministrstva za delo in socialne zadeve, ministrstva za izobraževanje, mladino in šport, združenj delodajalcev in sindikatov.
185	Reforma 1: Razvoj politik trga dela	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjenega Zakona o zaposlovanju za povečanje učinkovitosti zavodov za zaposlovanje in boljše usmerjanje na najranljivejše skupine	Določba spremenjenega Zakona o zaposlovanju, ki določa začetek veljavnosti spremenjenega Zakona o zaposlovanju				Q4	2025	Zakon: <ul style="list-style-type: none"> Opredelitev prikrajšanih oseb na trgu dela bolje usmeriti podporo na najranljivejše skupine (zlasti nizkokvalificirane, izključene osebe ali osebe, ki jim grozi socialna izključenost) povečati prožnost in učinkovitost tečajev preusposabljanja, ki jih organizira urad za delo
186	Reforma 1: Razvoj politik trga dela	Mejnik	Podatkovna zbirka tečajev preusposabljanja in izpopolnjevanja	Javna podatkovna zbirka o tečajih izpopolnjevanja in				Q4	2023	Podatkovna zbirka zajema programe izpopolnjevanja in preusposabljanja, certificirane v skladu z Zakonom o zaposlovanju (ki jih zagotavlja urad za delo), ter tečaje, ki jih ponujajo poklicne šole, visokošolske ustanove in drugi ponudniki.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
				preusposabljanja v uporabi						
187	Naložba 1: Razvoj politik trga dela	Tarča	Število ljudi, ki so bili deležni preusposabljanja in izpopolnjevanja na področju digitalnih spretnosti ter znanj in spretnosti, potrebnih za industrijo 4.0		Število	0	130 000	Q4	2025	Vsaj 65000 ljudi je deležnih izpopolnjevanja ali preusposabljanja na področju digitalnih znanj in spretnosti. Poleg tega vsaj 65000 ljudi prejme izpopolnjevanje ali preusposabljanje na področju znanj in spretnosti, potrebnih za industrijo 4.0. Podpora za izpopolnjevanje in preusposabljanje se zagotavlja prek češkega urada za delo ali usposabljanja v podjetjih, ki ga zagotavljajo delodajalci ali poklicna, poslovna ali občinska združenja. Merila za izbor zagotavljajo, da imajo prednost mala in srednja podjetja ter samozaposleni.
188	Reforma 1: Razvoj politik trga dela	Tarča	Število regionalnih centrov za usposabljanje, ustanovljenih za promocijo industrije 4.0		Število	0	14	Q4	2025	Ustanovi se najmanj 14 centrov za usposabljanje, ki so opremljeni in začnejo obratovati (en center na regijo). Centre ustanovi urad za delo. Opremljeni so za zagotavljanje tečajev izpopolnjevanja in preusposabljanja na področju digitalnih spretnosti in znanj in spretnosti, potrebnih za prehod na industrijo 4.0, v sodelovanju z regionalnimi poklicnimi šolami.
189	Naložba 2: Povečanje zmogljivosti predšolskih ustanov	Tarča	Število obnovljenih obstoječih predšolskih ustanov		Število	0	333	Q2	2026	Od splošnega cilja obnove 370 objektov je treba obnoviti vsaj 333 objektov, da se zagotovi skladnost z novimi tehničnimi standardi, določenimi s spremembo Zakona št. 247/2014 o zagotavljanju storitev otroškega varstva v skupini otrok (Zakon o skupini otrok), ali povečati zmogljivosti.
190	Naložba 2: Povečanje zmogljivosti predšolskih ustanov	Tarča	Število novih predšolskih ustanov		Število	0	391	Q2	2026	Od splošnega cilja, da se ustanovi 435 novih drevesnic, se ustvari vsaj 391 z gradnjo novih stavb in prenovo obstoječih stavb. Sprenovo v vrtec vsaj 176 se doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije ali vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov in vsaj 98 novih gradenj s potrebo po primarni energiji vsaj 20 % pod zahtevo po skoraj nič-energijskih stavbah.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
										<ul style="list-style-type: none"> Poleg tega se za razpise za projekte, ki izpolnjujejo ta cilj, zahteva eno ali več od naslednjega: Naložba vključuje uporabo nepovratnih sredstev, kot sledi: Projekti so nove gradnje, pri katerih je potreba po primarni energiji vsaj 20 % manjša od zahteve po skoraj nič-energijskih stavbah. Projekti so prenove, s katerimi se v povprečju doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije ali vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov. Projekti so druge prenove za energijsko učinkovitost.
191	Naložba 2: Povečanje zmogljivosti predšolskih ustanov	Tarča	Število novih mest v predšolskih ustanovah		Število	0	7430	Q2	2026	Vzpostavitev vsaj 7430 novih mest v predšolskih ustanovah za otroke, mlajše od treh let. Ti mehanizmi se razlikujejo od instrumentov, ki se financirajo iz drugih programov financiranja Unije.
192	Reforma 2: Zagotavljanje vzdržnosti financiranja ustanov za varstvo otrok	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o otroškem varstvu (sprememba zakona št. 247/2014 o zagotavljanju storitev otroškega varstva v skupini otrok)	Določba zakona o otroškem varstvu (sprememba zakona št. 247/2014 o zagotavljanju storitev otroškega varstva v skupini otrok), ki določa začetek veljavnosti zakona				Q4	2023	Zakon o otroškem varstvu predšolskih otrok (sprememba zakona št. 247/2014 o zagotavljanju storitev otroškega varstva v skupini otrok) <ul style="list-style-type: none"> zagotoviti stabilno financiranje predšolskih ustanov za otroke, mlajše od treh let si prizadevajo zagotoviti dostop do cenovno ugodnega otroškega varstva za otroke, mlajše od treh let, v vseh regijah.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
193	Reforma 3: Reforma dolgotrajne oskrbe	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o dolgotrajni oskrbi	Določba zakona o dolgotrajni oskrbi, ki določa začetek veljavnosti zakona				Q4	2023	<p>Zakon o dolgotrajni negi</p> <ul style="list-style-type: none"> si prizadevajo za vključevanje zdravstvene in socialne dolgotrajne oskrbe; zagotoviti visoke standarde kakovosti za vse vrste storitev dolgotrajne oskrbe; spodbujanje oskrbe v skupnosti in oskrbe na domu, ki zagotavljata samostojno življenje v naravnem okolju; zagotoviti stabilen sistem ustreznega financiranja storitev dolgotrajne oskrbe, vključno z oskrbo v skupnosti in oskrbo na domu; opredeliti pravila za spremljanje kakovosti oskrbe, zahteve za osebje (vključno s kvalifikacijami) in opremo; omogočanje dostopa zasebnim ponudnikom dolgotrajne oskrbe ob uporabi enakih pravil in standardov kakovosti za vse ponudnike.
194	Naložba 3: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva	Tarča	T1: Število zgrajenih ali rekonstruiranih nastanitvenih, ambulantnih, osveščevalnih, preventivnih in svetovalnih zmogljivosti v skupnosti		Število objektov	0	94	Q4	2025	<p>Ustvari se najmanj 94 objektov, od katerih je treba obnoviti vsaj 42 objektov, s katerimi se v povprečju doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije ali vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov, najmanj 32 pa so nove gradnje, pri katerih je potreba po primarni energiji vsaj 20 % manjša od zahteve za skoraj nič-energijske stavbe.</p> <p>Poleg tega se za razpise za projekte, ki izpolnjujejo ta cilj, zahteva eno ali več od naslednjega:</p> <ul style="list-style-type: none"> Projekti so nove gradnje, pri katerih je potreba po primarni energiji vsaj 20 % manjša od zahteve po skoraj nič-energijskih stavbah.;

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										<ul style="list-style-type: none"> Projekti so prenove, s katerimi se v povprečju doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije ali vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov. Projekti so druge prenove za energijsko učinkovitost. <p>V razpisu(-ih) se zahteva tudi, da projekti zagotovijo napredek v smeri deinstitucionalizacije invalidov v skladu s Konvencijo Združenih narodov o pravicah invalidov, zlasti načeli neodvisnega življenja in vključenosti v skupnost, predvsem svobode izbire, kje in s kom živijo, nadzora nad vsakodnevnimi dejavnostmi in dostopa do storitev v skupnosti.</p>
273	Naložba 3: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva	Mejnik	Sprememba Zakona o socialni službi v zvezi z inšpekcijskimi pregledi in pritožbami	Spremenjeni zakon o socialni službi in metodologija inšpekcijskega nadzora				Q2	2025	<p>Zakon o socialnih storitvah se spremeni in sprememba začne veljati. Sprejme se zavezujoča metodologija za inšpekcijske preglede socialnih služb. Akt ali metodologija določa, da se z inšpekcijskimi pregledi preverja izpolnjevanje obveznosti iz Konvencije Združenih narodov o pravicah invalidov pri zagotavljanju socialnih storitev.</p> <p>Poleg tega se kot pilotni inšpekcijski pregledi v skladu z novimi pravili pregledajo socialne storitve, ki se zagotavljajo v katerem koli instrumentu z zmogljivostjo več kot 25 oseb, ki se financirajo iz načrta za okrevanje in odpornost. Socialne službe, pri katerih se pri inšpekcijskih pregledih ugotovijo pomanjkljivosti, se zavežejo, da bodo te pomanjkljivosti odpravile v enem letu.</p> <p>Poleg tega se s spremenjenim zakonom o socialnih storitvah vzpostavi tudi pritožbeni mehanizem za socialne storitve, ki zagotavlja vsaj, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stranke, njihovi zakoniti skrbniki in družinski člani imajo pravico, da pri svojem ponudniku vložijo pritožbe v zvezi s socialnimi storitvami.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<ul style="list-style-type: none"> Pritožniki imajo pravico, da so obveščeni o tem, kako je bila pritožba rešena. Pritožniki imajo pravico do pritožbe pri organu, ki je neodvisen od ponudnika storitev; organ pritožbe obravnava tako glede vsebine kot postopka. Ponudniki storitev in ustrezni pritožbeni organi vodijo evidenco prejetih pritožb. <p>Mehanizem za pritožbe na področju socialnih storitev naj bi na splošno ustrezal mehanizmu za pritožbe v zvezi z zdravstvenimi storitvami.</p> <p>O spremembah Zakona o socialnih storitvah in metodologiji inšpekcijskih pregledov razpravljajo in se dogovorijo ustrezne zainteresirane strani.</p>
195	Naložba 3: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva	Tarča	T2: Število zgrajenih ali rekonstruiranih nastanitvenih, ambulantnih, osveščevalnih, preventivnih in svetovalnih zmogljivosti v skupnosti	Število objektov	94	228	Q2	2026	<p>Vzpostavi se najmanj 228 objektov, od katerih: prenovi se vsaj 100 objektov, s katerimi se v povprečju doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije ali vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov, najmanj 76 pa so nove gradnje, pri katerih je potreba po primarni energiji vsaj 20 % manjša od zahteve po skoraj nič-energijskih stavbah.</p> <p>Poleg tega se za razpise za projekte, ki izpolnjujejo ta cilj, zahteva eno ali več od naslednjega:</p> <ul style="list-style-type: none"> Projekti so nove gradnje, pri katerih je potreba po primarni energiji vsaj 20 % manjša od zahteve za skoraj nič-energijske stavbe. Projekti so prenove, s katerimi se v povprečju doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije ali vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov. Projekt so druge prenove za energijsko učinkovitost. 	

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
										<p>V razpisu(-ih) se zahteva tudi, da projekti zagotovijo napredek v smeri deinstitutionalizacije invalidov v skladu s Konvencijo Združenih narodov o pravicah invalidov, zlasti načeli neodvisnega življenja in vključenosti v skupnost, predvsem svobode izbire, kje in s kom živijo, nadzora nad vsakodnevnimi dejavnostmi in dostopa do storitev v skupnosti.</p> <p>Cilj ukrepa je povečati zmogljivost storitev za 3958 več strank, kot bi bilo mogoče brez zmogljivosti.</p>
196	Naložba 3: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva	Tarča	T1: Število nizkoemisijskih vozil, kupljenih za socialno preventivo, svetovanje in oskrbo na domu		Število	0	120	Q4	2024	<p>Kupi se najmanj 120 nizkoemisijskih vozil, od tega:</p> <ul style="list-style-type: none"> vsaj 40 akumulatorskih električnih avtomobilov največ 80 priključnih hibridnih avtomobilov
197	Naložba 3: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva	Tarča	T2: Število nizkoemisijskih vozil, kupljenih za socialno preventivo, svetovanje in oskrbo na domu		Število	120	251	Q2	2025	<p>Kupi se najmanj 251 nizkoemisijskih vozil, od tega:</p> <ul style="list-style-type: none"> vsaj 100 akumulatorskih električnih avtomobilov največ 151 priključnih hibridnih avtomobilov
274	Naložba 4: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva otrok	Mejnik	Objavljen razpis za projekte za nastanitev ogroženih otrok	Klic				ČETRTLETJE 1	2024	<p>Objavi se vsaj en razpis za projekte za nakup stanovanj za ogrožene otroke.</p> <p>V zadevnem razpisu(-ih) se zahteva, da:</p>

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										<ol style="list-style-type: none"> 1. Vsaka bivalna enota ne sme biti večja od 200 m² in mora imeti sobe, zasnovane za največ dva otroke. 2. Sobe, zasnovane za dva otroke, ne smejo biti manjše od 12,25 m², sobe, zasnovane za enega otroka, pa ne smejo biti manjše od 8 m². 3. Ogrožene otroke uporabljajo stanovanjske enote v največ 12 mesecih od nakupa. 4. Stanovanjske enote se uporabljajo za socialne namene najmanj 10 let.
275	Naložba 4: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva otrok	Mejnik	Objavljen razpis za projekte za objekte za ogrožene otroke	Razpis za projekte				ČETRTLETJE 1	2024	<p>Objavi se vsaj en razpis za projekte za prenovo ali gradnjo objektov za ogrožene otroke. V zadevnem razpisu(-ih) se zahteva, da:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vsak objekt je sestavljen iz največ treh stanovanj, vsako stanovanje je zasnovano za največ šest otrok in na vsako stanovanje največ 2. Sobe, zasnovane za dva otroke, ne smejo biti manjše od 12,25 m², sobe, zasnovane za enega otroka, pa ne smejo biti manjše od 8 m². 3. Vse prenove vključujejo vsaj druge prenove za energijsko učinkovitost. 4. Pri vseh novih gradnjah mora biti potreba po primarni energiji vsaj 20 % nižja od zahteve po skoraj nič-energijskih stavbah. 5. Objekti se uporabljajo za socialne namene najmanj 10 let.
276	Reforma 4: Reforma stanovanjskega in socialnega varstva za ranljive otroke in družine	Mejnik	Začetek veljavnosti spremembe zakona o socialnem in pravnem varstvu otrok	Pravni akt				Q4	2024	<p>Veljati začnejo spremembe Zakona o socialnem in pravnem varstvu otrok, ki zagotavljajo, da:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. namestitvev otrok, mlajših od 4 let, v institucionalno oskrbo je prepovedana, z največ dvema izjemama: I) bivanje ni daljše od (največ) dveh mesecev; II) otroci iz 3. ali 4. kategorije intenzivnosti oskrbe. 2. Odpravi se institucionalna oskrba („džetske domovy pro děti do 3 let věku“) za otroke, mlajše od 4 let.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
277	Naložba 4: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva otrok	Tarča	Stanovanjsko območje za ogrožene otroke – 1. serija		Stanovanjske enote	0	1800	ČETRLETJE 1	2025	Najmanj 1 800 m ² stanovanjske površine se pridobi kot nastanitev za ogrožene otroke v skladu z razpisi za projekte iz mejnika 274 ali drugim razpisom, ki izpolnjuje enake zahteve.
278	Naložba 4: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva otrok	Tarča	Stanovanjsko območje za ogrožene otroke – 2. serija		Stanovanjske enote	1800	5580	Q4	2025	Vsaj 3 780 m ² dodatne stanovanjske površine se pridobi kot nastanitev za ogrožene otroke v skladu z razpisi za projekte iz mejnika 274 ali drugim razpisom, ki izpolnjuje enake zahteve.
279	Naložba 4: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva otrok	Tarča	Zmogljivost objektov za ogrožene otroke		Kraji	0	237	Q2	2026	V objektih za ogrožene otroke je zgrajenih ali obnovljenih vsaj 237 mest v skladu z razpisom za projekte iz mejnika 275 ali drugim razpisom, ki izpolnjuje enake zahteve. Od 237 mest se vsaj 35 % prenove in doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije ali vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov.

U. KOMPONENTA 4.1: SISTEMSKA PODPORA ZA JAVNE NALOŽBE

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju izziva krepitve upravne zmogljivosti javne uprave na Češkem. Cilj komponente je zagotoviti metodološko podporo za pripravo projektov, posodobiti strateški okvir in zmogljivosti na področju javnega naročanja, podpreti pripravo naložbenih projektov in povečati število osebja, ki se ukvarja z izvajanjem načrta za okrevanje in odpornost na Češkem.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 3 2019, v skladu s katerim Češka zmanjša upravno breme za naložbe in podpira bolj kakovostno konkurenco pri javnem naročanju, ter priporočila za posamezno državo št. 3 2020, v skladu s katerim Češka podpira mala in srednja podjetja z večjo uporabo finančnih instrumentov za zagotavljanje likvidnostne podpore, zmanjšanjem upravnega bremena in izboljšanjem e-uprave.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

U.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Metodološka podpora za pripravo projektov v skladu s cilji EU

Reforma vključuje institucionalne in postopkovne spremembe, njen cilj pa je zagotoviti krepitev zmogljivosti ter metodološko in informacijsko podporo javnim vlagateljem, npr. občinam, regijam ali korporacijam v lasti javnih subjektov, ki so odgovorni za izvajanje javnih naložb. To metodološko in informacijsko podporo zagotavlja ustanovljen koordinacijski in strokovni center. Reforma se osredotoča na sprejetje načrta upravljanja koordinacijskega in strokovnega centra s podrobnim opisom podprtih dejavnosti in časovnim razporedom njihovega izvajanja.

Ta reforma se izvede do 31. decembra 2023.

Reforma 2: Metodološka podpora in posodobitev javnih naložb

Reforma vključuje institucionalne in postopkovne spremembe, njen cilj pa je podpreti pripravo in sprejetje nove strategije za javna naročila in akcijskega načrta za njeno izvajanje. Strategija in akcijski načrt se osredotočata vsaj na naslednje prednostne naloge: profesionalizacija javnih naročnikov, trajnostna nabava, centralizacija in skupna nabava.

Ta reforma se izvede do 31. marca 2024.

Reforma 3: Finančna podpora za pripravo projektov v skladu s cilji EU

Reforma vključuje institucionalne in postopkovne spremembe, njen cilj pa je pripraviti vsaj 90 projektov, vključno z najmanj 72 projekti, ki morajo biti dovolj dokončni, da se lahko predložijo v razpisih za zbiranje predlogov v okviru različnih virov financiranja.

Ta reforma se izvede do 30. junija 2026.

Reforma 4: Povečanje učinkovitosti in izboljšanje izvajanja nacionalnega načrta za okrevanje in odpornost

Reforma vključuje institucionalne in postopkovne spremembe, njen cilj pa je okrepiti upravno zmogljivost za usklajevanje in izvajanje češkega načrta za okrevanje in odpornost. Zaposlijo se nove osebe v ekvivalentu polnega delovnega časa za podporo strateškim, analitičnim, usklajevalnim, spremljevalnim, nadzornim in komunikacijskim dejavnostim organov, vključenih v izvajanje načrta, vključno z njegovim usklajevanjem in revizijo. Podpirajo se tudi komunikacijske in medijske kampanje ter nove funkcije sistema spremljanja in poročanja.

Ta reforma se izvede do 31. decembra 2024.

U.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
280	Reforma 1: Metodološka podpora za pripravo projektov v skladu s cilji EU	Mejnik	Ustanovitev koordinacijskega in strokovnega centra ter sprejetje njegovega načrta upravljanja.	Ustanovi se koordinacijski in strokovni center ter sprejme njegov načrt upravljanja.				Q4	2023	Ustanovi se koordinacijski in strokovni center za zagotavljanje metodološke podpore za pripravo projektov v skladu s cilji EU. Načrt upravljanja vključuje opis načrtovanih dejavnosti centra s časovnim rasporedom njihove priprave. Dejavnosti vključujejo vsaj pripravo smernic, usposabljanje, razširjanje in podporo drugim organom.
281	Reforma 2: Metodološka podpora in posodobitev javnih naložb	Mejnik	Sprejetje nove strategije za javna naročila in akcijskega načrta za njeno izvajanje s strani vlade Češke republike	Sprejeta strategija in akcijski načrt				ČETRTLETJE 1	2024	Sprejme se nova strategija javnega naročanja in akcijski načrt za njeno izvajanje. Strategija in akcijski načrt se osredotočata vsaj na naslednje prednostne naloge: profesionalizacija javnih naročnikov, trajnostna nabava, centralizacija in skupna nabava. Akcijski načrt vključuje časovni raspored in cilje za izvajanje prednostnih področij, opredeljenih v strategiji.
282	Reforma 3: Finančna podpora za pripravo projektov v skladu s cilji EU	Tarča	Število projektov, pripravljenih za izvajanje		Število	0	30	Q3	2024	Za izvedbo se pripravi 30 projektov. V razpisih za zbiranje predlogov se predloži najmanj 24 projektov. Projekti, ki se pripravljajo, so v skladu z načelom, da se ne škoduje bistveno, kot je določeno v tehničnih smernicah za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).
283	Reforma 3: Finančna podpora za pripravo projektov v skladu s cilji EU	Tarča	Število projektov, pripravljenih za izvajanje		Število	30	90	Q2	2026	Za izvedbo se pripravi 90 projektov. V razpisih za zbiranje predlogov se predloži najmanj 72 projektov. Projekti, ki se pripravljajo, so v skladu z načelom, da se ne škoduje bistveno, kot je določeno v tehničnih smernicah za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
284	Reforma 4: Povečanje učinkovitosti in izboljšanje izvajanja načrta za okrevanje in odpornost	Mejnik	Odobritev vladne resolucije o povečanju upravne zmogljivosti za izvajanje nacionalnega načrta za okrevanje in odpornost (sklep o sistematizaciji) in odobritev s tem povezanega proračuna	Odobrena vladna odločitev o povečanju upravne zmogljivosti za izvajanje načrta in s tem povezanega proračuna				Q3	2023	<p>Odobrijo se sklepi vlade, s katerimi se ministru za notranje zadeve nalaga, naj poveča upravno zmogljivost za podporo izvajanju načrta za okrevanje in odpornost. Komisija mora:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) vključitev sistematizacije delovnih mest v ustreznih ministrstvih (lastniških komponent) in subjektih za izvajanje; b) dodelitev sredstev za predhodno financiranje iz državnega proračuna c) povečanje zmogljivosti za izvajanje NPO z uporabo sporazuma za opravljanje dela. <p>Sredstva iz nacionalnega proračuna za predhodno financiranje postavk, dodeljenih s sklepom o sistematizaciji, odobri vlada.</p>
285	Reforma 4: Povečanje učinkovitosti in izboljšanje izvajanja načrta za okrevanje in odpornost	Tarča	Povečanje števila ljudi, ki se ukvarjajo z načrtom za okrevanje in odpornost, do leta 2023		Osebe v ekvivalentu polnega delovnega časa	217	338	Q4	2023	Načrt za okrevanje in odpornost pripravi vsaj 338 oseb v ekvivalentu polnega delovnega časa.
286	Reforma 4: Povečanje učinkovitosti in izboljšanje izvajanja načrta za okrevanje in odpornost	Mejnik	Odobreni medijski in komunikacijski načrt za revidirani načrt za okrevanje in odpornost	Odobreni medijski in komunikacijski načrt za revidirani načrt za okrevanje in odpornost				ČETRTLETJE 1	2024	Sprejme se posodobitev medijskega in komunikacijskega načrta za revidirani načrt za okrevanje in odpornost.
287	Reforma 4: Povečanje učinkovitosti in izboljšanje izvajanja nacionalnega načrta za	Mejnik	Nadgradnja sistema odložišča (AIS)	Nadgrajeni sistem repozitorijev (AIS) je na voljo organom, ki izvajajo načrt za okrevanje in odpornost				Q3	2024	<p>Nadgrajeni sistem repozitorijev je vzpostavljen in deluje. Sistem vključuje vsaj naslednje nove elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Novi mejniki in cilji ter sprememba obstoječih podatkov o mejnikih/ciljih; b. Nove funkcije, povezane z ustvarjanjem statističnih poročil;

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	okrevanje in odpornost									c. razvoj sistema v skladu z dodatnimi zahtevami glede poročanja.
288	Reforma 4: Povečanje učinkovitosti in izboljšanje izvajanja nacionalnega načrta za okrevanje in odpornost	Tarča	Povečanje števila ljudi, ki se ukvarjajo z načrtom za okrevanje in odpornost, do leta 2024		Osebe v ekvivalentu polnega delovnega časa	338	470	Q4	2024	Vsaj 470 oseb v ekvivalentu polnega delovnega časa dela na načrtu za okrevanje in odpornost.

V. SESTAVA 4.2: NOVI INSTRUMENTI KVANTITATIVNEGA LASTNIŠKEGA KAPITALA ZA SPODBUJANJE PODJETNIŠTVA IN RAZVOJA ČEŠKE JAMSTVENE IN RAZVOJNE BANKE (ČMZRB) KOT NACIONALNE RAZVOJNE BANKE

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izzive v zvezi z dostopom malih in srednjih podjetij (MSP) do financiranja.

Cilji komponente so razširitev proizvodne linije ČMZRB na nov instrument navideznega lastniškega kapitala in krepitev zmogljivosti ČMZRB za njegovo izvajanje, vključno z zasnovo notranjih regulativnih postopkov in informacijskih sistemov. Sestavni del reforme je posodobitev strategije ČMZRB, da se vključijo načela za trajnostno financiranje v skladu z okoljskimi cilji EU, pri čemer se v celoti uporablja načelo, da se ne škoduje bistveno.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo o podpori malim in srednjim podjetjem z večjo uporabo finančnih instrumentov za zagotavljanje likvidnostne podpore (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

V.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Razvoj češko-moravske jamstvene in razvojne banke kot nacionalne razvojne banke

Namen reforme je okrepiti položaj ČMZRB kot nacionalne razvojne banke in njeno zmogljivost za izvajanje finančnih instrumentov, zlasti tistih, ki podpirajo cilje zelenega prehoda.

Cilj reforme je doseči naslednje cilje:

- Posodobitev strategije ČMZRB, da se vključijo načela za trajnostno financiranje v skladu z okoljskimi cilji EU.
- Krepitev institucionalnih in človeških virov za zagotovitev učinkovitega upravljanja nove vrste finančnih instrumentov, vključno s prilagoditvijo notranjih regulativnih postopkov informacijskih sistemov za novi produkt.
- Razvoj metodologije za ocenjevanje in izbiro projektov, ki je skladna z zahtevami iz tehničnih smernic „da se ne škoduje bistveno“ (DNSH) (2021/C58/01) in merili za zeleno označevanje, kot so določena v Prilogi VI k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost, kar omogoča podporo dejavnostim s 40-odstotnim ali 100-odstotnim podnebnim koeficientom.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2021.

Naložba 1: Razvoj nove vrste instrumentov navideznega lastniškega kapitala, ki podpirajo podjetništvo

Namennaložbe je zagotoviti podporo v skupnem znesku 32 400 000 EUR vsaj 30 projektom, ki izpolnjujejo okoljska in podnebna merila na podlagi nove metodologije, v skladu z novo srednjeročno strategijo ČMZRБ, kot je bila razvita v okviru dela reforme, ter po preglednem in konkurenčnem izbirnem postopku. Pričakuje se, da bo podpora, zagotovljena v okviru češkega načrta za okrevanje in odpornost, mobilizirala zasebni kapital kot zasebno sofinanciranje in dolgoročno povečala temeljni kapital ČMZRБ, ki je na voljo za nadaljnje financiranje podjetij prek finančnih instrumentov.

Češka izvede naslednje ukrepe:

- Sklenitev sporazuma o financiranju med ČMZRБ in Ministrstvom za industrijo in trgovino, ki jasno določa, da so projekti, ki jih podpira ČMZRБ v okviru načrta za okrevanje in odpornost, skladni s cilji Uredbe (EU) 2021/241, vključno z merili za ne bistveno škodovanje in zelenim označevanjem, ter da se do 31. decembra 2026 vrnjena sredstva iz novega instrumenta navideznega lastniškega kapitala ponovno uporabljajo samo za namene tega instrumenta.
- Razširitev proizvodnih linij ČMZRБ na nove instrumente navideznega lastniškega kapitala, ki podpirajo MSP (mezzaninena posojila). Novi instrument je navidezni lastniški instrument v smislu podrejenosti prednostnemu dolgu, vendar zagotavlja financiranje za posamezne projekte.
- Zagotavljanje pomoči v skupni višini vsaj 32400000 milijona EUR (30 projektov) s financiranjem naložb, ki so v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (DNSH) (2021/C58/01), in s podnebnim koeficientom 40 % ali 100 % z instrumenti navideznega lastniškega kapitala po preglednem in konkurenčnem postopku.
- Za zagotovitev skladnosti ukrepa s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), pravni sporazum med ministrstvi za industrijo in trgovino ter ČMZRБ in poznejšo naložbeno politiko finančnega instrumenta:
 - i. zahteva uporabo tehničnih smernic Evropske komisije o preverjanju trajnostnosti za sklad InvestEU; in
 - ii. iz upravičenosti izključi naslednji seznam dejavnosti in sredstev: (I) dejavnosti in sredstva, povezana s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo²¹; (II) dejavnosti in sredstva v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti²²; (III) dejavnosti in sredstva, povezana z odlagališči odpadkov, sežigalnicami²³ in napravami za mehansko-biološko obdelavo²⁴; ter (iv) dejavnosti in sredstva, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju; in

²¹ Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

²² Kadar se s podprto dejavnostjo dosežejo projekcije emisij toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

²³ Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

²⁴ Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških

- iii. zahteva, da pooblaščen subjekt ali finančni posrednik preveri pravno skladnost upravičenca z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo upravičenca za vse transakcije, vključno s tistimi, ki so izvzete iz preverjanja trajnostnosti.

Za zagotovitev skladnosti dejavnosti s Prilogo VI k Uredbi (EU) 2021/241 se v merilih za izbor zahteva, da podprte dejavnosti izpolnjujejo zahteve veljavnih področij intervencije iz Priloge VI k navedeni uredbi (s koeficientom 40 % ali 100 %).

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

V.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zap. št. N U M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
198	Reforma 1: Razvoj češko-moravske jamstvene in razvojne banke kot nacionalne razvojne banke	Mejnik	Sprejetje srednjeročne strategije češke jamstvene in razvojne banke (ČMZRB), ki so jo odobrili delničarji banke (ki jo zastopajo ministrstva za industrijo in trgovino, finance in lokalni razvoj)	Sprejetje srednjeročne strategije češke jamstvene in razvojne banke (ČMZRB)				Q4	2021	Novo strategijo odobrijo delničarji banke: Ministrstva za industrijo in trgovino, finance in lokalni razvoj). Vključuje določbe o zagotavljanju skladnosti s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).
199	Reforma 1: Razvoj češko-moravske jamstvene in razvojne banke kot nacionalne razvojne banke	Mejnik	Vzpostavitev modela upravljanja za novi instrument navideznega lastniškega kapitala	Odobritev izvedbenega načrta in notranjih predpisov za upravljanje nove vrste finančnih instrumentov s strani upravnega odbora češke jamstvene in razvojne				Q4	2021	Mejnik se doseže tako, da upravni odbor češke jamstvene in razvojne banke (ČMZRB) odobri izvedbeni načrt in notranje predpise za upravljanje nove vrste finančnih instrumentov. Nova pravila vključujejo pogoje in metode ocenjevanja projektov, ki zagotavljajo skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (DNSH) (2021/C58/01) in zahtevami veljavnih področij intervencije iz Priloge VI k Uredbi (EU) 2021/241 (s koeficientom 40 % ali 100 %). Z novimi pravili se je treba posvetovati s tržnimi subjekti in poklicnimi svetovalci.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
				banke (ČMZRB)						
200	Naložba 1: Razvoj nove vrste instrumentov navideznega lastniškega kapitala, ki podpirajo podjetništvo	Mejnik	Sporazum o financiranju s češko-moravjsko jamstveno in razvojno banko kot nacionalno razvojno banko (ČMZRB)	Podpis sporazuma o financiranju				Q4	2021	<p>Mejnik se doseže s podpisom sporazuma o financiranju med češko-moravjsko jamstveno in razvojno banko kot nacionalno razvojno banko (ČMZRB) ter ministrstvom za industrijo in trgovino. Sporazum vključuje: 1) naložbena politika, 2) merila za upravičenost, 3) skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) upravičencev, ki prejemajo podporo v okviru tega ukrepa, z uporabo preverjanja trajnosti, seznama izključitev in zahteve po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.</p> <p>Merila za izbor zahtevajo, da so podprte dejavnosti skladne z zahtevami veljavnih področij intervencije iz Priloge VI k Uredbi (EU) 2021/241 (s koeficientom 40 % ali 100 %). Sporazum o financiranju določa, da se vrnjena sredstva iz finančnega instrumenta za češko-moravsko jamstveno in razvojno banko kot temeljni kapital nacionalne razvojne banke (ČMZRB) uporabijo šele po letu 2026.</p>
201	Naložba 1: Razvoj nove vrste instrumentov navideznega lastniškega kapitala, ki podpirajo podjetništvo	Tarča	Naložbe v skupni vrednosti 32 400 000 EUR v instrumente navideznega lastniškega kapitala, ki podpirajo trajnostne projekte MSP		EUR	0	32 400 000	Q4	2025	<p>Naložba v višini 32 400 000 EUR do konca leta 2025 podpira vsaj 30 projektov v skladu z naložbeno politiko po preglednem in konkurenčnem izbirnem postopku.</p> <p>Projekti so v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (DNSH) (2021/C58/01) in ustreznimi zahtevami za veljavna področja intervencije iz Priloge VI k Uredbi (EU) 2021/241 (s koeficientom 40 % ali 100 %).</p>

W. KOMPONENTA 4.3: PROTİKORUPCIJSKE REFORME

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju izziva krepitve protikorupcijskega okvira Češke s sprejetjem zakonodaje o zaščiti žvižgačev in uredbi o lobiranju. Cilj reforme je tudi vzpostavitev analitičnih podatkovnih zbirk o korupciji, ki se lahko nato uporabijo pri oblikovanju in izvajanju učinkovitejših in bolj usmerjenih protikorupcijskih ukrepov. Ta komponenta vključuje tudi reformo sodstva, katere cilj je okrepiti zakonodajni okvir in preglednost na področju sodišč, sodnikov, tožilcev in sodnih izvršiteljev.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 1 iz leta 2019, v skladu s katerim Češka sprejme še nedokončane protikorupcijske ukrepe.

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

W.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Zaščita žvižgačev

Cilj ukrepa je izboljšati pravne zaščitne ukrepe za žvižgače ter izboljšati dojetje žvižgačev v javni upravi in civilni družbi. Predvidena je nova zakonodaja, ki bo zagotovila učinkovito zaščito žvižgačev pred povračilnimi ukrepi na delovnem mestu in vzpostavila notranje kanale za prijavo nepravilnosti s strani javnih institucij, občin in velikih podjetij. Pri ministrstvu za pravosodje se vzpostavi zunanji sistem obveščanja o prijavljanju nepravilnosti. Da bi se izboljšalo dojetje žvižgačev, se izvede kampanja ozaveščanja, namenjena javni upravi in sodstvu ter širši javnosti.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2023.

Reforma 2: Krepitev zakonodajnega okvira in preglednosti na področju sodišč, sodnikov, tožilcev in sodnih izvršiteljev

Cilj te reforme je vzpostaviti pregleden in enoten sistem zaposlovanja in izbire sodnikov in nosilcev sodniške funkcije na podlagi natančnih, objektivnih in enotnih meril. Poleg tega je cilj reforme podrobneje urediti pomožne dejavnosti sodnikov in racionalizirati sodne postopke, ki vključujejo ocenjevalce. Njegov namen je tudi okrepiti jamstva disciplinskih postopkov za sodnike, tožilce in sodne izvršitelje z uvedbo pritožbe. Reforma se izvede z naslednjimi ukrepi:

- Začetek veljavnostizakona o sodiščih, sodnikih, ocenjevalcih in državni upravi sodišč do 31. decembra 2021 (Zakon o sodiščih in sodnikih);
- Začetek veljavnosti zakona o postopkih v zadevah sodnikov, tožilcev in sodnih izvršiteljev do 31. decembra 2024.

Reforma 3: Zbiranje in analiza podatkov o korupciji

Cilj reforme je pridobiti kvantitativne in kvalitativne podatke o razširjenosti korupcije ter razširiti nabor orodij za kartiranje in analizo prevladujočih vrst korupcije v različnih sektorjih. To se doseže z raziskovalnim projektom, v katerem se opredelijo obseg in oblike korupcije v izbranih sektorjih na

Češkem. Rezultat analize bodo priporočila za ukrepe za zmanjšanje korupcije v izbranih sektorjih in naj bi se upoštevala pri prihodnjih strategijah vlade za boj proti korupciji. V končnem poročilu o raziskavi se predlaga metodologija za merjenje neposrednih in posrednih izkušenj s korupcijo. Metodologija se da na voljo vladnim organom, neprofitnim organizacijam in akademskim skupnostim za nadaljnji razvoj in uporabo.

Reforma se zaključí do 31. marca 2023.

Reforma 4: Določitev pravil za lobiranje

Lobiranje na Češkem trenutno ni regulirano. Cilj te reforme je vzpostaviti pravni okvir za dejavnosti lobiranja v zakonodajnem postopku, omogočiti javni nadzor nad lobiranjem in tako povečati preglednost celotnega zakonodajnega postopka. Sprejme se nov zakon o lobiranju, ki določa pravila za dejavnosti lobiranja, da bi razlikovali med zakonitimi dejavnostmi lobiranja in nezaželenim, nepreglednim lobiranjem.

Reforma se zaključí do 30. junija 2025.

Reforma 5: Nadzor in revizija

Učinkovita zaščita finančnih interesov Unije pri izvajanju mehanizma za okrevanje in odpornost je pogojena z vzpostavitvijo ustreznih ukrepov za preprečevanje, odkrivanje in odpravljanje goljufij, korupcije in nasprotij interesov, kot so opredeljeni v členu 61 finančne uredbe. Zato je izboljšanje okolja nadzora in presoje predpogoj za učinkovito izvajanje načrta v skladu z veljavnim pravom Unije in nacionalnim pravom. Ta reforma vključuje več ukrepov za zaščito finančnih interesov Unije, zlasti (i) izboljšanje nacionalnega kontrolnega sistema za preprečevanje, odkrivanje in odpravljanje nasprotij interesov, (ii) pregled skladnosti nacionalnih postopkov za zagotovitev, da je uporaba dejanskega lastništva v okviru sistema notranje kontrole instrumenta v celoti usklajena z opredelitvijo „upravičenih lastnikov“, kot je opredeljena v členu 3, točka 6, Direktive 2015/849, kot je bila spremenjena z Direktivo 2018/843, (iii) sprejetje revizijske strategije, ki zagotavlja neodvisno in učinkovito revizijo izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost, (iv) odobritev postopkov za sistem za zbiranje, shranjevanje in obdelavo podatkov v zvezi z vsemi končnimi prejemniki, vključno z vsemi dejanskimi lastniki, kot je določeno v členu 3 Direktive (EU) 2015/849, in (v) sistem repozitorija za spremljanje izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost ter za zbiranje in shranjevanje vseh podatkov iz člena 22(2)(d) Uredbe (EU) 2021/241.

Reforma se zaključí do 30. junija 2022. Vsi ti mejniki morajo biti izpolnjeni, preden je Komisiji predložen prvi zahtevek za plačilo.

W.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NUM .	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtnje	Leto	
202	Reforma 1: Zaščita žvižgačev	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o zaščiti žvižgačev in spremljajočega zakona o spremembi	Določba zakona o zaščiti žvižgačev, ki označuje začetek veljavnosti				Q4	2023	<p>Zakon o zaščiti žvižgačev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prepoved povračilnih ukrepov proti prijaviteljem nepravilnosti • zahteva vzpostavitev zunanega kanala za obveščanje o prijavljanju nepravilnosti na ministrstvu za pravosodje • od javnih ustanov, velikih občin in velikih podjetij zahtevati, da vzpostavijo notranje sisteme obveščanja o prijavljanju nepravilnosti
203	Reforma 2: Reforma sodstva, namenjena krepitvi	Mejnik	Začetek veljavnosti Zakona o	Določba zakona o sodiščih in sodnikih o				Q4	2021	<p>Zakon o sodiščih in sodnikih:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uvedba objektivnih pravil za izbiro sodnikov in sodnih uradnikov

Zap. št. NUM .	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	zakonodajnega okvira in preglednosti na področju sodišč, sodnikov, tožilcev in sodnih izvršiteljev		sodiščih in sodnikov	začetku veljavnosti						<ul style="list-style-type: none"> podrobnejša ureditev sekundarne dejavnosti sodnikov racionalizirati sodne postopke, v katerih sodelujejo sodniki porotniki
204	Reforma 2: Reforma sodstva, namenjena krepitvi zakonodajnega okvira in preglednosti na področju sodišč, sodnikov, tožilcev in sodnih izvršiteljev	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o postopkih v zadevah sodnikov, tožilcev in sodnih izvršiteljev	Določba zakona o postopkih v zadevah sodnikov, tožilcev in sodnih izvršiteljev, ki označuje začetek veljavnosti				Q4	2024	<p>Zakon o postopkih v zadevah sodnikov, tožilcev in sodnih izvršiteljev:</p> <ul style="list-style-type: none"> uvedba pritožbenega preizkusa odločitev disciplinske komisije uvedba ukrepov za povečanje učinkovitosti postopkov sodnikov, tožilcev in sodnih izvršiteljev, in sicer v zvezi s sestavo disciplinskih komisij, plačami javnih uslužbencev, obsojenih zaradi disciplinske kršitve, in poravnavo disciplinske zadeve z dogovorom
205	Reforma 3: Zbiranje in analiza podatkov o korupciji	Mejnik	Oblikovanje metodologije za merjenje korupcije na Češkem	Objava metodologije s strani ministrstva za pravosodje				Q4	2023	<p>Nova metodologija omogoča ponovljivo in učinkovito merjenje neposrednih in posrednih izkušenj s korupcijo na Češkem. Je del končnega raziskovalnega poročila, ki tudi:</p> <ul style="list-style-type: none"> opredeliti obseg in oblike korupcije v izbranih socialnih sektorjih na Češkem. oblikovanje priporočil za ukrepe za zmanjšanje korupcije v izbranih sektorjih

Zap. št. NUM .	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
206	Reforma 4: Regulacija lobiranja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o lobiranju	Določba zakona o lobiranju, ki določa začetek veljavnosti				Q2	2025	Zakon o lobiranju: <ul style="list-style-type: none"> opredelitev lobiranja zahtevati vzpostavitev registra lobistov in lobiranih oseb uvedba obveznosti registracije lobiranja in sankcij v primeru neskladnosti.
207	Reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Sistem za zbiranje, shranjevanje in dajanje na voljo podatkov v zvezi z vsemi končnimi prejemniki, vključno z vsemi dejanskimi lastniki (kot je določeno v členu 3, točka 6, direktive o preprečevanju pranja denarja).	Postopek, ki ga odobri in izvaja enota za dostavo, z opisom sistema za zbiranje in dajanje na voljo podatkov o končnih prejemnikih				Q2	2022	<p>Postopek, ki opisuje, kako se zbirajo in shranjujejo podatki o končnih prejemnikih, izvajalcih, podizvajalcih, dejanskih lastnikih in seznam vseh ukrepov za izvajanje reform in naložbenih projektov, se uspešno izvaja. Sistem za zbiranje in dajanje na voljo podatkov o končnih prejemnikih je v skladu z zahtevami iz člena 22(2)(d) uredbe o mehanizmu za okrevanje in odpornost. Ta opis izrecno zajema vse kategorije podatkov iz člena 22(2)(d), vključno z „upravičenimi lastniki“, kot so opredeljeni v členu 3, točka 6, Direktive 2015/849, kakor je bila spremenjena z Direktivo 2018/843.</p> <p>Postopke odobri in izvaja svet za upravljanje mehanizma za okrevanje in odpornost. Sistem zbiranja podatkov bo temeljil na najboljših praksah, pridobljenih s sistemom DČ2014+, in jih upošteval.</p>
208	Reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Oblikovanje in izvajanje akcijskega načrta za upravni sistem usklajevalnega organa, zlasti kar	Učinkovito izvajanje akcijskega načrta, potrjeno s posodobljenimi postopki in procesi				Q4	2021	<p>Učinkovito izvajanje akcijskega načrta bo zagotovilo učinkovit notranji upravni sistem usklajevalnega organa, zlasti kar zadeva zadostno in sistemsko preprečevanje navzkrižja interesov.</p> <p>Akcijski načrt vključuje ukrepe za zagotovitev, da bodo plačila končnim prejemnikom, izvajalcem in podizvajalcem v okviru načrta predmet predhodnih kontrol preverjanja</p>

Zap. št. NUM .	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
			zadeva zadostno in sistemsko preprečevanje navzkrižja interesov v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost.	usklajevalnega organa						navzkrižja interesov do ravni dejanskih lastnikov, kot je opredeljena v členu 3, točka 6, Direktive (EU) 2015/849 Evropskega parlamenta in Sveta.
209	Reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Ukrepi za preprečevanje navzkrižja interesov, ki jih izvaja usklajevalni organ.	Revizijsko poročilo, ki potrjuje uspešno izvajanje akcijskega načrta.				Q2	2022	Revizijsko telo izvede naknadno revizijo, da potrdi izvajanje akcijskega načrta.
210	Reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Sistem arhivov	Revizijsko poročilo, ki potrjuje funkcije sistema repozitorija				Q2	2022	Vzpostavljen je sistem arhivov za spremljanje izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost, ki tudi deluje. Sistem vključuje najmanj naslednje funkcije: (a)zbiranje podatkov in spremljanje doseganja mejnikov in ciljev; (b)zbiranje, shranjevanje in zagotavljanje dostopa do podatkov, ki se zahtevajo v skladu s členom 22(2)(d)(i) do (iii) uredbe o mehanizmu za okrevanje in odpornost.
211	Reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Revizijska strategija, ki zagotavlja neodvisno in uspešno revizijo	Revizijska strategija, ki jo je odobril vodja revizijskega organa				Q4	2021	Sprejetje in začetek veljavnosti revizijske strategije za revizijski organ, ki zagotavlja neodvisno in učinkovito revizijo izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost v skladu z mednarodno sprejetimi revizijskimi standardi.

Zap. št. NUM .	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
			izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost							Strategija določa vsaj metodologijo in pristop k oceni tveganja, pogostost in vrsto revizij (kot so revizije sistemov in projektov, dokumentacijske in na kraju samem), ki jih je treba izvesti v različnih fazah izvajanja reform in naložb, izvedenih v okviru načrta, ter zanesljivost podatkov, ki podpirajo doseganje mejnikov in ciljev.
212	Reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Pregled opredelitve dejanskega lastništva, saj se nanaša na kontrolni sistem mehanizma za okrevanje in odpornost	Poročilo o pregledu skladnosti, vključno s predlogi o morebitnih nadaljnjih ukrepih.				Q4	2021	Izvede se pregled skladnosti nacionalnih postopkov, da se zagotovi, da je uporaba dejanskega lastništva v okviru kontrolnega sistema mehanizma za okrevanje in odpornost v celoti usklajena z opredelitvijo „upravičenih lastnikov“, kot je opredeljena v členu 3, točka 6, Direktive 2015/849, kakor je bila spremenjena z Direktivo 2018/843. Pregled zajema zakonodajo in smernice, vključno s priločnikom za register dejanskih lastnikov. Pri pregledu se preučijo tudi učinkovite, sorazmerne in odvračilne sankcije v primeru kršitev obveznosti pridobitve in hrambe informacij o dejanskem lastništvu, kot je določeno v členu 30(1) Direktive 2015/849, kakor je bila spremenjena z Direktivo 2018/843. Po pregledu se morebitne ugotovljene pomanjkljivosti odpravijo.
213	Reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Smernice o preprečevanju in obvladovanju navzkrižja interesov	Smernice o preprečevanju in obvladovanju navzkrižja interesov, ki jih izda enota za dostavo usklajevalnega organa. Revizija, ki jo opravi revizijski organ				Q2	2022	Enota za izvajanje usklajevalnega organa sprejme smernice za zagotovitev izogibanja in obvladovanja navzkrižja interesov s strani lastnikov komponent in drugih subjektov, ki izvajajo reforme in naložbe v okviru načrta za okrevanje in odpornost. Smernice odražajo celoten obseg potrebnih ukrepov za zaščito proračuna EU pred goljufijami in nepravilnostmi. Te smernice temeljijo na Obvestilu Komisije – Smernice o izogibanju in obvladovanju nasprotij interesov v skladu s finančno uredbo (UL C 121, 9.4.2021, str. 1). Smernice usklajujejo ukrepe, ki jih morajo sprejeti lastniki komponent in drugi subjekti, ki izvajajo reforme in naložbe v

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										okviru načrta za okrevanje in odpornost (ministrstva, drugi javni organi, državni skladi itd.).
214	Reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Postopki za preprečevanje navzkrižja interesov v skladu s členom 61 finančne uredbe	Revizijsko poročilo z revizijskim mnenjem brez pridržka o uspešnosti sistema notranje kontrole mehanizma za okrevanje in odpornost pri preprečevanju, odkrivanju in odpravljanju nasprotij interesov				Q2	2022	<p>Sistem notranje kontrole mehanizma za okrevanje in odpornost za preprečevanje navzkrižja interesov je učinkovit in zagotavlja zlasti, da:</p> <p>(a) zbiranje, shranjevanje in obdelavo podatkov v zvezi z vsemi končnimi prejemniki, vključno z vsemi dejanskimi lastniki, kot so določeni v členu 3, točka 6, Direktive (EU) 2015/849;</p> <p>(b) sistem notranje kontrole za preprečevanje, odkrivanje in odpravljanje situacij navzkrižja interesov je v skladu s členom 61 finančne uredbe; in</p> <p>(c) so nacionalni kontrolni postopki za preprečevanje navzkrižja interesov za vse dejanske lastnike učinkoviti.</p>

X. KOMPONENTA 4.4: IZBOLJŠANJE UČINKOVITOSTI JAVNE UPRAVE

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izziv krepitve uporabe z dokazi podprtega pristopa k oblikovanju javnih politik ob hkratnem izboljšanju usklajevanja med različnimi ravni (centralnimi in regionalnimi) javne uprave. Njegov cilj je odpraviti pomanjkanje zadostnih analitičnih zmogljivosti v javni upravi na Češkem.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo, v skladu s katerim si Češka prizadeva zmanjšati upravno breme in izboljšati e-upravo (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

X.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Večja učinkovitost, usmerjenost v korist strank in uporaba načel odločanja na podlagi dokazov v javni upravi.

Cilj ukrepa je povečati učinkovitost, usmerjenost v korist strank in uporabo načel odločanja na podlagi dokazov v javni upravi. Temelji na priporočilih pregleda javnega upravljanja OECD, zlasti na področjih poglavja 2 (Izboljšanje usklajevanja politik in strateškega načrtovanja v središču vlade), poglavja 3 (Spodbujanje odločanja na podlagi dokazov), poglavja 6 (pridobivanje in razvoj znanj in spretnosti v javni službi). Naslednji ukrepi ustrezajo tem oddelkom:

Izboljšanje usklajevanja politik in strateškega načrtovanja v središču vlade:

- Sprejetje zbirnega poročila o skladnosti politik za trajnostni razvoj, v katerem so opredeljene potrebe po financiranju strategij in obstoječi viri financiranja.
- Začetek delovanja informacijskega sistema za kazalnike spremljanja, povezane s cilji trajnostnega razvoja.

Spodbujanje odločanja na podlagi dokazov:

- Ustanovitev osrednje analitične skupine za ozaveščanje vseh ustreznih deležnikov v javni upravi o pomenu načel oblikovanja politik, ki temeljijo na dokazih, hkrati pa podpira ustrezne oddelke pri pravilni uporabi kvalitativnih in kvantitativnih analitičnih metod.
- Sprejetje nove različice metodologije za analizo regulativnega učinka.
- Posodobitev podnebno-energetskega modela, ki zajema vse pomembne podnebne in energetske procese za Češko.
- Vzpostavitev podatkovne zbirke ustreznih podatkov iz izbranih virov informacij, odprtih podatkov in podatkov, pridobljenih z novo ustvarjenim elektronskim orodjem za zbiranje podatkov o dejavnostih organov.

Privabljanje in razvoj znanj in spretnosti v javni službi

- Vzpostavitev sistema človeških virov, ki omogoča digitalno izvedbo izbranih kadrovskih postopkov, in izpolnjevanje obrazcev za izbrane postopke v zvezi s človeškimi viri ter akcijski načrt za človeške vire za urade javne uprave.
- Izvajanje ciljno usmerjenih programov usposabljanja za stranke za vsaj 1000 uradnikov na terenu.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2025.

X.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
215	Reforma 1: Povečanje učinkovitosti, naklonjenosti strankam in uporabe načel odločanja na podlagi dokazov v javni upravi	Tarča	Zaključek petih ukrepov za spodbujanje odločanja na podlagi dokazov ter izboljšanje usklajevanja politik in strateškega načrtovanja v središču vlade		Zaključeni ukrepi	0	5	Q4	2025	<p>Zaključijo se naslednji ukrepi:</p> <p>1. Za javno upravo se vzpostavi in deluje posebno podatkovno skladišče, ki vsebuje razpoložljive posamezne podatke iz izbranih virov informacij, odprte podatke in podatke, pridobljene z novo ustvarjenim elektronskim orodjem za zbiranje podatkov o dejavnostih organov. Zbirko podatkov izpolni ministrstvo za notranje zadeve.</p> <p>2. Dokonča se posodobljen podnebno-energijski model, ki simulira vse pomembne podnebne in energetske procese, vključno s celotno energijsko bilanco za Češko, in uporabijo se posodobljeni vhodni podatki za model. Model in vhodne podatke oceni priznani mednarodni organ na področju podnebnih sprememb in/ali energetske politike v skladu z mednarodno najboljšo prakso. Rezultati modela se uporabijo za pripravo vsaj ene nacionalne strategije.</p> <p>3. Vlada odobri poročilo o pregledu obstoječih strategij za doseganje ciljev trajnostnega razvoja. Cilj poročila je izboljšati skladnost politik za trajnostni razvoj. V poročilu so opredeljene strategije za opustitev in predlagani posebni ukrepi za odpravo ugotovljenih prekrivanj in nedoslednosti. Navedejo se konkretni akterji in roki za rešitev opredeljenih vprašanj. Poleg tega se v poročilu opredelijo potrebe po financiranju strategij in obstoječi viri financiranja.</p> <p>4. Vzpostavi se informacijski sistem za kazalnike spremljanja, povezane s cilji trajnostnega razvoja. Sistem je sestavljen vsaj iz repozitorija podatkov, spletne aplikacije za uvoz naborov podatkov in vmesnika za skrbniške agencije. Podatki iz sistema so na voljo kot odprti podatki.</p>

Zap. št. NUM.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										5. Vlada odobri novo različico metodologije analize učinka predpisov, ki temelji na pilotnih projektih za vsaj tri zakonodajne predloge.
289	Reforma 1: Povečanje učinkovitosti, naklonjenosti strankam in uporabe načel odločanja na podlagi dokazov v javni upravi	Mejnik	Informacijski sistem in akcijski načrt za boljše človeške vire v javni upravi	Vzpostavi in uporablja se informacijski sistem, vlada pa sprejme akcijski načrt za človekove pravice.				Q2	2026	<p>Informacijski sistem za človekove pravice se vzpostavi in uporablja pri treh ali več centralnih vladnih organih ali pomožnih vladnih organizacijah, od katerih je vsaj eden centralni vladni organ. Sistem omogoča vsaj digitalno izvedbo izbranih kadrovskih postopkov in izpolnjevanje obrazcev za izbrane kadrovske postopke.</p> <p>Vlada sprejme akcijski načrt za človeške vire za javne uslužbenke (Služebni urady), ki temelji vsaj na:</p> <p>(1) pilotne projekte, vsaj tri osrednje vladne organe, za izboljšanje postopkov zaposlovanja in razvoja vodstvenih delavcev in strokovnjakov; in</p> <p>2) empirično oceno češke javne uprave in modeliranje možnih scenarijev za njeno reformo in/ali razvoj.</p>
216	Reforma 1: Povečanje učinkovitosti, naklonjenosti strankam in uporabe načel odločanja na podlagi dokazov v javni upravi	Tarča	Zaključek usposabljanja, ki ga je akreditiralo ministrstvo za notranje zadeve, o pristopih, usmerjenih v stranke, za osebje osrednjih, regionalnih ali lokalnih organov		Število	0	1000	Q4	2025	Zaključni se ciljno usmerjen program usposabljanja za osebje centralnih, regionalnih ali lokalnih organov na centralni, regionalni ali lokalni ravni na podlagi pristopa, usmerjenega v stranke. Program usposabljanja se izvaja na ravni okrožij v majhnih skupinah z največ 20 uradniki in je namenjen izvajanju znanj in spretnosti v vzorčnih situacijah. Program usposabljanja akreditira ministrstvo za notranje zadeve in je brezplačen za vse udeležence.

Y. KOMPONENTA 4.5: RAZVOJ KULTURNEGA IN USTVARJALNEGA SEKTORJA

Ta sestavni del češkega načrta za okrevanje in odpornost obravnava potrebo po podpori okrevanju kulturnih in ustvarjalnih sektorjev, ki jih je pandemija COVID-19 močno prizadela, hkrati pa je pomemben del splošnega gospodarskega in socialnega okrevanja Češke republike. Komponenta spodbuja tudi digitalni premik v kulturnih in ustvarjalnih sektorjih ter njihovo učinkovito vključevanje v češki inovacijski ekosistem. Poleg tegaje njegov cilj okrepiti odpornost kulturnega in ustvarjalnega sektorja z uvedbo statusa „umetnika“ v zakonodajo ter vlaganjem v znanja in spretnosti umetnikov in kulturnih delavcev za spodbujanje njihove prilagodljivosti novim, zlasti digitalnim delovnim okoljem. Ta komponenta vključuje ukrepe, namenjene ponovnemu zagonu dejavnosti, povezanih s kulturo in turizmom, v regijah, s čimer se prispeva k regionalni koheziji.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 3 iz leta 2019, v skladu s katerim Češka odpravi ovire, ki ovirajo razvoj v celoti delujočega inovacijskega ekosistema, in priporočila za posamezno državo št. 2 iz leta 2020, v skladu s katerim Češka podpira zaposlovanje z aktivnimi politikami trga dela, zagotavljanjem znanj in spretnosti, vključno z digitalnimi znanji in spretnostmi, ter dostopom do digitalnega učenja.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

Y.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Status umetnika

Reforma obravnava pomanjkanje ustreznega regulativnega okolja za umetnike: to je še poslabšalo negativni učinek pandemije COVID-19 na delavce v kulturnem in ustvarjalnem sektorju, ki so delovali v okviru prekarnih ureditev dela zunaj mreže socialne varnosti. Z novo zakonodajo se uvede status „umetnika“, da bi izboljšali in stabilizirali delovne pogoje umetnikov in kulturnih delavcev ter povečali odpornost sektorja. Zakonodaja se dopolni z metodološkimi smernicami, ki se osredotočajo na obravnavo strokovnjakov s prekarnimi ureditvami dela, pravično uporabo intelektualne lastnine in podporo umetnikom na začetku njihove poklicne poti.

Reforma vključuje tudi vzpostavitev celovitega programa za podpiranje znanj in spretnosti strokovnjakov v kulturnem in ustvarjalnem sektorju, zlasti digitalnih spretnosti, finančne pismenosti, vodstvenih sposobnosti, povezovanja kulture in ustvarjalnosti z izobraževanjem ter spodbujanja mobilnosti. Program naj bi povečal odpornost kulturnih in ustvarjalnih sektorjev, spodbujal prilagodljivost kulturnih in ustvarjalnih strokovnjakov digitalnim tehnologijam in novim delovnim okoljem ter pomagal obnoviti motena omrežja sodelovanja v kulturnih in ustvarjalnih sektorjih.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2025.

Reforma 2: Zakonodajna reforma, ki uvaja financiranje kulturnih ustanov iz več virov

Cilj te reforme je spodbujanje finančne stabilnosti in vzdržnosti kulturnih ustanov. Sestavlja ga zakonodajna reforma, ki uvaja sodelovalno financiranje kulturnih ustanov iz več virov, s čimer se bo povečala njihova finančna odpornost. Reforma bo poenostavila sodelovanje med mesti, regijami in državo pri financiranju kulturnih ustanov na Češkem ter določila pogoje za vključitev zasebnega financiranja. Reforma vključuje tudi regionalno in nacionalno kartiranje kulturnih in ustvarjalnih sektorjev.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2024.

Naložba 1: Razvoj regionalnih kulturnih in ustvarjalnih sektorjev

Glavni cilj je zagotoviti pravičen razvoj kulturnih in ustvarjalnih sektorjev na celotnem ozemlju Češke republike. Cilj naložbe je vzpostavitev 15 kulturnih in ustvarjalnih centrov, ki spodbujajo povezave med kulturo, ustvarjalnimi industrijami in regionalnimi inovacijskimi ekosistemi. Naložbe koristijo strukturo prikrajšanim regijam in območjem s pomanjkanjem kulturne infrastrukture, s čimer se spodbuja teritorialna kohezija. Prednost imajo projekti, ki oživljajo obstoječe objekte, prispevajo k obnovi kulturne dediščine ali širijo funkcije obstoječih kulturnih ustanov. Naložba vključuje podporo za pripravo projektov in razvoj regionalnih strateških dokumentov v zvezi s kulturnimi in ustvarjalnimi sektorji.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 2: Digitalizacija kulturnih in ustvarjalnih sektorjev

Cilj je podpreti digitalizacijo kulturnih vsebin, da se zagotovi njihova ohranitev in izboljša njihova dostopnost. Naložba obravnava nizko stopnjo digitalizacije kulturnih vsebin na Češkem ter pomanjkanje celovite metodologije in izmenjave dobrih praks na tem področju. To je mogoče doseči tako, da se:

- shemo nepovratnih sredstev za podporo vsaj 80 projektom digitalizacije kulturnih vsebin, pri čemer imajo prednost projekti, ki omogočajo souporabo opreme in zmogljivosti;
- razvoj metodologije za lažjo digitalizacijo kulturnih vsebin v knjižnicah, muzejih in drugih kulturnih ustanovah;
- digitalizacija sistema nepovratnih sredstev ministrstva za kulturo, ki omogoča učinkovito upravljanje vlog.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 3: Ustvarjalni boni

Cilj naložbe je spodbujanje inovacij s povezavami med MSP in nastajajočimi ustvarjalnimi sektorji. Zunanje storitve ustvarjalnih strokovnjakov lahko MSP pomagajo pri inovacijah njihovih postproduksijskih storitev in hitrem odzivanju na povpraševanje na trgu ter tako podpirajo njihovo konkurenčnost. Naložba se izvede s shemo bonov za podporo mehkih inovacij v MSP, kot so spletno oblikovanje, oblikovanje izdelkov in storitev, grafično oblikovanje ali strategije trženja. Vsaj 3000 ustvarjalnih bonov se MSP dodelilo v treh zaporednih razpisih (2022–24). Poleg tega se MSP dodeli vsaj 300 projektnih dobropisov v okviru dopolnilne sheme, ki podpira dejavnosti spodbujanja izvoza in posvetovanja v zasnovi. Namen dodelitve bonov malim in srednjim podjetjem je enaka porazdelitev med regijami, ustvarjalci pa se omejijo na zagotavljanje storitev največ trem MSP, da se prepreči koncentracija v velikih ustvarjalnih in oglaševalskih podjetjih. Naložba vključuje vzpostavitev ustvarjalne galerije, ki bo služila izvajanju in upravljanju sheme bonov ter bo delovala kot širša komunikacijska platforma za kulturne in ustvarjalne sektorje. Shema bonov temelji na uspešnem lokalnem sistemu, organiziranem v Južni Moraviji.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Y.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
217	Reforma 1: Status umetnika	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o statusu umetnika	Določba zakona o statusu umetnika, ki označuje začetek veljavnosti				Q4	2025	Zakon o statusu umetnika zagotavlja stabilne delovne pogoje umetnikov in ustvarjalcev. Zakonodaja se dopolni z metodološkim gradivom o obravnavanju strokovnjakov z negotovimi delovnimi ureditvami, pravično uporabo intelektualne lastnine in podporo umetnikom v prvih fazah njihove poklicne poti.
218	Reforma 1: Status umetnika	Tarča	Število strokovnjakov v kulturnem in ustvarjalnem sektorju, podprtih z zagotavljanjem znanj in spretnosti		Število	0	2000	Q4	2024	Podpora se usmerja prek sheme nepovratnih sredstev s skupnimi dodeljenimi sredstvi v višini 27 100 000 EUR). Razvoj znanj in spretnosti se osredotoča na digitalne, finančne in upravljalne spretnosti, kulturne inovacije, internacionalizacijo in spodbujanje povezav med umetnostjo in kulturo z izobraževalnim sektorjem.
219	Naložba 1: Razvoj regionalnih kulturnih in ustvarjalnih sektorjev	Tarča	Odprtje novih regionalnih kulturnih in ustvarjalnih centrov za javnost		Število	0	15	Q4	2025	Podpira se vsaj 15 regionalnih kulturnih in ustvarjalnih centrov, ki so odprti za javnost. Podpora se usmerja prek sheme nepovratnih sredstev s skupnimi dodeljenimi sredstvi v višini 125 677 000 EUR. Prednost imajo projekti, ki oživljajo obstoječe objekte, prispevajo k obnovi kulturne dediščine in sledijo podnebnim ciljem. Pri izbiri projektov se upošteva geografska uravnoveženost. V posameznih regijah imajo prednost strukturno prikrajšana območja in območja s pomanjkanjem kulturne infrastrukture.
220	Reforma 2: Zakonodajna reforma, ki uvaja financiranje kulturnih ustanov iz več virov	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajne spremembe, ki omogoča sodelovalno financiranje kulture iz več virov	Določba v zakonodajni spremembi, ki omogoča sodelovalno financiranje kulture iz več virov, z navedbo začetka veljavnosti				Q4	2024	Zakonodajna sprememba: <ul style="list-style-type: none"> • omogočiti financiranje kulture iz več virov • poenostavitev sodelovanja med mesti, regijami in državo • krepitev finančne vzdržnosti kulturnih ustanov

Zap. št. NUM .	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
221	Naložba 2: Digitalizacija kulturnega in ustvarjalnega sektorja	Tarča	Število zaključenih projektov digitalizacije kulturnih vsebin		Število	0	80	Q4	2025	Shema nepovratnih sredstev podpira vsaj 80 projektov digitalizacije kulturnih vsebin, pri čemer imajo prednost projekti, ki omogočajo souporabo opreme in zmogljivosti. Kulturnim ustanovam se da na voljo metodologija za učinkovito digitalizacijo kulturnih vsebin, ki temelji na najboljših praksah na tem področju. Skupni proračun, izvršen v ta namen, znaša 31 419 000 EUR.
222	Naložba 3: Ustvarjalni boni	Tarča	Število ustvarjalnih bonov, dodeljenih MSP		Število	0	3300	Q4	2025	Ukrep podpira mehke inovacije v MSP, kot so spletno oblikovanje, oblikovanje izdelkov in storitev, grafično oblikovanje ali tržne strategije ter dejavnosti spodbujanja izvoza. Podpora se usmerja prek dveh shem nepovratnih sredstev s skupno dodelitvijo 20 800 000 EUR. MSP se dodeli najmanj 3000 ustvarjalnih bonov in 300 oblikovalskih dobropisov. Pri razdeljevanju kuponov se upošteva geografska uravnoveženost. Ustvarjalci lahko zagotavljajo storitve največ trem MSP. Vzpostavi se ustvarjalna galerija za izvajanje in upravljanje sheme ter kot širši komunikacijski kanal.

Z. KOMPONENTA 5.1: ODLIČNE RAZISKAVE IN RAZVOJ V ZDRAVSTVENEM SEKTORJU

Komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izziv izboljšanja odličnosti raziskav na področju medicinskih ved in z njimi povezanih disciplin. To vključuje raziskave na naslednjih področjih: nalezljive bolezni, rak, nevroznanosti, metabolične motnje ali bolezni srca in ožilja ter raziskave o socialno-ekonomskem vplivu zdravstvenih tveganj. Ta polja so bila opredeljena na podlagi treh meril: obstoječe podatke o stopnjah smrtnih žrtev, možnostih za doseganje odličnosti in sedanjem obstoju struktur sodelovanja.

Cilj komponente je posodobitev in obnova češke znanstvene infrastrukture v skladu z evropskimi standardi, razvoj mrežnih struktur v sektorju raziskav in razvoja ter zmanjšanje razdrobljenosti raziskovalnega sektorja na Češkem ter s tem izboljšanje njegovega upravljanja.

Ta komponenta zagotavlja podporo, ki dopolnjuje komponent 6.1 in 6.2 na področju podpore zdravstvenemu sistemu.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo o javno-zasebnem sodelovanju na področju raziskav in razvoja (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

Z.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Javna podpora raziskavam in razvoju za prednostna področja medicinskih ved in s tem povezanih družbenih ved

Namen te naložbe je podpreti vsaj štiri raziskovalne konzorcije, katerih cilj je izboljšati sistematično zagotavljanje potrebnega strokovnega znanja na enem od izbranih področij: raziskave nalezljivih bolezni, raziskave raka, nevroznanosti, metabolične motnje ali bolezni srca in ožilja ter raziskave socialno-ekonomskega vpliva zdravstvenih tveganj. S tem se okrepi znanstvena podpora javni upravi ali hitrejša in preglednejša izmenjava ustreznih in znanstveno potrjenih informacij ter rezultatov raziskav, razvoja in inovacij.

Pričakuje se, da bodo konzorciji ustanovljeni med ustreznimi univerzami, javnimi raziskovalnimi ustanovami ter drugimi javnimi in zasebnimi subjekti, kar bo zagotovilo potreben prenos znanja. Ti konzorciji bodo sestavljali nacionalne raziskovalne organe, katerih cilj je kvalitativno spremeniti izbrana prednostna področja raziskav in razvoja, kar bo vplivalo na znanstveno proizvodnjo in delovanje češke javne uprave v zdravstvenih kriznih razmerah.

Naložba naj bi vključevala podpiranje temeljnih in uporabnih raziskovalnih dejavnosti, opremljanje raziskovalnih subjektov z znanstveno infrastrukturo nove kakovosti, vzpostavitev enotne znanstvene platforme za vsako podprto prednostno področje in izboljšanje zmogljivosti raziskovalcev konzorcija z dejavnostmi izpopolnjevanja.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Z.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
223	Naložba 1: Javna podpora raziskavam in razvoju za prednostna področja medicinskih ved in s tem povezanih družbenih ved	Mejnik	Začetek novega podpornega programa za raziskave in razvoj	Odobritev programa s strani češke vlade in objava javnega razpisa				Q4	2021	<p>Mejnik se doseže z uvedbo novega systemskega programskega instrumenta za podporo raziskavam in razvoju na področju prednostnih medicinskih ved in s tem povezanih družbenih ved, in sicer: raziskave nalezljivih bolezni, raziskave raka, nevroznanosti, metabolične motnje ali bolezni srca in ožilja ter raziskave socialno-ekonomskega vpliva bolezni v skladu z nacionalnimi pravili, določenimi v Zakonu št. 130/2002 o podpori raziskavam, eksperimentalnemu razvoju in inovacijam iz javnih sredstev.</p> <p>Vlada sprejme sprejetje po posvetovanju z vsemi zainteresiranimi stranmi ter v postopkih notranjega in medresorskega posvetovanja, posvetovanju s predstavniki akademskih in uporabnih skupnosti ter univerzami v Svetu za raziskave, razvoj in inovacije, preverjanju absorpcijske sposobnosti.</p> <p>Javni razpis na področju raziskav, razvoja in inovacij za novi program za raziskave in razvoj upošteva nacionalna pravila, zlasti določena v Zakonu št. 130/2002 o podpori za raziskave, eksperimentalni razvoj in inovacije iz javnih sredstev.</p>
224	Naložba 1: Javna podpora raziskavam in razvoju za prednostna področja medicinskih ved in s tem povezanih družbenih ved	Tarča	Oddaja javnih naročil vsaj štirim konzorcijem za raziskave in razvoj		Število pogodb	0	4	Q2	2022	<p>Cilj se doseže po uradnem obvestilu o oddaji javnih naročil vsaj štirim raziskovalnim in razvojnim konzorcijem na področju prednostnih medicinskih ved in s tem povezanih družbenih ved, in sicer: raziskave nalezljivih bolezni, raziskave raka, nevroznanosti, metabolične motnje ali bolezni srca in ožilja ter raziskave socialno-ekonomskega vpliva bolezni.</p> <p>Skupni proračun, dodeljen za ta namen, znaša najmanj 196 371 000 EUR.</p>

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
225	Naložba 1: Javna podpora raziskavam in razvoju za prednostna področja medicinskih ved in s tem povezanih družbenih ved	Tarča	Potrditev vsaj štirih nacionalnih konzorcijev v za raziskave in razvoj ter njihova vključitev v češki sistem za raziskave in razvoj kot nacionalni raziskovalni organi		Število konzorcijev, ki jih je potrdilo Ministrstvo za izobraževanje, mladino in šport	0	4	Q4	2025	<p>Cilj se doseže s potrditvijo delovanja vsaj štirih konzorcijev na področju raziskav nalezljivih bolezni, raziskav raka, nevroznanosti, metaboličnih motenj ali bolezni srca in ožilja ter raziskav o socialno-ekonomskem vplivu bolezni in njihovem vključevanju v češki sistem raziskav in razvoja kot nacionalnih raziskovalnih organov s strani ministrstva za izobraževanje, mladino in šport.</p> <p>Postopek potrjevanja se izvede na podlagi ocene in vrednotenja v skladu z nacionalnimi pravili iz Zakona št. 130/2002 o podpori za raziskave, eksperimentalni razvoj in inovacije iz javnih sredstev, medsebojnih strokovnih pregledov in strokovnih obiskov na kraju samem.</p>

AA. KOMPONENTA 5.2: PODPORA RAZISKAVAM IN RAZVOJU V PODJETJIH TER UVAJANJE INOVACIJ V POSLOVNO PRAKSO

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju izziva krepitve inovacijske zmogljivosti domačih podjetij in izboljšanja sodelovanja v češkem inovacijskem ekosistemu. To se doseže s podporo inovativnim podjetjem, zlasti v zvezi z digitalizacijo, organizacijskimi inovacijami in povezavami med akademskim svetom in podjetji. Podpora poudarja mednarodno sodelovanje in sinergije z okvirnim programom za raziskave in inovacije.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 3 2019, v skladu s katerim Češka odpravi ovire, ki ovirajo razvoj v celoti delujočega inovacijskega ekosistema, in priporočila za posamezno državo št. 3 2020, v skladu s katerim Češka inovativnim podjetjem zagotovi dostop do financiranja ter izboljša sodelovanje med javnim in zasebnim sektorjem na področju raziskav in razvoja.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Zlasti so rezultati procesa raziskav in inovacij tehnološko nevtralni na ravni njihove uporabe (tj. uporabljajo se v vseh razpoložljivih tehnologijah, vključno s tehnologijami z majhnim vplivom), ukrep pa vnaprej izključuje raziskave in inovacije, namenjene elementom „rjavih raziskav in inovacij“ (tj. premog, lignit, nafta/zemeljsko olje, zemeljski plin, ki ni zajet v Prilogi III tehničnih smernic za ne bistveno škodovanje, modri in sivi vodik, sežigalnice in odlagališča).

AA.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Ustanovitev nacionalne koordinacijske skupine za podporo industrijskim raziskavam

Reforma vključuje ustanovitev nacionalne koordinacijske skupine za podporo industrijskim raziskavam, ki bo uskladila politike podpore industrijskim raziskavam in razvoju med oblikovalci politik, obstoječimi ponudniki podpore za raziskave, razvoj in inovacije ter vladnim svetom za raziskave, razvoj in inovacije.

Nacionalna koordinacijska skupina zagotovi vzpostavitev podporne strukture za programe, združljive s strategijo pametne specializacije. Uskladiti bi morala pogoje za dodelitev podpore in koncentracijo vseh ustreznih programov v okviru enega samega izvajalskega organa – češke tehnološke agencije.

Reforma se izvede do 31. decembra 2021.

Naložba 1: Podpora uvajanju inovacij v poslovno prakso

Cilj ukrepa je podpreti inovacijske projekte MSP z namenom uvedbe inovacij na področju izdelkov, procesov ali organizacij v poslovno prakso.

Na podlagi podprtega projekta se v praksi izvaja 90 posameznih inovacijskih projektov MSP (proces, proizvod, organizacija).

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba 2: Podpora sodelovanju na področju raziskav in razvoja (v skladu z nacionalno strategijo RIS3)

Cilj ukrepa je zagotoviti podporo za sodelovanje med raziskovalnimi organizacijami in MSP v okviru programa nacionalnih kompetenčnih centrov.

Podprejo se projekti sodelovanja vsaj 60 MSP z javno raziskovalno organizacijo v okviru novoustanovljenih nacionalnih kompetenčnih centrov.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba 3: Pomoč za raziskave in razvoj na področju okolja

Cilj ukrepa je podpreti industrijske projekte raziskav, razvoja in inovacij, ki jih predložijo raziskovalne organizacije in podjetja, vključno s projekti sodelovanja, namenjenimi reševanju izzivov, opredeljenih v okviru „državne okoljske politike Češke do leta 2030 z obeti do leta 2050“ in sektorske strategije za podporo raziskavam. Projekti na področju raziskav, razvoja in inovacij se osredotočajo na prednostna tematska področja, kot so varstvo in trajnostna raba naravnih virov, varstvo podnebja in izboljšanje kakovosti zraka, ravnanje z odpadki in njihova ponovna uporaba, varstvo narave in krajine ali varno in odporno okolje, vključno s preprečevanjem in zmanjševanjem posledic naravnih in antropogenih nevarnosti.

Podpira se najmanj 15 projektov na področju raziskav, razvoja in inovacij na področju okolja.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba 4: Podpora raziskavam in razvoju v sinergiji z okvirnim programom za raziskave in inovacije

Cilj ukrepa je financirati projekte pečata odličnosti, zlasti instrumente Pospeševalca Evropskega sveta za inovacije (vključno s pilotnim projektom EIC), ki podpira MSP z največjim potencialom za hitro rast, ter podpirati sofinanciranje evropskega raziskovalnega prostora NET (evropska partnerstva), ki obravnavajo najbolj pereče izzive na področju raziskav in razvoja v mednarodnem okviru.

Podpre se najmanj 16 podjetij, vključenih v sofinanciranje mreže NET v okviru evropskega raziskovalnega prostora, in najmanj 8 podjetij, ki predstavljajo projekte, ki so prejeli pečat odličnosti.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba 5: Pomoč za raziskave in razvoj v podjetjih v skladu z nacionalno strategijo RIS3

Cilj ukrepa je podpreti projekte industrijskih raziskav in eksperimentalnega razvoja, ki jih predložijo podjetja v skladu z nacionalno strategijo RIS3.

Cilj razpisa je podpora industrijskim raziskavam in projektom eksperimentalnega razvoja, katerih cilj je prenos rezultatov v prakso, zlasti na področju industrijske proizvodnje in dobave proizvodov na trgu, projektov razvoja novih storitev, tehnologij in materialov, povečanja avtomatizacije in robotizacije ter uporabe digitalnih tehnologij.

Projekti, izbrani za podporo, so v skladu z enim področjem specializacije na področju raziskav, razvoja in inovacij iz nacionalne strategije RIS3.

Sporazumi o dodelitvi nepovratnih sredstev se podpišejo za podporo vsaj 68 projektom. Skupni proračun, dodeljen v sporazumih o dodelitvi nepovratnih sredstev za vse projekte, in celotno obdobje izvajanja znaša najmanj 53,9 milijona EUR.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba 6: Pomoč za raziskave in razvoj na področju prometa

Cilj ukrepa je podpreti projekte raziskav, razvoja in inovacij na področju prometa.

Namen razpisa je podpreti projekte za uporabne raziskave, eksperimentalni razvoj in inovacije na enem od naslednjih področij: (I) trajnosten, dostopen in varen promet, (ii) avtomatizacija, digitalizacija in tehnološko napreden promet, (iii) brezemisijski promet.

Projekti, izbrani za podporo, so skladni tudi z enim od naslednjih dveh področij specializacije nacionalne strategije RIS3: (I) okolju prijazen promet; ter (ii) tehnološko naprednega in varnega prevoza.

Sporazumi o dodelitvi nepovratnih sredstev se podpišejo za podporo vsaj 16 projektom. Skupni proračun, dodeljen v sporazumih o dodelitvi nepovratnih sredstev za celotno obdobje izvajanja projektov, znaša najmanj 8 milijonov EUR.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba 7: Pomoč za raziskave in razvoj na področju okolja

Cilj ukrepa je podpreti industrijske projekte raziskav, razvoja in inovacij, ki jih predložijo raziskovalne organizacije in podjetja, vključno s projekti sodelovanja, namenjenimi reševanju izzivov, opredeljenih v okviru „državne okoljske politike Češke do leta 2030 z obeti do leta 2050“ in sektorske strategije za podporo raziskavam.

Projekti, izbrani za podporo, so v skladu z enim področjem specializacije na področju raziskav, razvoja in inovacij iz nacionalne strategije RIS3.

Sporazumi o dodelitvi nepovratnih sredstev se podpišejo za podporo najmanj 35 projektom na področju okolja. Skupni proračun, dodeljen v sporazumih o dodelitvi nepovratnih sredstev za celotno obdobje izvajanja projektov, znaša najmanj 17,9 milijona EUR.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

AA.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtnje	Leto	
226	Reforma 1: Ustanovitev nacionalne koordinacijske skupine za podporo industrijskim raziskavam	Mejnik	Ustanovitev nacionalne koordinacijske skupine za podporo industrijskim raziskavam	Začetek delovanja skupine				Q4	2021	Ustanovi se nacionalna koordinacijska skupina za podporo industrijskim raziskavam, ki začne delovati. Usklajevalna skupina uskladi politike podpore industrijskim raziskavam in razvoju med oblikovalci politik, obstoječimi ponudniki podpore za raziskave, razvoj in inovacije ter vladnim svetom za raziskave, razvoj in inovacije, pogoje za dodelitev podpore ter osredotoči vse ustrezne programe v pristojnosti češke tehnološke agencije.
227	Naložba 1: Podpiranje uvajanja inovacij v poslovni praksi	Tarča	Uvajanje inovacij v zvezi s proizvodi, postopki ali organizacijami		Število posameznih inovacij (postopek, proizvod, organizacija), ki se izvajajo v praksi kot rezultat podprtega projekta	72	162	ČETRT LETJE 1	2026	90 posameznih inovacij (proces, proizvod, organizacija) se izvaja v praksi kot rezultat podprtega projekta. Skupni proračun, izvršen v ta namen, znaša najmanj 39 000 000 EUR.
228	Naložba 2: Podpora sodelovanju na področju raziskav in razvoja (v skladu s strategijo pametne specializacije)	Tarča	Sodelovanje MSP z javno raziskovalno organizacijo v okviru nacionalnih kompetenčnih centrov		Število podprtih MSP, vključenih v projekte sodelovanja	0	60	Q4	2022	Sporazumi o dodelitvi nepovratnih sredstev se podpišejo za podporo projektom sodelovanja, ki vključujejo vsaj 60 MSP, z javno raziskovalno organizacijo v okviru novoustanovljenih nacionalnih kompetenčnih centrov.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
290	Naložba 2: Podpora sodelovanju na področju raziskav in razvoja (v skladu s strategijo pametne specializacije)	Tarča	Sodelovanje MSP z javno raziskovalno organizacijo v okviru nacionalnih kompetenčnih centrov		V milijonih EUR	0	58	ČETRTOLETJE 1	2026	Skupni proračun, izvršen za podporo projektom sodelovanja v okviru cilja 228, znaša vsaj 58 000 000 EUR.
229	Naložba 3: Pomoč za raziskave in razvoj na področju okolja	Tarča	raziskave in razvoj na področju okolja		Število podprtih projektov na področju okolja	43	58	Q3	2022	Sporazumi o dodelitvi nepovratnih sredstev se podpišejo za podporo najmanj petnajstim projektom na področju raziskav, razvoja in inovacij na področju okolja. Projekti se osredotočajo na prednostna tematska področja, kot so varstvo in trajnostna raba naravnih virov, varstvo podnebja in izboljšanje kakovosti zraka, ravnanje z odpadki in njihova ponovna uporaba, varstvo narave in krajine ali varno in odporno okolje, vključno s preprečevanjem in zmanjševanjem posledic naravnih in antropogenih nevarnosti.
291	Naložba 3: Pomoč za raziskave in razvoj na področju okolja	Tarča	Raziskave in razvoj na področju okolja		V milijonih EUR	0	7	ČETRTOLETJE 1	2026	Skupni proračun, izvršen za podporo projektom v okviru cilja 229, znaša vsaj 7 000 000 EUR.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
230	Naložba 4: Pomoč za raziskave in razvoj v sinergiji z okvirnim programom za raziskave in inovacije	Tarča	Raziskave in razvoj v sinergiji z okvirnim programom za raziskave in inovacije		Število projektov, ki sodelujejo pri sofinanciranju mreže NET v okviru evropskega raziskovalnega prostora, in projektov, ki so prejeli pečat odličnosti	53	79	ČETRTOLETJE 1	2026	Podpira se 26 projektov, ki sodelujejo pri sofinanciranju mreže NET v okviru evropskega raziskovalnega prostora, in projektov, ki so prejeli pečat odličnosti (vključno s pilotnim projektom Pospeševalca EIC), vključno z 18 projekti, ki sodelujejo pri sofinanciranju mreže NET v okviru evropskega raziskovalnega prostora, in 8 projekti, ki so prejeli pečat odličnosti. Skupni proračun, izvršen v ta namen, znaša najmanj 19 000 000 EUR.
292	Naložba 5: Pomoč za raziskave in razvoj v podjetjih v skladu z nacionalno strategijo RIS3	Tarča	Raziskave in razvoj v skladu s strategijo RIS3		Število projektov v skladu s strategijo RIS3, za katere je bil podpisan sporazum o dodelitvi nepovratnih sredstev	0	68	Q2	2024	Sporazumi o dodelitvi nepovratnih sredstev se podpišejo za podporo vsaj 68 projektom v skladu z nacionalno strategijo RIS3. Cilj razpisa je podpora industrijskim raziskavam in projektom eksperimentalnega razvoja, katerih cilj je prenos rezultatov v prakso, zlasti na področju industrijske proizvodnje in dobave proizvodov na trgu, projektov razvoja novih storitev, tehnologij in materialov, povečanja avtomatizacije in robotizacije ter uporabe digitalnih tehnologij. Projekti, izbrani za podporo, so v skladu z enim področjem specializacije na področju raziskav, razvoja in inovacij iz nacionalne strategije RIS3. Skupni proračun, dodeljen v sporazumih o dodelitvi nepovratnih sredstev za vse projekte, in celotno obdobje izvajanja znaša najmanj 53,9 milijona EUR.
293	Naložba 5: Pomoč za raziskave in razvoj v podjetjih v skladu z	Tarča	Raziskave in razvoj v skladu s strategijo RIS3		%	0	90	ČETRTOLETJE 1	2026	Vsaj 90 % proračuna, namenjenega projektom v okviru cilja 292, se izplača.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
	nacionalno strategijo RIS3									
294	Naložba 6: Pomoč za raziskave in razvoj na področju prometa	Tarča	Raziskave in razvoj na področju prometa		Število projektov na področju prometa, za katere je bil podpisan sporazum o dodelitvi sredstev	0	16	Q2	2024	<p>Sporazumi o dodelitvi sredstev se podpišejo za podporo najmanj 16 raziskovalnim in razvojnim projektom na področju prometa. Namen razpisa je podpreti projekte za uporabne raziskave, eksperimentalni razvoj in inovacije na enem od naslednjih področij: (I) trajnosten, dostopen in varen promet, (ii) avtomatizacija, digitalizacija in tehnološko napreden promet, (iii) brezemisijski promet.</p> <p>Projekti, izbrani za podporo, so skladni tudi z enim od naslednjih dveh področij specializacije nacionalne strategije RIS3: (I) okolju prijazen promet; ter (ii) tehnološko naprednega in varnega prevoza.</p> <p>Skupni proračun, dodeljen v sporazumih o dodelitvi nepovratnih sredstev za vse projekte, in celotno obdobje izvajanja znaša najmanj 8 milijonov EUR.</p>
295	Naložba 6: Pomoč za raziskave in razvoj na področju prometa	Tarča	Raziskave in razvoj na področju prometa		%	0	90	ČETRTOLETJE 1	2026	Vsaj 90 % proračuna, namenjenega projektom v okviru cilja 294, se izplača.
296	Naložba 7: Pomoč za raziskave in razvoj na	Tarča	Raziskave in razvoj na področju okolja		Število projektov, za katere je bil podpisan sporazum o dodelitvi	0	35	Q2	2024	Sporazumi o dodelitvi sredstev se podpišejo za podporo najmanj 35 projektom na področju raziskav, razvoja in inovacij na področju okolja. Projekti, izbrani za podporo, so tudi v skladu z enim področjem specializacije za raziskave, razvoj in inovacije v okviru nacionalne strategije RIS3.

Zap. št. NUM .	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtnje	Leto	
	področju okolja				nepovratnih sredstev					Skupni proračun, dodeljen v sporazumih o dodelitvi nepovratnih sredstev za vse projekte, in celotno obdobje izvajanja znaša najmanj 17,9 milijona EUR.
297	Naložba 7: Pomoč za raziskave in razvoj na področju okolja	Tarča	Raziskave in razvoj na področju okolja		%	0	90	ČETRLETJE 1	2026	Vsaj 90 % proračuna, namenjenega projektom v okviru cilja [296], se izplača.

BB. KOMPONENTA 5.3: STRATEŠKO UPRAVLJAN IN MEDNARODNO KONKURENČEN EKOSISTEM RAZISKAV, RAZVOJA IN INOVACIJ

Cilj te komponente češkega načrta za okrevanje in odpornost je povečati konkurenčnost ter socialno-ekonomske koristi in učinke raziskav, razvoja in inovacij s spodbujanjem odličnosti, krepitvijo mednarodnega sodelovanja in strateškega razvoja človeškega kapitala. To se doseže z izboljšanjem procesa razvoja, izvajanja, spremljanja in vrednotenja politike R & R & I, uskladitvijo metodološkega okolja za javno podporo na področju raziskav, razvoja in inovacij ter podpiranjem mednarodno konkurenčnih skupin, ki zagotavljajo odličnost na področju raziskav, razvoja in inovacij.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo št. 3 2019, v skladu s katerim Češka odpravi ovire, ki ovirajo razvoj v celoti delujočega inovacijskega ekosistema.

BB1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Strateško upravljan in mednarodno konkurenčen ekosistem raziskav, razvoja in inovacij

Reforma vključuje krepitev strateških obveščevalnih zmogljivosti za politiko raziskav, razvoja in inovacij na Češkem, vzpostavitev programa odličnosti in uskladitev postopkovnih pravil za dodelitev javne podpore na področju raziskav, razvoja in inovacij.

Reforma se izvede do 30. junija 2025.

BB.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
298	Reforma 1: Strateško upravljanje in mednarodno konkurenčen ekosistem raziskav, razvoja in inovacij	Mejnik	Krepitev strateških obveščevalnih zmogljivosti, oblikovanje programa odličnosti in sprejetje metodoloških smernic za ponudnike podpore	Sprejetje resolucij vlade in metodoloških smernic				Q2	2025	<p>Reforma vključuje naslednje ukrepe:</p> <p>a) Sprejetje resolucije vlade o vzpostavitvi novega projekta skupnih dejavnosti za krepitev strateških obveščevalnih zmogljivosti za politiko na področju raziskav, razvoja in inovacij. S sklepom vlade se ugotovi, da projekt omogoča redno objavljane rezultatov analize in da analitični obseg projekta omogoča analizo:</p> <p>(i) Mednarodno sodelovanje Češke na področju raziskav, razvoja in inovacij;</p> <p>(ii) Vloga in socialno-ekonomski vpliv velike raziskovalne infrastrukture;</p> <p>(iii) Nacionalne raziskovalne in inovacijske strategije za pametno specializacijo;</p> <p>(iv) Razvoj človeških virov na področju raziskav in razvoja, vključno s pogoji za udeležbo žensk v raziskavah in razvoju;</p> <p>(v) Sistem dodeljevanja podpore inovativnim podjetjem.</p> <p>S sklepom vlade se določi tudi, da so zmogljivosti in analitični rezultati na voljo pri vseh ponudnikih podpore.</p> <p>b) Sprejetje vladne resolucije o oblikovanju novega programa odličnosti. Ta novi</p>

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<p>program odličnosti uvaja dodatni naziv nepovratnih sredstev za prijavitelje, ki:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) so prejeli finančno podporo iz mednarodnih nepovratnih sredstev, (ii) so prejeli nacionalno podporo po tem, ko so zaprosili za mednarodno donacijo, ali (iii) so prejeli finančno podporo v okviru nacionalnih nepovratnih sredstev EXPRO. <p>Pred sprejetjem programa se je treba posvetovati s predstavniki raziskovalnega sektorja.</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Sprejetje metodološke smernice, ki: <ul style="list-style-type: none"> (i) Uskladiti postopkovna pravila za zagotavljanje podpore na področju raziskav, razvoja in inovacij pri vseh ponudnikih podpore. Vključuje tudi časovni raspored za izvajanje ustreznih ukrepov. (ii) Uskladiti merila za podporo projektom iz nacionalnega proračuna s standardnimi merili za sodelovanje v projektih v okviru okvirnega programa EU za raziskave in inovacije. <p>Ponudniki podpore in predstavniki upravičencev do pomoči so vključeni v razvoj metodoloških smernic.</p>

CC. KOMPONENTA 6.1: POVEČANJE ODPORNOSTI ZDRAVSTVENEGA SISTEMA

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izziv krepitev odpornosti zdravstvenega sistema z vlaganjem v zdravstveno infrastrukturo in izboljšanjem izobraževanja zdravstvenih delavcev na področju akutne oskrbe. Kar zadeva zdravstveno infrastrukturo, je cilj povečati razpoložljivost in kakovost rehabilitacijske oskrbe pacientov, ki okrevajo po kritičnih boleznih (akutne zdravstvene težave), ki so se med pandemijo izkazale za nezadostne. Cilj komponente je tudi obravnavati pomanjkanje visoko specializiranih orodij za diagnosticiranje in zdravljenje hudih bolezni srca in ožilja, vključno z zdravili za presaditev. V zvezi z izobraževanjem zdravstvenega osebja so predvideni sistemski ukrepi in naložbe za odpravo vse večjega pomanjkanja zdravstvenih delavcev.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 1 iz leta 2020, v skladu s katerim Češka zagotovi odpornost zdravstvenega sistema, okrepi razpoložljivost zdravstvenih delavcev, primarno zdravstveno varstvo in vključevanje oskrbe ter uvajanje e-zdravstvenih storitev.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

CC.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Izboljšanje izobraževanja zdravstvenih delavcev

Usposabljanje in izobraževanje zdravstvenih delavcev se prilagodi, da se izboljša razpoložljivost visoko specializiranih zdravstvenih delavcev. Načrtovanje zdravstvenega osebja na nacionalni in regionalni ravni se izboljša z vzpostavitvijo elektronskega sistema (ki povezuje obstoječe podatkovne zbirke zdravstvenih delavcev) za upravljanje, upravljanje in ocenjevanje potreb po usposabljanju zdravstvenih delavcev. Izboljšanje organizacije podiplomskega usposabljanja zdravstvenih delavcev pomaga skrajšati trajanje specialističnega usposabljanja in mlajšim zdravnikom omogočiti, da začnejo oskrbo izvajati prej, s čimer se izboljša dostop do oskrbe.

Naložba se zaključi do 30. junija 2024.

Naložba 1: Ustanovitev centra za simulacijo intenzivne medicine

Naložba zajema izgradnjo centra za intenzivno simulacijo medicine, ki bo razširil infrastrukturo za podiplomsko usposabljanje in vseživljenjsko učenje zdravstvenih delavcev. Center zagotavlja usposabljanje o najsodobnejših tehnologijah in opremi, ki posnemajo dejanske razmere, tudi z uporabo virtualne resničnosti. To omogoča usposabljanje zapletenih kliničnih nalog v varnem okolju, ne da bi to vplivalo na varnost pacientov, učinkovit prenos pridobljenih znanj v klinično prakso in izboljšanje sodelovanja med zdravstvenimi disciplinami. Simulacijsko usposabljanje zajema najrazličnejše dejavnosti, od preprostega zdravljenja do celovite oskrbe pacientov, ki jih izvajajo specializirane medicinske ekipe v predbolnišnični negi, enotah za intenzivno nego ali operativnih prostorih. Razvije se tudi sistem usposabljanja zdravstvenega osebja na področju intenzivne medicine.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 2: Rehabilitacijska oskrba pacientov, ki okrevajo po kritičnem stanju

Cilj naložbe je obravnavati potrebo po okrepitvi rehabilitacijske oskrbe pacientov, ki okrevajo po kritičnih boleznih, ki se je zaradi pandemije COVID-19 pomnožilo. To se doseže s prenovo in posodobitvijo opreme v rehabilitacijskih oddelkih ter z izboljšanjem organizacije rehabilitacijske oskrbe. S pridobitvijo najsodobnejše opreme za celovito rehabilitativno oskrbo se zmanjša potreba po osebju, s čimer se poveča razpoložljivost rehabilitacijske oskrbe za paciente. Podpora se zagotovi prek sheme nepovratnih sredstev v skupni višini 61 660 000 EUR. Podpora se zagotovi vsaj 19 javnim bolnišnicam, ki zagotavljajo akutno bolnišnično oskrbo v enotah za intenzivno nego in nadaljnjo rehabilitacijo. Pri izbiri projektov se upoštevajo povečane potrebe po rehabilitacijski oskrbi po pandemiji COVID-19. Cilj je, da se število zdravljenj bolnikov po kritičnih stanjih v enotah rehabilitacijske oskrbe poveča za 10 %.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 3: Vzpostavitev centra za kardiovaskularno in presaditveno medicino

Cilj naložbe je povečati dostopnost visoko specializirane oskrbe na področju kardiovaskularne in presaditvene medicine v južnomoravski regiji. Predvidena je gradnja novih objektov centra za kardiovaskularno in transplentalno kirurgijo v Brnu, da bi se povečale sedanje zmogljivosti in posodobila oprema, ki bi odražala sodobne metode zdravljenja, da bi se spoprijeli s pomanjkanjem ustreznih objektov v Moravski regiji. Naložba poveča število postelj v sedanjem centru za kardiovaskularno in transplentalno kirurgijo s sedanjih 90 postelj na najmanj 125 postelj.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

CC.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
231	Reforma 1: Izboljšanje izobraževanja zdravstvenih delavcev	Mejnik	Elektronski sistem za upravljanje, upravljanje in ocenjevanje usposabljanja zdravstvenih delavcev	Osnovna platforma za elektronski sistem upravljanja, upravljanja in ocenjevanja izobraževanja zdravstvenih delavcev				Q2	2024	Vzpostavitev osnovne platforme ministrstva za zdravje za novi elektronski sistem upravljanja, upravljanja in ocenjevanja izobraževanja zdravstvenih delavcev. Elektronski sistem se nadalje razvija in dopolnjuje z moduli v skladu z izobraževalnimi potrebami.
232	Naložba 1: Ustanovitev centra za simulacijo intenzivne medicine in optimizacija izobraževalnega sistema	Mejnik	Javni razpis za izgradnjo centra za simulacijo intenzivne medicine	Obvestilo o oddaji javnega razpisa izvajalcu				Q4	2022	<p>Obvestilo o oddaji javnega naročila za izgradnjo centra za simulacijo intenzivne medicine, ki bo zdravstvenim delavcem zagotavljal usposabljanje na številnih medicinskih področjih:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anesteziologija in oživljanje • Drugo medicinsko in nemedicinsko usposabljanje, povezano z izrednimi razmerami • Predbolnišnična oskrba in reševalno vozilo • Nujni sprejem • Enote za intenzivno nego in večnamenski operativni prostor • Center za obveščanje • Mehke veščine – skupinsko komuniciranje, krizno komuniciranje, vodenje. <p>Izvajalec se izbere z odprtimi in javnimi razpisnimi postopki. Pred objavo razpisa se opravi ocena potreb.</p>
233	Naložba 1: Ustanovitev centra za simulacijo intenzivne medicine in optimizacija	Mejnik	Začetek delovanja centra za simulacijo intenzivne medicine	Center za simulacijo intenzivne medicine je zgrajen, popolnoma opremljen in v obratovanju				Q4	2025	Center za simulacijo intenzivne medicine mora biti zgrajen, popolnoma opremljen in delovati. Zmogljivost bi morala zadostovati za zagotovitev, da se v centru vsako leto usposablja vsaj 1500 zdravstvenih delavcev.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	izobraževalnega sistema									
234	Naložba 2: Rehabilitacijska oskrba pacientov, ki okrevajo po kritičnih boleznih	Tarča	Podpora rehabilitacijski oskrbi		Število	0	19	Q4	2024	Podpora se zagotavlja prek sheme nepovratnih sredstev s skupno dodelitvijo 61 660 000 EUR. Podprto je najmanj 19 projektov za povečanje zmogljivosti rehabilitacijske oskrbe pacientov po kritičnih razmerah v javnih bolnišnicah.
235	Naložba 3: Vzpostavitev centra za kardiovaskularno in presaditveno medicino	Mejnik	Center za kardiovaskularno in transplantalno medicino v celoti deluje	Center za kardiovaskularno in transplantalno medicino v celoti deluje				Q4	2025	V celoti delujejo novi objekti Centra za kardiovaskularno in transplantalno medicino. Z gradnjo novega objekta se ustvari najmanj 35 novih postelj v Centru za kardiovaskularno in transplantalno medicino. Gradnja je predmet odprtih in javnih razpisov. Pred objavo razpisa se opravi ocena potreb.

DD. KOMPONENTA 6.2: NACIONALNI NAČRT ZA KREPITEV ONKOLOŠKEGA PREPREČEVANJA IN OSKRBE

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izziv povečanja odpornosti sistema za preprečevanje in oskrbo raka, na katerega so vplivali dolgoročni negativni učinki pandemije COVID-19.

V zvezi z reformami se vzpostavi nov nacionalni onkološki program za Češko za obdobje 2022–2030 ter povečata obseg in kakovost presejalnih programov za preprečevanje raka.

V zvezi z zdravstveno infrastrukturo je cilj podpreti izgradnjo češkega onkološkega inštituta v Pragi in centra za onkološko preventivo. Poleg tega je treba podpreti tudi onkološke in hematoonkološke ustanove za nego, pa tudi nove ustanove na inštitutu za boj proti raku Masaryk v Brnu, da se okrepi preprečevanje raka.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 1 iz leta 2020, v skladu s katerim Češka zagotovi odpornost zdravstvenega sistema, okrepi razpoložljivost zdravstvenih delavcev, primarno zdravstveno varstvo in vključevanje oskrbe ter uvajanje e-zdravstvenih storitev.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

DD.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Nacionalni onkološki program Češke republike – NOP CZ 2030

Cilj reforme je vzpostaviti češki nacionalni onkološki program za obdobje 2022–2030 (NOP CR 2030). Nacionalni operativni program za obdobje 2022–2030 odraža prednostne naloge, določene v evropskem načrtu za boj proti raku, vključno z načeli kulture zdravljenja raka, osredotočenega na paciente²⁵. Za pripravo programa je odgovorno češko onkološko društvo. Ministrstvo za zdravje ustanovi Državni svet za izvajanje NOP, ki ima usklajevalno vlogo v fazah priprave, izvajanja in ocenjevanja.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2025.

Reforma 2: Podpiranje in izboljšanje kakovosti preventivnih presejalnih programov

Reforma se osredotoča na povečanje obsega in kakovosti programov za preprečevanje raka, da bi zmanjšali obolevnost in smrtnost primerov raka, omejili stroške zdravljenja v napredovalih fazah bolezni ter podaljšali pričakovano življenjsko dobo in kakovost življenja. Ukrepi vključujejo:

- imenovanje nacionalnega centra za presejalne preglede do 30. junija 2025 kot organa, pristojnega za usklajevanje presejalnih programov za odkrivanje raka na Češkem;
- povečanje obsega, dostopnosti, uspešnosti in učinka obstoječih presejalnih programov, zlasti s povečanjem pokritosti ciljne populacije. Na primer, pokritost ciljne populacije s presejalnim programom za odkrivanje raka debelega črevesa in danke se do 30. junija 2026 poveča na vsaj 40 %;

²⁵ https://ec.europa.eu/health/sites/default/files/non_communicable_diseases/docs/eu_cancer_plan_en.pdf

- poskusno izvajanje novih presejalnih programov, vključno z njihovim preverjanjem s populacijskimi in kliničnimi študijami. Zlasti se začne program zgodnjega odkrivanja pljučnega raka, do 30. junija 2026 pa sodeluje vsaj 20000 udeležencev ciljne populacije.
- vzpostavitev sistema za načrtovanje novih preventivnih programov in oceno njihove stroškovne učinkovitosti in vpliva v javnem sistemu zdravstvenega zavarovanja;
- vzpostavitev podatkovne zbirke za splošno spremljanje in ocenjevanje presejalnih programov, vključno s širokim odborom za kazalnike kakovosti in oceno učinkovitosti.

Ukrep se zaključi do 30. junija 2026.

Naložba 1: Ustanovitev češkega onkološkega inštituta

Naložba se osredotoča na gradnjo češkega onkološkega inštituta v Pragi, da bi zagotovili preprečevanje raka, diagnosticiranje in vse načine zdravljenja na eni sami točki oskrbe. Naložba vključuje gradnjo nove stavbe in nakup opreme (med drugim vključno s klinično opremo ter opremo za informacijsko in komunikacijsko tehnologijo ter varnostno opremo). Cilj je tudi ustanoviti center za boj proti raku z mednarodnim ozaveščanjem v regiji Srednje in Vzhodne Evrope. Cilj je zmogljivost 8500–11200 hospitaliziranih pacientov na leto.

Ministrstvo za zdravje do 15. marca 2022 predloži sklop potrebnih dokumentov, ki vključujejo:

- Medicinski program/funkcionalni načrt in osnutek načrta, primeren za načrtovanje in grajeno javno naročanje,
- Študija izvedljivosti, vključno z oceno potreb v okviru širše zdravstvene strategije, tehnično, operativno in ekonomsko izvedljivostjo, finančno in kadrovske vzdržnostjo ter vplivom na zagotavljanje onkološke oskrbe na regionalni in državni ravni, vključno s časom potovanja in strokovno usposobljenostjo.

Te dokumente neodvisni organ potrdi do 31. decembra 2022.

Naložba se zaključi do 30. junija 2026.

Naložba 2: Razvoj visoko specializirane onkološke in hematoonkološke oskrbe

Cilj naložbe je okrepiti visoko specializirano oskrbo raka v kompleksnih onkoloških centrih in visoko specializiranih hematoonkoloških centrih s pridobitvijo najsodobnejših tehnologij in opreme. Naložba bo onkološkim centrom omogočila, da zagotovijo diagnozo in zdravljenje raka na podlagi načel natančnosti in personalizirane medicine, kar bi izboljšalo diagnosticiranje in zdravljenje zlasti redkih vrst raka. Pojem precizne medicine zajema zlasti teranost, napredne metode vizualizacije, individualizirane celične in genske terapije ter sodobno radioterapijo. Podpira se vsaj deset kompleksnih onkoloških centrov in centrov za visoko specializirane hematoonkologijo.

Naložba se zaključi do 30. junija 2026.

Naložba 3: Ustanovitev in razvoj centra za preprečevanje raka in infrastrukturo za inovativno in podporno oskrbo na inštitutu za raka Masaryk

Naložba je namenjena povečanju zmogljivosti in razvoju inovativnega preprečevanja raka in oskrbe na inštitutu za boj proti raku Masaryk v Brnu. Prvič, naložba vključuje izgradnjo novega objekta centra za preprečevanje raka, ki bo povečal število programov za preprečevanje raka (primarno, sekundarno in terciarno) ter ločeno preventivno oskrbo od ustanov za oskrbo (za preprečevanje epidemije in psihosocialne vidike). Cilj je, da se letno število ukrepov v centru za preprečevanje raka

v primerjavi z letom 2019 poveča za 30 %. Drugič, vzpostavijo se novi objekti za inovativno in podporno oskrbo raka, in sicer prvi kontaktni center, center za klinično preskušanje, center za podporo in izobraževalni center. Podporni center za oskrbo omogoča poskusno izvajanje novega podpornega programa za osebe, ki so preživele raka, katerega rezultati se nato lahko prenesejo na druge onkološke centre na Češkem. Cilj je, da se letno število uporabnikov inovativne in podporne oskrbe na inštitutu za boj proti raku Masaryk v primerjavi z letom 2019 poveča za 20 %.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

DD.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. N U M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
236	Reforma 1: Nacionalni onkološki program	Mejnik	Nacionalni onkološki program Češke republike za obdobje 2022–2030	Odobritev nacionalnega onkološkega programa za obdobje 2022–2030 s strani vlade				Q4	2021	Za pripravo nacionalnega onkološkega programa je odgovorno češko onkološko društvo v posvetovanju s ključnimi akterji in zainteresiranimi stranmi, zlasti z ministrstvom za zdravje, nacionalnimi onkološkimi centri, centri za visoko specializirano rak in hematološko oskrbo, Inštitutom za zdravstvene informacije in statistiko, predstavniki izvajalcev zdravstvenega varstva, družbami za zdravstveno zavarovanje in združenji pacientov.
237	Reforma 2: Podpiranje in izboljšanje kakovosti preventivnih presejalnih programov	Mejnik	Imenovanje institucije, odgovorne za usklajevanje onkoloških presejalnih programov	Nacionalni center za presejalne preglede, ki ga je vlada imenovala za organ, pristojen za usklajevanje presejalnih programov za odkrivanje raka				Q2	2025	Nacionalni center za varnostno preverjanje je odgovoren za: <ul style="list-style-type: none"> • usklajevanje, načrtovanje, spremljanje in ocenjevanje presejalnih programov • vzpostavitev sistema predvidevanja za načrtovanje novih preventivnih programov ter oceno njihove stroškovne učinkovitosti in vpliva v javnem sistemu zdravstvenega zavarovanja; • vzpostavitev podatkovne zbirke za spremljanje in ocenjevanje presejalnih programov, vključno z vzpostavitvijo preglednice kazalnikov kakovosti • poskusno izvajanje novih presejalnih programov
238	Reforma 2: Podpiranje in izboljšanje kakovosti preventivnih presejalnih programov	Tarča	Povečanje pokritosti ciljne populacije s presejalnim programom		%	34	40	Q2	2026	Udeležba ciljne populacije v ustreznem presejalnem testu (npr. dvoletnem testu Faecal Occult Bloult) se poveča na vsaj 40 %.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
			m za odkrivanje raka debelega črevesa in danke							
239	Reforma 2: Podpiranje in izboljšanje kakovosti preventivnih presejalnih programov	Tarča	Število udeležence v novega programa zgodnjega odkrivanja pljučnega raka		Število	0	20 000	Q2	2026	Začne se program zgodnjega odkrivanja pljučnega raka in sodeluje vsaj 20000 udeležencev ciljne populacije.
240	Naložba 1: Vzpostavitev in ustanovitev češkega onkološkega inštituta	Mejnik	Študija izvedljivosti, ki jo je potrdil neodvisni organ	Potrditev študije izvedljivosti s strani neodvisnega organa				Q4	2022	<p>Neodvisni organ potrdi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medicinski program/funkcionalni načrt in osnutek načrta, ki je primeren za načrtovanje in grajeno javno naročanje, • Študija izvedljivosti, vključno z oceno potreb v okviru širše zdravstvene strategije, tehnično, operativno in ekonomsko izvedljivostjo, finančno in kadrovske vzdržnostjo ter vplivom na zagotavljanje onkološke oskrbe na regionalni in državni ravni, vključno s časom potovanja in strokovno usposobljenostjo. <p>Priporočene smernice za študijo izvedljivosti je Evropska komisija predstavila v vodniku za analizo stroškov in koristi naložbenih projektov, december 2014.</p>

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
241	Naložba 1: Vzpostavitev in ustanovitev češkega onkološkega inštituta	Mejnik	Češki onkološki inštitut je začel delovati	Operativno dovoljenje, ki ga je Ministrstvo za zdravje izdalo češkemu onkološkemu inštitutu				Q2	2026	Končana gradbena dela in pridobljena operativna licenca. Zmogljivost je vsaj 300 postelj za bolnišnično oskrbo (kar povzroči povečanje števila postelj za zdravljenje raka s strani zadevnega izvajalca zdravstvenega varstva za vsaj 50 postelj). Gradnja je predmet odprtih in javnih razpisov.
242	Naložba 2: Razvoj visoko specializirane onkološke in hematoonkološke oskrbe	Tarča	Število podprtih ustanov za onkološko in hematoonkološko oskrbo		Število podprtih zdravstvenih ustanov	0	10	Q2	2026	Podpora se zagotovi kompleksnim onkološkim centrom in centrom visoko specializirane onkologije in hematoonkološke oskrbe prek sheme nepovratnih sredstev, ki jo upravlja ministrstvo za zdravje, pri čemer skupna dodeljena sredstva znašajo 64 920 000 EUR. Pri nakupu najsodobnejših tehnologij in opreme, ki omogočajo personalizirano medicino, se podpre vsaj deset centrov. Izbira projektov, ki jih je treba podpreti, zagotavlja uravnoteženo geografsko pokritost. Podpirajo se samo javni izvajalci zdravstvenega varstva.
243	Naložba 3: Ustanovitev in razvoj centra za preprečevanje raka in infrastrukturo za inovativno in podporno oskrbo na inštitutu za raka Masaryk	Mejnik	Center za preprečevanje raka na inštitutu za boj proti raku Masaryk	Začetek delovanja novega centra za preprečevanje raka na inštitutu za boj proti raku Masaryk				Q4	2025	Začetek uporabe novih objektov centra za preprečevanje raka na inštitutu za boj proti raku Masaryk. Dokončan prenos obstoječih zmogljivosti v nove prostore. Gradnja je predmet odprtih in javnih razpisov. Pred objavo razpisa se opravi ocena potreb.
244	Naložba 3: Ustanovitev in razvoj centra za preprečevanje raka in infrastrukturo za	Mejnik	Razširitev zmogljivosti za inovativno in podporno	Delujoči novi objekti za podporno in inovativno oskrbo				Q4	2025	Začetek delovanja novih objektov centra za stike, centra za klinično preskušanje, podpornega centra za oskrbo in centra za izobraževanje.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	inovativno in podporno oskrbo na inštitutu za raka Masaryk		oskrbo na <u>inštitutu za boj proti raku Masaryk</u>							<p>Gradnja je predmet odprtih in javnih razpisov. Pred objavo razpisa se opravi ocena potreb.</p> <p>Zaključni se pilotni projekt o programu preživelih raka.</p>

POGLAVJE REPOWEREU

Cilj poglavja REPowerEU češkega načrta za okrevanje in odpornost je podpreti razvoj obnovljivih virov energije z določitvijo območij za pospešeno porabo energije iz obnovljivih virov, poenostavitvijo postopkov OVE, hkrati pa pripraviti električno omrežje za povečanje njegove zmogljivosti povezljivosti. Ti ukrepi skupaj prispevajo k spodbujanju uporabe obnovljivih virov energije in krepitvi energetske varnosti. Cilj poglavja REPowerEU je tudi izboljšanje energijske učinkovitosti stavbnega fonda, razogljičenje cestnega prometa z zmanjšanjem povpraševanja po energiji in zmanjšanje odvisnosti od fosilnih goriv ter prilagoditev univerzitetnih programov povpraševanju po zelenih znanjih in spretnostih.

Od 20 ukrepov iz češkega poglavja REPowerEU ima šest čezmejno razsežnost. Največja naložba s čezmejno razsežnostjo se nanaša na gradnjo, krepitev, obnovo in posodobitev distribucijskih sistemov električne energije. Drugi pomembni ukrepi so razvoj fotovoltaike in celovita reforma svetovalnega sistema za val prenove.

Poglavje REPowerEU prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države za zmanjšanje splošne odvisnosti od fosilnih goriv in njihove porabe s pospeševanjem uvajanja obnovljivih virov energije in olajšanjem njihovega vključevanja v elektroenergetski sistem, tudi z nadaljnjo racionalizacijo postopkov za izdajo dovoljenj ter olajšanjem dostopa do omrežja in zmanjšanjem uporabe fosilnih goriv v češkem prometnem sistemu, ter k povečanju energijske učinkovitosti sistemov daljinskega ogrevanja in stavbnega fonda s spodbujanjem temeljite prenove in obnovljivih virov toplote.

Pričakuje se, da noben ukrep iz poglavja REPowerEU ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in korakov za blažitev iz načrta za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

EE. KOMPONENTA 7.1: INFRASTRUKTURA ZA ENERGIJO IZ OBNOVLJIVIH VIROV IN ELEKTRIČNO ENERGIJO (REPOWEREU)

Namen komponente je prispevati k doseganju energetske in podnebne ciljeve Češke za leto 2030 z olajšanjem povečanja obnovljivih virov energije v češko mešanico energijskih virov in vzpostavitvijo prilagojene elektroenergetske infrastrukture.

Cilj reform je podpreti uvajanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov z racionalizacijo postopkov za izdajo dovoljenj in upravnih postopkov za obnovljive vire energije, hkrati pa poenostaviti in povečati preglednost postopkov priključitve na omrežje.

Cilj naložb je nadgraditi in razviti distribucijska omrežja električne energije, da se elektroenergetskemu sistemu omogoči vključitev majhnih in velikih obnovljivih virov energije v omrežje.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo za zmanjšanje splošne odvisnosti od fosilnih goriv in njihove porabe s pospešitvijo uvajanja obnovljivih virov energije, tudi z nadaljnjo racionalizacijo postopkov za izdajo dovoljenj in olajšanjem dostopa do omrežja (priporočilo št. 4, 2022).

EE.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Gradnja, obnova in nadgradnja distribucijskih omrežij

Cilj tega ukrepa je upoštevati pričakovano povečanje povpraševanja po vključitvi nestalnih obnovljivih virov energije v distribucijsko omrežje. Doseže se vsaj 1 777 MW kumulativne dodatne zmogljivosti za priključitev obnovljivih virov energije na distribucijska omrežja na Češkem. Cilj podprtih intervencij, kot so gradnja novih ali razširitev obstoječih vodov (nizka srednja in visoka napetost), gradnja novih električnih postaj, obnova in razširitev obstoječih elektronapajalnih postaj, vključno z uvedbo sistema za nadzor nove generacije, ki povečuje dimenzije, ali namestitev novih transformatorjev, je prispevati k odpravi ozkih grl v omrežjih, da bi se čim bolj povečala dodatna tehnična zmogljivost za vključevanje novih obnovljivih virov energije.

Naložba se zaključi do 31. marca 2026.

Naložba 2: Povečan ukrep Komponenta 2.3 (Prehod na čistejšše vire energije) Uvedba fotovoltaike

Cilj tega ukrepa je povečati naložbe 1: Uvedba fotovoltaike v komponenti 2.3 (Prehod na čistejšše vire energije).

Povečani del ukrepa poveča inštalirano zmogljivost virov fotonapetostnih elektrarn na strehi stavb podjetij.

Naložba se zaključi do 31. marca 2026.

Reforma 1: Poenostavitev postopkov za izdajo dovoljenj za obnovljive vire energije

Z reformo se odpravi zahteva po pridobitvi gradbenega dovoljenja, dovoljenja za proizvodnjo električne energije in odločitve o soglasju glede območij za obrate za proizvodnjo električne energije

iz obnovljivih virov s skupno inštalirano zmogljivostjo do 50 kW ter odvzame dovoljenje za priključitev na omrežje za obrate do 10 kW.

Reforma bo poenostavila postopek izdaje dovoljenj za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov z inštalirano zmogljivostjo nad 1 MW. Šteje se, da so ti obrati v javnem interesu in so upravičeni do prednostne obravnave v zvezi z dovoljenji za določanje območij in gradbenimi dovoljenji.

Reforma se zaključi do 31. marca 2023.

Reforma 2: Pospeševanje in digitalizacija postopka izdaje dovoljenj za obnovljive vire energije

Z reformo se določijo različni, zavezujoči najdaljši roki za vse ustrezne faze postopka na podlagi zmogljivosti obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov. Celotni postopek izdaje dovoljenja (vključno s priključitvijo na omrežje) ne traja več kot dve leti za obrate s 150 kW in eno leto za obrate z močjo manj kot 150 kW. Za solarne naprave v umetnih strukturah postopek izdaje dovoljenja ni daljši od enega meseca.

Z reformo se vzpostavi digitalna točka „vse na enem mestu“, ki bo delovala kot enotna kontaktna točka za pomoč prosilcem v celotnem postopku izdaje dovoljenj. Reforma bo zagotovila popolno digitalizacijo različnih faz postopka izdaje dovoljenj (npr. gradbena dovoljenja, okoljska dovoljenja, priključitev na omrežje in licenciranje).

Reforma se zaključi do 31. decembra 2024.

Reforma 3: Izboljšanje predvidljivosti, preglednosti in razpoložljivosti postopka priključitve na omrežje

Cilj reforme je izboljšati uporabo razpoložljivih zmogljivosti elektroenergetskega omrežja ter olajšati priključitev obnovljivih virov energije na omrežje in lastno porabo.

Podukrep 1: Izboljšanje preglednosti postopka priključitve na omrežje

Cilj reforme je odpraviti ovire za postopek priključitve na omrežje z uvedbo zavezujočih rokov za postopke priključitve na omrežje, ob upoštevanju zahtev glede trajanja postopka izdaje dovoljenj v skladu s pravom EU; skrajšanje trajanja ocenjevanja in pogodbe s 30 na 15 dni za operaterje distribucijskih sistemov (vključno z nizko, srednjo in visoko napetostjo) ter s 60 na 30 dni za operaterje prenosnih sistemov (visoka napetost).

Cilj reforme je tudi obravnavati izzive, povezane s prevelikim številom razpoložljivih zmogljivosti, hkrati pa povečati odgovornost operaterjev distribucijskih sistemov. Nova pravila vključujejo določitev rokov za rezervacijo zmogljivosti omrežja, prilagoditev pravil za sprostitev neizkoriščenih zmogljivosti, finančne spodbude, ki odvratajo od neuporabe dodeljenih zmogljivosti, in pogoje, pod katerimi lahko operaterji distribucijskih sistemov prekličejo rezervacijo zmogljivosti.

Cilj reforme je povečati preglednost postopka priključitve na omrežje z ukrepi za ozaveščanje in zagotavljanje prepoznavnosti udeležencev na trgu in uporabnikov omrežja.

Trije regionalni sistemski operaterji distribucijskih omrežij vsak mesec na svojem spletnem mestu objavijo zemljevid preglednosti, vključno z informacijami o razpoložljivih zmogljivostih za

priključitev na omrežje za nove povezave na vseh ravneh napetosti, objavijo anonimizirane zahteve glede sprejetih zahtev za priključitev na omrežje in zavračajo zahteve.

Reforma prispeva k povečanju dodatne kumulativne povezovalne zmogljivosti vsaj 8000 MW priključnih virov energije na distribucijska omrežja na Češkem do 31. avgusta 2026.

Podukrep 2: Regulativne spodbude za operaterje elektroenergetskih omrežij za povečanje prožnosti omrežja

Cilj reforme je revizija regulativnega okvira, ki ureja naložbe in tarife operaterjev distribucijskih sistemov/operaterjev prenosnih omrežij, da bi zagotovili nemoteno vključevanje dodatnih obnovljivih virov energije v češko mešanico energetskih virov.

Reforma se izvede do 31. marca 2026.

EE.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
299	Naložba 1: Posodobitev in digitalizacija regionalnih distribucijskih sistemov —	Tarča	Zaključek naložb v posodobitev distribucijskih omrežij na Češkem		MW	0	[1777]	ČETRTL ETJE 1	2026	Doseže se vsaj [1777] MW kumulativne dodatne zmogljivosti za priključitev obnovljivih virov energije na distribucijska omrežja na Češkem. Projekti prispevajo k odpravi ozkih grl v omrežjih in povečanju dodatnih tehničnih zmogljivosti za vključevanje novih obnovljivih virov energije. Za dokazovanje skladnosti z zgoraj navedenimi zahtevami glede zmogljivosti se predloži tehnično poročilo, ki ga pripravi neodvisni inženir.
300	Naložba 2: Povečan ukrep: Razvoj novih fotovoltaičnih virov energije	Tarča	Dokončanje nadaljnjih 224,7 MW inštalirane zmogljivosti virov FVE		MW	270	494,7	ČETRTL ETJE 1	2026	Namesti se nova zmogljivost fotovoltaičnih virov energije v višini 94,7 MW in začne obratovati.
301	Reforma 1: Poenostavitev postopkov za izdajo dovoljenj za obnovljive vire energije	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjene zakonodaje	Določba zakona o začetku veljavnosti				Q3	2023	Zakonodaja se spremeni tako, da: <ul style="list-style-type: none"> - odpraviti zahtevo po pridobitvi gradbenega dovoljenja, dovoljenja za proizvodnjo električne energije in soglasja/dovoljenja za določanje območij za obrate za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov s skupno inštalirano zmogljivostjo do 50 kW ter odpraviti dovoljenje za priključitev na omrežje za obrate do 10 kW. - Pospešitev in poenostavitev postopka izdaje dovoljenj (gradbeno dovoljenje, dovoljenje za določanje območij) in priključitev na omrežje za obrate z močjo najmanj 1 MW

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
302	Reforma 2: Pospeševanje in digitalizacija postopka izdaje dovoljenj za obnovljive vire energije	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjene zakonodaje	Določba zakona o začetku veljavnosti				Q3	2024	<p>Zakonodaja se spremeni tako, da:</p> <p>Določiti različne, zavezujoče najdaljše roke za vse ustrezne faze postopka na podlagi zmogljivosti. Celotni postopek izdaje dovoljenj (vključno s priključitvijo na omrežje) ne traja več kot dve leti za obrate za obnovljive vire energije s 150 kW in enega leta za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov pod 150 kW. Za sončne naprave v umetnih strukturah z zmogljivostjo, ki je enaka ali manjša od 100 kW, postopek izdaje dovoljenja ni daljši od enega meseca.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uvesti spremljanje s strani regulatorja energije glede trajanja različnih postopkov izdaje dovoljenj.
303	Reforma 2: Pospeševanje in digitalizacija postopka izdaje dovoljenj za obnovljive vire energije	Mejnik	Digitalna točka „vse na enem mestu“	Začetek delovanja spletnega portala				Q4	2024	<p>Digitalna točka „vse na enem mestu“ (spletni portal) deluje in je začela ponujati storitve, informacije, ki prosilca usmerjajo skozi različne upravne postopke za pridobitev dovoljenja. Točka „vse na enem mestu“ deluje kot enotna kontaktna točka za vlagatelje/vlagateljke za obravnavo in izdajo dovoljenj ter po potrebi vključuje druge upravne organe.</p> <p>Spletni portal državljanom in podjetjem omogoča digitalno povpraševanje po različnih vrstah dovoljenj (izdelava, licenciranje, okoljska dovoljenja) in postopke priključitve na omrežje. Spletni portal vključuje vse faze postopkov in tudi funkcije, ki prosilcem omogočajo, da na spletu spremljajo status dovoljenj, si digitalno izmenjujejo zahtevane dokumente, spreminjajo zahtevek do izdaje dovoljenja.</p>

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										Različne faze postopka izdaje dovoljenj (npr. gradbena dovoljenja, okoljska dovoljenja, priključitev na omrežje in licenciranje) so v celoti digitalizirane.
304	Reforma 3 – podukrep 1 Izboljšanje preglednosti postopka priključitve na omrežje	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih in postopkovnih sprememb	Določba zakona in odlokov o začetku veljavnosti zakona ali odloka				ČETRTL ETJE 1	2024	Zakonodaja se spremeni tako, da: <ul style="list-style-type: none"> - Pooblasti operaterja distribucijskega sistema, da prekliče rezervacijo zmogljivosti omrežja le na podlagi tehničnih meril in po dokazovanju neuporabe zmogljivosti. - Obveznost operaterja distribucijskega sistema, da prosilcu za priključitev predloži pisno utemeljitev neobstoja priključitvene zmogljivosti ter navede datum in pogoje za priključitev v prihodnosti - Določi pravila za sprostitve neizkoriščenih zmogljivosti, finančne spodbude, ki odvrtaajo od pravočasne neuporabe dodeljenih zmogljivosti, in pogoje, pod katerimi lahko sistemski operaterji distribucijskih omrežij prekličejo rezervacijo zmogljivosti. - Češki energetske regulator v vsaki regiji vsaj vsakih šest mesecev pregleda ustreznost odločitve operaterja distribucijskega sistema za preklic zmogljivosti. - Uvedba najdaljšega zavezujočega časa za priključitev na omrežje, ki se določi v pogodbah o priključitvi na omrežje - Skrajšanje rokov za pritožbe pred spravnimi organi med prosilci in operaterji distribucijskih omrežij - Povečati preglednost in odgovornost postopka priključitve na omrežje.

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<ul style="list-style-type: none"> - sistemski operaterji distribucijskih omrežij (ČEZdi, PREDI, EG.D) vsaj vsak mesec objavijo spletne informacije o razpoložljivih zmogljivostih za priključitev na omrežje za nove priključke na svojem območju delovanja ter objavijo zbirne anonimizirane zahteve za priključitev sprejetih in zavrnjenih zahtev za priključitev. <p>Sistemski operater distribucijskega omrežja/operater prenosnega omrežja uporabnikom sistema zagotovi tudi jasne in pregledne informacije o statusu in obravnavi njihovih zahtev za priključitev.</p>
305	Reforma 3 – podukrep 1 Izboljšanje preglednosti postopka priključitve na omrežje	Mejnik	Objava informacij o zahtevah za priključitev na omrežje in zmogljivostih	Začetek delovanja interaktivnega zemljevida				ČETRTELJE 1	2024	<p>Na spletiščih treh regionalnih operaterjev distribucijskih sistemov (E.GD, CEZ in PRE) se objavi interaktivni zemljevid, na katerem so prikazane naslednje informacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za vsako območje obratovanja informacije o razpoložljivi zmogljivosti omrežja pri srednji in visoki napetosti. - Za nizkonapetostni nivo informacije na ravni transformatorja, anonimizirane informacije, združene na postaji, o sprejetih in zavrnjenih zahtevah (vključno s številom alternativnih dogovorov o priključitvi) ter anonimizirane zahteve za priključitev, sprejete in zavrnjene zahteve za priključitev.
306	Reforma 3 – podukrep 1 Izboljšanje preglednosti postopka	Mejnik	Objava informacij o zahtevah za priključitev na omrežje in zmogljivostih	Objava informacij o zmogljivosti omrežja na vseh ravneh napetosti				ČETRTELJE 1	2025	<p>Na digitalnem zemljevidu so prikazane informacije o razpoložljivih zmogljivostih omrežja na vseh ravneh napetosti, ki jih upravljajo sistemski operaterji distribucijskih omrežij, tudi pri nizki napetosti.</p>

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	priključitve na omrežje									
307	Reforma 3 – podukrep 1 Izboljšanje preglednosti postopka priključitve na omrežje	Tarča	Odobritev priključitve na omrežje za zmogljivost elektrarn na obnovljive vire energije	Skupna povezana zmogljivost za obnovljive vire energije	MW	0	8000	Q2	2026	Dosežena je bila vsaj 8 000 MW kumulativne dodatne zmogljivosti omrežja za priključitev obnovljivih virov energije. Cilj zajema vse kategorije sončnih in vetrnih elektrarn. Napredek pri doseganju ustreznih ciljev spremlja vladna baza podatkov.
308	Reforma 3 – podukrep 2: Regulativne spodbude za operaterje elektroenergetskih omrežij za povečanje prožnosti omrežja	Mejnik	Objava novih metodologij tarif operaterjev prenosnih sistemov in operaterjev distribucijskih sistemov na spletni strani energetskega regulatorja					ČETRTL ETJE 1	2026	<p>Nova metodologija tarif odraža fiksne in obratovalne stroške sistemskih operaterjev prenosnih omrežij in operaterjev distribucijskih omrežij ter upošteva tako kapitalske kot operativne izdatke. Zagotavlja spodbude za upravljavce prenosnih omrežij in operaterje distribucijskih omrežij, da vlagajo v energijsko učinkovitost, vključevanje energije iz obnovljivih virov v rešitve za optimizacijo obstoječega omrežja ter olajšanje prilagajanja odjema in shranjevanja energije. Zagotavlja spodbude za podporo uporabi storitev prožnosti in spodbude za spodbujanje inovacij na področjih, kot so digitalizacija, storitve prilagodljivosti in medsebojno povezovanje.</p> <p>Sistemske operaterje prenosnih omrežij in sistemske operaterje distribucijskih omrežij se z metodologijo tarif spodbujajo k večjemu donosu pri vlaganju v učinkovitost omrežja, povečanje prožnosti ali priključitev energije iz obnovljivih virov.</p>

IN KOMPONENTA 7.2 PODPORA DECENTRALIZACIJI IN DIGITALIZACIJI ENERGETSKEGA SEKTORJA (REPOWER EU)

Cilj komponente je podpreti prehod na nov energetski sistem, ki temelji na decentralizirani proizvodnji energije iz obnovljivih virov, digitalizaciji in večji udeležbi državljanov. Komponenta prispeva k lažjemu uvajanju novih dejavnosti v sektorju električne energije, kot so shranjevanje, združevanje, souporaba energije in nove uporabe, ki podpirajo prožnost in razogljichenje celotnega elektroenergetskega sistema.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo za zmanjšanje splošne odvisnosti od fosilnih goriv in njihove porabe s pospeševanjem uvajanja obnovljivih virov energije in olajšanjem njihovega vključevanja v elektroenergetski sistem (priporočilo za posamezno državo št. 4 iz leta 2022).

FF.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Podatkovni center za električno energijo

Cilj ukrepa je vzpostaviti podatkovno središče za električno energijo (EDC). EDC upravlja digitalno informacijsko platformo, ki zbira podatke o proizvodnji, porabi in prožnosti na eni osrednji lokaciji ter zagotavlja tehnične storitve za povečanje varnosti in zanesljivosti delovanja elektroenergetskega sistema Češke republike v korist vseh udeležencev na trgu (vključno s končnimi odjemalci). Cilj ustanovitve evropskega podatkovnega središča je podpreti oblikovanje novega trga in dejavnosti ter omogočiti souporabo energije.

EDC zagotovi usklajevanje, souporabo in izmenjavo izmerjenih podatkov ter usklajevanje in obdelavo podatkov v zvezi z zagotavljanjem prožnosti, združevanja prožnosti in shranjevanja električne energije. Zagotavlja tudi storitve na naslednjih področjih: zbiranje in zagotavljanje podatkov o merjenju, vrednotenje podatkov za namene shranjevanja energije, souporaba energije, združevanje prožnosti, izravnavanje, načrtovanje omrežja, registracija trga, prenos podatkov o merjenju, omrežni lahki prometni sistemi in evidentiranje glavnih podatkov. Dostop do tehničnih funkcij, ki jih zagotavlja informacijski sistem EDC, je nediskriminatoren in odprt za vse udeležence na trgu. Odjemalci, operater distribucijskega sistema, dobavitelji električne energije in operaterji trga električne energije imajo dostop do podatkov, do katerih so upravičeni v skladu z ustrezno veljavno zakonodajo.

Naložba se zaključi do 31. marca 2026.

Reforma 1: Energetske skupnosti

Cilj reforme je vzpostaviti regulativni okvir za spodbujanje in pospeševanje razvoja državljanov in skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov.

Cilj reforme je uvesti spodbude za razvoj energetskih skupnosti in spodbuditi njihovo sodelovanje pri dejavnostih, kot sta skupna proizvodnja in poraba v okviru energetske skupnosti.

S spremenjenimi pravili se izvaja načelo odprtega sodelovanja, ne smejo neupravičeno omejevati kolektivne samoporabe in proizvodnje ali uvajati kakršnih koli omejitev na podlagi velikosti ali geografskega območja. Energetske skupnosti bi morale imeti možnost, da delujejo tudi na področju ogrevanja z energijo iz obnovljivih virov, ne le na trgu električne energije.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2026.

Reforma 2: Okvir za shranjevanje energije in prožnost, ki ne zadeva fosilnih goriv

Cilj tega ukrepa je vzpostaviti regulativni okvir za razumevanje storitev prožnosti, kot so shranjevanje energije, prilagajanje odjema in združevanje. Cilj je spodbujati razvoj inovativnih tehničnih, tehnoloških in programskih rešitev za optimizacijo pretoka energije, da se zagotovi vključitev obnovljivih virov energije v omrežje in omogoči prilagoditev elektroenergetskega sistema spremenljivosti proizvodnje in porabe električne energije v različnih časovnih okvirih.

Poleg tega je cilj reforme zagotoviti sodelovanje energetskih skupnosti, združevalcev, samooskrbovalcev, aktivnih odjemalcev, sredstev za shranjevanje energije, udeležencev v prilagajanju industrijskega odjema na trgu električne energije, hkrati pa povečati splošno prožnost elektroenergetskega sistema in zmanjšati uporabo fosilnih goriv.

Reforma zagotovi, da je trg za nefosilne prožne rešitve odprt za vse udeležence, ki prihajajo iz drugih držav članic, in odpravlja vse ovire za tako sodelovanje. Reforma bi morala razviti ugodno regulativno ureditev za vključevanje nefosilne prožnosti v trge energije, zmogljivosti in pomožnih storitev. Reforma uvaja spodbude za razvoj energetskih skupnosti ter spodbuja združevanje povpraševanja, shranjevanje električne energije in zagotavljanje prožnosti v okviru energetske skupnosti.

Zakonodaja spodbuja tržne komercialne naložbe v shranjevanje energije, njen cilj pa je, da jo spremljajo dodatni programi finančne podpore za povečanje zmogljivosti za shranjevanje energije.

Reforma se izvede do 30. septembra 2025.

FF.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
309	Naložba 1: Podatkovni center za električno energijo	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o ustanovitvi podatkovnega centra za električno energijo	Določba zakona o začetku veljavnosti podatkovnega centra za električno energijo				ČETRTELJE 1	2024	<p>Podatkovni center za električno energijo je ustanovljen z zakonom, njegove funkcije in obveznosti pa so določene z zakonom. EDC zlasti:</p> <p>na zahtevo udeleženca na trgu registrira oznako ali drugo identifikacijo mest prenosa, vključenih v souporabo električne energije, in mest prenosa, vključenih v odjemno mesto na drugem odjemnem mestu v podatkovnem centru, ter informacije o registraciji posreduje upravljavcu trga,</p> <p>na zahtevo udeleženca na trgu razdeli delež električne energije, ki si jo deli na prenosnih točkah, in dodeli delež lastne proizvedene električne energije na mestu porabe drugega udeleženca na trgu,</p> <p>obdelati podatke o števcih električne energije za vključitev souporabe električne energije v oceno odstopanj in v količini električne energije, za katero se na trgu z električno energijo plačujejo regulirane in neregulirane cene,</p> <p>trgovcem zagotoviti anonimizirane podatke, ki jih podatkovni center zabeleži s točkami prenosa točk porabe električne energije in proizvodnih obratov, vključno z drugimi podatki, povezanimi s souporabo električne energije,</p> <p>—zagotoviti upravljavcem trga in operaterjem distribucijskih sistemov podatke o merjenju ob upoštevanju souporabe električne energije. Dostop do tehničnih funkcij, ki jih zagotavlja EDC, je nediskriminatoren in odprt za vse udeležence na trgu. Odjemalci, operater distribucijskega sistema, dobavitelji električne energije in operaterji trga električne energije imajo dostop do podatkov, do katerih so upravičeni v skladu z ustrežno veljavno zakonodajo.</p>

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
310	Naložba 1: Podatkovni center za električno energijo	Mejnik	Začetek delovanja centra za podatke o energiji	Uvedba funkcij, povezanih s souporabo energije				Q3	2024	Podatkovni center za električno energijo začne delovati s funkcijami, povezanimi s souporabo energije (merjenje in ocena podatkov).
311	Naložba 1: Podatkovni center za električno energijo	Mejnik	Začetek delovanja centra za podatke o energiji	Vse funkcije so operativne				ČETRTLETJE 1	2026	Podatkovni center za električno energijo poleg funkcij, povezanih s souporabo energije, zagotavlja storitve na naslednjih področjih: zbiranje, zagotavljanje in prenos merilnih podatkov registracija in vrednotenje podatkov za namene shranjevanja električne energije, souporabe električne energije, zagotavljanja prožnosti, zbiranje in izmenjava podatkov za izravnavo in načrtovanje omrežja registracija tržnih in glavnih podatkov objava informacij o stanju omrežja in možnostih za aktivacijo prožnosti — navedite informacije o razpoložljivi prožnosti
312	Reforma 1: Energetske skupnosti	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjene zakonodaje o energetskih skupnostih	Določba zakona o začetku veljavnosti zakona				ČETRTLETJE 1	2024	Začetek veljavnosti zakonodaje o vzpostavitvi regulativnega okvira za državljane in skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov. Reforma uvaja spodbude za razvoj energetskih skupnosti ter spodbuja skupno proizvodnjo in porabo v okviru energetske skupnosti. Reforma izvaja načelo odprtega sodelovanja, ne omejuje neupravičeno kolektivne samoporabe in proizvodnje ali uvaja kakršne koli neupravičene omejitve na podlagi velikosti ali geografskega območja. Energetske skupnosti iz obnovljivih virov in energetske skupnosti državljanov lahko delujejo tudi na področju ogrevanja z energijo iz obnovljivih virov, ne le na trgu električne energije. Reforma bo

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										zagotovila, da je vsak odjemalec, ki sodeluje pri souporabi energije, upravičen do pametnega števca. Energetske skupnosti iz obnovljivih virov in energetske skupnosti državljanov imajo pravico prejemati podatke o merjenju oskrbe z električno energijo, podatke o merjenju ob upoštevanju električne energije, ki si jo deli energetska skupnost, in ocenjene podatke.
313	Reforma 1: Energetske skupnosti	Mejnik	Poročilo o napredku pri naložbah v infrastrukturo IT	Objava poročila				ČETRTLETJE 1	2025	Neodvisna tretja stran objavi poročilo o oceni naložb operaterjev distribucijskih sistemov v sisteme merjenja in obračunavanja, infrastrukturo IT ter vrzeli in prihodnje potrebe po naložbah za zagotovitev souporabe energije na trgovalnem območju.
314	Reforma 1: Energetske skupnosti	Mejnik	Smernice za energetske skupnosti	Objava zbirke vzorčnih pravnih dokumentov za ustanovitev energetske skupnosti na spletni strani Ministrstva za okolje in ministrstva za industrijo				ČETRTLETJE 1	2026	Smernice in vzorčni dokumenti za zakonito ustanovitev energetske skupnosti (vključno s študijami tehnične in ekonomske izvedljivosti, pogodbami in pravnimi dokumenti v zvezi z ustanovitvijo energetske skupnosti, pogodbenimi razmerji energetske skupnosti in njihovih članov) se objavijo za usmerjanje javnosti in olajšanje ustanavljanja energetske skupnosti.
315	Reforma 2: Okvir za shranjevanje energije in prožnost, ki ne	Mejnik	Poročilo o potrebi po prožnosti, ki ne temelji na fosilnih gorivih	Objava poročila na spletni strani ministrstva za industrijo				Q3	2024	Objava v prihodnost usmerjenega poročila o oceni potreb po prožnosti sistema in njegovem potencialu, ki zajema petletno obdobje. V poročilu se ocenijo in opredelijo ovire za nefosilno prožnost na trgu ter predlagajo ustrezni blažilni ukrepi. V poročilu se opredelijo tudi ustrezni finančni

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	zadeva fosilnih goriv									instrumenti in viri za podporo uporabi nefosilne prožnosti prek javnih ali zasebnih virov. Poročilo pripravi neodvisna tretja oseba.
316	Reforma 2: Okvir za shranjevanje energije in prožnost, ki ne zadeva fosilnih goriv	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb	Določba zakona o začetku veljavnosti				Q4	2024	Začetek veljavnosti zakonodaje o vzpostavitvi regulativnega okvira za shranjevanje, združevanje, aktivne odjemalce in sodelovanje udeležencev pri prilagajanju industrijskega odjema na energetskem trgu. Spremenjena zakonodaja vključuje: <ul style="list-style-type: none"> • Opredelitve storitev prožnosti, kot so shranjevanje, združevanje povpraševanja, prilagajanje odjema; • Novo licenco za upravljanje sredstev za shranjevanje energije in zagotavljanje storitev združevanja na trgu; • Opredelitev pravic in obveznosti upravljavca sredstev za shranjevanje energije in združevalca povpraševanja v odnosu do drugih udeležencev na trgu (pravica do priključitve shranjevanja energije na omrežje, pravica do prodaje v omrežje in nakupa električne energije iz omrežja, pravica do zagotavljanja storitev izravnave; • Pravico in pravila aktivnega potrošnika, da upravlja skladiščno sredstvo; • Določbe pogodb o združevanju in upravljanju sredstev za shranjevanje energije; • Izključitev dvojnega zaračunavanja (v zvezi z električno energijo iz omrežja, ki se nato dobavi nazaj v omrežje in porabi končni odjemalec). Pogoji za sodelovanje energetskih skupnosti in kolektivnih samoporabnikov pri dejavnostih

Zap. št. N U M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										<p>združevanja, shranjevanja, distribucije električne energije in proizvodnje električne energije.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zahteva, da operaterji distribucijskih sistemov v svoje načrte za razvoj omrežja vključijo informacije o storitvah prožnosti, morebitnem prilagajanju odjema, energijski učinkovitosti, virih objektov za shranjevanje energije, ki jih nameravajo operaterji distribucijskih sistemov uporabljati ali vanje vlagati kot alternativo širitvi sistema.
317	<p>Reforma 2:</p> <p>Okvir za shranjevanje energije in prožnost, ki ne zadeva fosilnih goriv</p>	Mejnik	Objava akcijskega načrta za prilagodljivost	Sprejetje akcijskega načrta s strani vlade				Q2	2025	<p>V akcijskem načrtu se opredelijo prednostne naloge razvoja nefosilne prožnosti in določi cilj za nefosilno prožnost, vključno s prilagajanjem odjema in shranjevanjem energije za naslednjih deset let.</p> <p>Aksijski načrt zagotavlja naložbeno pot za doseganje opredeljenega potenciala, določa javno financiranje in opredeljuje ustrezne zasebne vire financiranja za podporo tehnologijam prilagodljivosti in shranjevanja, vključno s časovnimi okviri.</p>

GG. KOMPONENTA 7.3: CELOVITA REFORMA NASVETOV O VALU PRENOVE NA ČEŠKEM (REPOWER EU)

Cilj tega elementa češkega načrta je racionalizirati postopek priprave projektov prenove, povečati strokovno znanje in zmogljivosti na področju prenove za energijsko učinkovitost, ozaveščati o energijski revščini in razpoložljivih rešitvah ter povečati število in kakovost projektov prenove stanovanjskih objektov.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo za povečanje energijske učinkovitosti sistemov daljinskega ogrevanja in stavbnega fonda s spodbujanjem temeljite prenove in obnovljivih virov toplote (priporočilo za posamezno državo št. 4 2022).

GG.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Točke „vse na enem mestu“ za energetske skupnosti in prenove za energijsko učinkovitost

Reforma se izvede z izvedbo ocene pilotnega delovanja treh regionalnih točk „vse na enem mestu“, ki gospodinjstvom, podjetjem in javnemu sektorju svetujejo o prenovi energetske učinkovitosti. Ocena se formalizira v študiji, ki upošteva pridobljene izkušnje in priporoča ukrepe za izboljšanje delovanja regionalnih točk „vse na enem mestu“.

Reforma vključuje tudi podporne ukrepe za izobraževanje in obveščanje občin in državljanov o konceptu in prednostih energetskih skupnosti, vključno z vzpostavitvijo točke „vse na enem mestu“ za zagotavljanje tehnične podpore pri regulativnih, tehničnih, finančnih in organizacijskih vidikih.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma 2: Podatki in metodološke smernice za svetovalni sistem

Reforma se izvede s pripravo podatkov in metodoloških smernic, ki se bodo uporabljale pri zagotavljanju svetovalnih storitev, ter z izvajanjem usposabljanj za strokovnjake za val prenove. Metodološke smernice vključujejo modul o energijski revščini in o tem, kako svetovati ranljivim gospodinjstvom. Cilj reforme je krepitev zmogljivosti na področju prenove energijske učinkovitosti, ki jo je mogoče izkoristiti za izboljšanje kakovosti projektov prenove, ki jih izvajajo češka gospodinjstva.

Reforma se izvede do 30. junija 2025.

Naložba 1: Zagotavljanje svetovalnih storitev gospodinjstvom

Naložba se izvede z zagotavljanjem svetovalnih storitev vsaj 120,000 projektom prenove gospodinjstev, podjetij in javnega sektorja za energijsko učinkovitost prek nove svetovalne strukture in storitev na področju energije. Cilj naložbe je povečati število in kakovost energetsko učinkovitih projektov prenove, ki jih izvajajo gospodinjstva.

Reforma se izvede do 30. junija 2026.

Naložba 2: Ozaveščanje

Naložba se izvede z izvedbo kampanje ozaveščanja javnosti o energetske učinkovitosti, ki po potrebi vključuje poudarek na zmanjšanju porabe energije, prenovi stavb in energijski revščini. Cilj kampanje je obvestiti širšo javnost o vedenjskih spremembah, ki lahko zmanjšajo porabo energije in pomagajo ublažiti energijsko revščino.

Reforma se izvede do 30. marca 2025.

GG.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
318	Reforma 1: Točke „vse na enem mestu“ za energetske skupnosti in prenove za energijsko učinkovitost	Mejnik	Točka „vse na enem mestu“ za energijo	Začetek delovanja organa „vse na enem mestu“				Q4	2024	<p>Vzpostavitev in začetek delovanja točke „vse na enem mestu“, ki zagotavlja tehnično podporo, olajšuje zgodnji dostop do financiranja (za sklepanje pogodb o storitvah ali vlaganje v opremo) in informacij za vzpostavitev energetske skupnosti.</p> <p>Sistem VEM zagotavlja smernice o zakonodajnih zahtevah in predloge dokumentov za pomoč pri postopkih za izdajo dovoljenj in izdajo dovoljenj.</p> <p>Sistem VEM gospodinjstvom, podjetjem in javnemu sektorju zagotavlja podporo in svetovanje v zvezi s prenovo za energijsko učinkovitost.</p>
319	Reforma 1: Točke „vse na enem mestu“ za energetske skupnosti in prenove za energijsko učinkovitost	Mejnik	Ocena pilotnega delovanja treh točk „vse na enem mestu“ za energijo	Ocenjevalna študija delovanja treh regionalnih točk „vse na enem mestu“				Q4	2025	<p>Izvedba ocene pilotnega delovanja treh regionalnih točk „vse na enem mestu“, ki gospodinjstvom, podjetjem in javnemu sektorju svetujejo o energetskih skupnostih in prenovah za energijsko učinkovitost;</p>
320	Reforma 2: Podatki, metodološke smernice in usposabljanja za svetovalni sistem	Mejnik	Podatki, metodološke smernice	Podatki, metodološke smernice				Q2	2025	<p>Priprava podatkov in metodoloških smernic, ki se uporabljajo pri zagotavljanju svetovalnih storitev za gospodinjstva, podjetja in javni sektor. Metodološke smernice vključujejo modul o energijski revščini in o tem, kako svetovati ranljivim gospodinjstvom.</p>
321	Reforma 2: Podatki, metodološke smernice in usposabljanja za svetovalni sistem	Tarča	Število izvedenih usposabljanj		Število usposobljenih strokovnjakov	0	100	Q2	2025	<p>Zaključena so usposabljanja za vsaj 100 strokovnjakov za val prenove</p>

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
322	Naložba 1: Zagotavljanje svetovalnih storitev gospodinjstvom, podjetjem in javnemu sektorju	Tarča	Zagotavljanje svetovalnih storitev gospodinjstvom, podjetjem in javnemu sektorju		Število	0	60,000	Q2	2025	Novo vzpostavljeni svetovalni sistem zagotavlja svetovalne storitve vsaj 60,000 projektom gospodinjstev, podjetij ali javnega sektorja do drugega četrletja 2025.
323	Naložba 1: Zagotavljanje svetovalnih storitev gospodinjstvom, podjetjem in javnemu sektorju	Tarča	Zagotavljanje svetovalnih storitev gospodinjstvom, podjetjem in javnemu sektorju		Število	60,000	120,000	Q2	2026	Novo vzpostavljeni svetovalni sistem zagotavlja svetovalne storitve vsaj 120,000 projektom gospodinjstev, podjetij ali javnega sektorja do drugega četrletja 2026.
324	Naložba 2: Ozaveščanje	Tarča	Zaključek kampanje ozaveščanja po vsej državi		Število nacionalnih kampanj	0	1	Q2	2025	Dokončati vsaj eno nacionalno kampanjo ozaveščanja javnosti o zmanjšanju porabe energije z elementi vprašanj, povezanih z energijsko revščino.

HH. KOMPONENTA 7.4: PRILAGAJANJE ŠOL – SPODBUJANJE ZELENIH ZNANJ IN SPRETNOSTI TER TRAJNOSTI NA UNIVERZAH (REPOWEREU)

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k obravnavanju izzivov, povezanih z zelenim preходом izobraževalnega sistema, zlasti s spodbujanjem razvoja zelenih znanj in spretnosti med visokošolskimi študenti in splošnim prebivalstvom. Cilj se doseže s pregledom učnih načrtov javnih univerz, vključno s pregledom obstoječih učnih načrtov in uvedbo novih programov, ter z oblikovanjem ponudbe programov vseživljenjskega učenja, ki so na voljo širši javnosti. Vsi programi, revidirani ali ustvarjeni v okviru tega ukrepa, podpirajo zelena znanja in spretnosti ter imajo jasno opredeljene učne rezultate na področju trajnostnosti, podnebnih sprememb, varstva okolja in biotske raznovrstnosti, ob ustreznem upoštevanju okoljskih, socialnih in gospodarskih vidikov. Cilj komponente je tudi podpreti javne univerze pri razvoju njihovih srednje- in dolgoročnih strategij na področju izobraževanja o zelenih znanjih in spretnostih ter pri vzpostavljanju strateških partnerstev s tretjimi stranmi, ki so pomembna za nove ali prilagojene študijske programe. Končni cilj te komponente je prilagoditi izobraževanje spreminjajočim se potrebam trga dela, obravnavati pomanjkanje usposobljenih strokovnjakov v zelenem in energetskem sektorju ter zagotoviti dolgoročno zaposljivost.

HH.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Preoblikovanje univerz za prilagajanje spreminjajočim se potrebam trga dela

Cilj te reforme je prilagoditi ponudbo učenja javnih univerz vse večji potrebi po trgu dela za strokovnjake na področjih, povezanih z zelenim preходом. Z reformo se na podlagi razpisa za zbiranje predlogov, namenjenega javnim univerzam, začne izvajati vsaj 90 študijskih programov. Razširjena ponudba za učenje je sestavljena iz 20 novih študijskih programov, 50 novih tečajev, dodanih obstoječim študijskim programom, in 20 novih tečajev vseživljenjskega učenja, vključno s tečaji vseživljenjskega učenja, ki vodijo do mikrodokazil. Vsi programi, ki se začnejo izvajati v okviru tega ukrepa, spodbujajo izobraževanje o zelenih znanjih in spretnostih ter imajo opredeljene učne rezultate v skladu z evropskim okvirom spretnosti, kompetenc, kvalifikacij in poklicev (ESCO).

Reforma se zaključi do 31. decembra 2025.

Naložba 1: Strategije trajnostnega in zelenega prehoda

Cilj ukrepa je podpreti javne univerze pri razvoju strategij za trajnostni in zeleni prehod. Vsaj 20 javnih univerz sprejme strategijo za trajnostni in zeleni prehod, ki določa srednje- in dolgoročne vizije, prednostne naloge in cilje univerz na področju zelenega prehoda, vključno z izobraževanjem o zelenih znanjih in spretnostih.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2024.

Naložba 2: Vzpostavitev strateških partnerstev

Cilj te naložbe je podpreti javne univerze pri vzpostavljanju strateških partnerstev s tretjimi stranmi, pomembnimi za izobraževanje o zelenih znanjih in spretnostih, na primer podjetji, raziskovalnimi ustanovami ali socialnimi organizacijami. Njegov cilj je povečati kakovost in ustreznost novih ali prilagojenih študijskih programov v okviru reforme 1, tako da se univerzam omogoči, da v oblikovanje novih programov vključijo strokovnjake. Vzpostavi se vsaj 20 strateških partnerstev.

Naložba se zaključi do 30. junija 2025.

HH.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje povratne finančne podpore

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrto letje	Leto	
325	Reforma 1: Preoblikovanje univerz za prilagajanje spreminjajočim se potrebam trga dela	Mejnik	Začetek programa za podporo preoblikovanju univerz					Q4	2023	Objavi se razpis za projekte, ki podpirajo prilagajanje univerz spreminjajočim se potrebam trga dela s spodbujanjem razvoja zelenih znanj in spretnosti v učnih načrtih. Cilj je vzpostaviti vsaj 20 novih študijskih programov, dodati vsaj 50 novih tečajev k obstoječim študijskim programom in vzpostaviti vsaj 20 tečajev vseživljenjskega učenja.
326	Reforma 1: Preoblikovanje univerz za prilagajanje spreminjajočim se potrebam trga dela	Tarča	Uvedba novih študijskih programov, novih tečajev v obstoječih študijskih programih in tečajev vseživljenjskega učenja		Študijski programi in tečaji	0	90	Q4	2025	<p>Program mora doseči naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Akreditacijo pridobi najmanj 20 novih študijskih programov (dodiplomski, magistrski in/ali doktorski študij). – K učnim načrtom obstoječih študijskih programov (dodiplomski, magistrski in/ali doktorski študij) se doda vsaj 50 novih (obveznih in/ali neobveznih) študijskih programov. – Univerze pripravijo in ponudijo vsaj 20 novih tečajev vseživljenjskega učenja (vključno s tistimi, ki vodijo do mikrokvalifikacij). <p>Vsi programi in tečaji razvijajo zelena znanja in spretnosti ter opredeljujejo učne rezultate v skladu z evropskim okvirom spretnosti, kompetenc, kvalifikacij in poklicev (ESCO).</p>
327	Naložba 1: Strategije trajnostnega in zelenega prehoda	Tarča	Sprejetje novih strategij za trajnostni in zeleni prehod na javnih univerzah		Strategije	0	20	Q4	2024	Vsaj 20 javnih univerz sprejme nove strategije za trajnostni in zeleni prehod. V strategijah se oblikujejo vizija, prednostna področja, načela in cilji, ki so potrebni za kratkoročno in srednjeročno podporo zelenemu prehodu univerz, vključno z izobraževanjem o zelenih znanjih in spretnostih.

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrto letje	Leto	
328	Naložba 2: Vzpostavitev strateških partnerstev	Tarča	Vzpostavitev strateških partnerstev javnih univerz		Strateška partnerstva	0	20	Q2	2025	Vzpostavi se 20 strateških partnerstev med javnimi univerzami in tretjo osebo, ki razvija izobraževanje o zelenih znanjih in spretnostih.

II. KOMPONENTA 7.5 DEKARBONIZACIJA CESTNEGA PROMETA (REPOWEREU)

Ta komponenta češkega načrta za okrepanje in odpornost obravnava potrebo po razogljičenju prometnega sektorja z uvedbo brezemisijских vozil in infrastrukture na Češkem, da bi se pripravili na hitro postopno opuščanje fosilnih goriv v sektorju cestnega prometa.

Cilj komponente je povečati uvajanje različnih brezemisijских vozil na Češkem ter z naložbami in reformami spodbuditi razvoj polnilne in oskrbovalne infrastrukture za vodik.

Komponenta je povezana z izvajanjem priporočila št. 4 za leto 2022, ki poudarja potrebo po zmanjšanju uporabe fosilnih goriv in odvisnosti države od uvoza fosilnih goriv. Komponenta obravnava priporočila za posamezne države, zlasti s prizadevanjem za zmanjšanje uporabe fosilnih goriv v češkem prometnem sistemu. Komponenta je prav tako povezana z izvajanjem priporočila št. 4 za leto 2023, ki poudarja, da je treba z novimi reformami spodbujati uvajanje brezemisijских vozil in povečati razpoložljivost infrastrukture za polnjenje in oskrbo z visoko zmogljivostjo, da bi ustvarili omogočitevne pogoje za uvedbo vozil in infrastrukture ter jih odpravili.

II.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma 1: Nacionalni akcijski načrt za čisto mobilnost in cilji uvajanja za brezemisijisko mobilnost

Cilj reforme je določiti pot za prehod na čist promet in hitro uvedbo brezemisijiske mobilnosti. Cilj reforme je nadgraditi okvire čeških mest za trajnostno mobilnost v mestih in predstavlja pot Češki, da pospeši uvajanje brezemisijiske mobilnosti ter vzpostavitve ustrezne oskrbovalne in polnilne infrastrukture.

Glede na sedanji prehod na hitro razogljičen prometni sektor bo reforma privedla do odstotnega povečanja registriranih brezemisijских vozil za vsako kategorijo vozil za leti 2025 in 2030 v primerjavi z izhodiščem za leto 2022. Revidirani nacionalni akcijski načrt določa tudi namenske nacionalne cilje za različne kategorije brezemisijских vozil, ki jih je treba doseči do leta 2025 oziroma 2030. V revidiranem nacionalnem akcijskem načrtu se določijo tudi jasni cilji za uvedbo polnilne infrastrukture in oskrbovalnih postaj za vodik v skladu z uredbo o infrastrukturi za alternativna goriva.

Češka za namene reforme doseže cilj uvedbe, tj. vsaj 70-odstotno povečanje števila brezemisijских vozil, registriranih v zadevnih kategorijah vozil, v primerjavi z izhodiščem za leto 2022. Reforma bo privedla tudi do javnih razpisov za minimalno skupno vrednost 120 milijonov EUR med februarjem 2022 in junijem 2026 v podporo vzpostavitvi brezemisijiske infrastrukture za alternativna goriva, in sicer polnilnih postaj in oskrbovalnih postaj za vodik.

Reforma vključuje seznam ukrepov, namenjenih zagotavljanju finančnih in fiskalnih spodbud za povečanje uvajanja brezemisijских vozil in infrastrukture, ter seznam ukrepov, namenjenih ustvarjanju ugodnega okolja za uvedbo in delovanje polnilnih mest, polnilnih postaj z visoko zmogljivostjo in oskrbovalnih postaj za vodik.

Akcijski načrt naj bi temeljil na odprti razpravi z ustreznimi lokalnimi akterji. O osnutku akcijskega načrta se pred njegovim dokončanjem posvetuje z industrijskimi in nevladnimi organizacijami.

Reforma se zaključi do 30. junija 2026.

Reforma 2: Davčni ukrepi v podporo brezemisijiski mobilnosti

Cilj reforme je prilagoditi davčni okvir Češke, da se zagotovi spodbudno okolje za uporabo brezemisijских cestnih vozil s strani zasebnih podjetij. Reforma dopolnjuje naložbo 4 komponente 2.4 in podpira potrebo po nadaljnjem spodbujanju višje ravni uvajanja brezemisijских vozil v skladu z reformo 1. Z ukrepom se revidira zakon o davku na dohodek, da se spremeni določba o stvarnih koristih za službene avtomobile z zagotavljanjem višje ravni obdavčitve za konvencionalna in nizkoemisijська vozila (manj kot 50 g CO₂/km), hkrati pa določa nižjo raven obdavčitve brezemisijских vozil, kar pomeni prednost za brezemisijська vozila. Cilj reforme je doseči znatno prednost za delodajalce in zaposlene pri izbiri brezemisijских vozil.

Reforma zagotovi tudi davčno ugodnost v obliki pospešene amortizacije za vsa brezemisijська vozila (kategorije M1, N1, N2, N3) za zasebna podjetja. Z ukrepi se spremeni zakon o davku na dohodek, da se zagotovi možnost pospešene amortizacije izključno za brezemisijська vozila vsaj do leta 2027. Cilj reforme je podjetja spodbuditi k nakupu novih brezemisijских vozil in tako pospešiti okolju prijaznejši vozni park podjetij.

Reforma se zaključí do 31. decembra 2024.

Reforma 3: Izboljšanje regulativnega okvira za obnovljivi vodik

Reforma predvideva posodobitev češke strategije za vodik, da bi se bolje odzvali na sedanje izzive, pogoje in raven gospodarskega in tehnološkega napredka v sektorju vodika ter njeno uskladitev z ustreznimi zahtevami EU.

Z reformo se opredelijo namenski cilji za proizvodnjo in uporabo vodika, pri čemer je glavni poudarek na obnovljivem vodiku. Cilj reforme je preučiti scenarije proizvodne bilance, zahteve glede porabe in projekcije v različnih segmentih vodikovega ekosistema ter opredeliti ravnovesje uvoza in izvoza vodika prek omrežja EU za prenos vodika, hkrati pa opredeliti morebitna infrastrukturna ozka grla.

Posodobitev češke strategije za vodik vključuje akcijski načrt, v katerem so opredeljene prednostne naloge javnega financiranja za različne segmente vodikovega ekosistema in določeni roki za objavo ustreznih razpisov za financiranje.

Reforma se zaključí do 31. decembra 2025.

Reforma 4: Omogočiteni pogoji za brezemisijська infrastrukturo za alternativna goriva

Cilj reforme je poenostaviti in olajšati gradnjo, postopek izdaje dovoljenj ter delovanje infrastrukture za električno polnjenje in oskrbovalnih postaj za vodik.

Reforma vključuje spremembe zakona o gradnji. Spremembe bodo poenostavile in poenostavile postopke izdaje dovoljenj za izgradnjo in delovanje infrastrukture za električno polnjenje. Reforma bo zlasti spremenila zakon o gradnji, da se zagotovi prednostna obravnava polnilnikov do 22 kW, in sicer tako, da se ta vrsta infrastrukture opredeli kot „manjša konstrukcija“ in da so polnilniki z močjo nad 22 kW opredeljeni kot „enostavna gradnja“ za namene postopkov za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Rezultat reforme je tudi sprejetje dodatnih zavezujočih ali nezavezujočih ukrepov ali sprememb obstoječih zavezujočih ali nezavezujočih ukrepov za poenostavitev in olajšanje gradnje, izdajanja dovoljenj in delovanja polnilne in oskrbovalne infrastrukture za vodik. Taki dodatni ukrepi so lahko zakonodajni akt, sekundarna zakonodaja, kot so vladni odloki, ali tehnični ukrepi in metodologije ter lahko temeljijo na seznamu ukrepov, pripravljenih v okviru reforme 1.

Reforma se zaključí do 31. decembra 2025.

Reforma 5: Spodbujanje brezemisijske mobilnosti s spremembami stroškov in strukture avtocestne vinjete

Cilj reforme je ustvariti precejšnje spodbudo za uvajanje brezemisijskih cestnih vozil, in sicer osebnih avtomobilov in lahkih gospodarskih vozil. Cilj te reforme je spremeniti pristojbine za avtocestne vinjete in strukturo stroškov, da bi se zvišale cene avtocestnih vinjet za konvencionalna vozila, hkrati pa bi se ohranila obstoječa izjema samo za brezemisijska vozila. Rezultat reforme bo povečanje letne vinjete za avtoceste za vozila kategorij M1 in N1 na konvencionalno gorivo za najmanj 50 % v primerjavi z izhodiščem za leto 2022.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2024.

Naložba 1: Povečan ukrep: Pomoč za nakup vozil – brezemisijska vozila in tovorna električna kolesa za zasebna podjetja

Namen naložbe je povečanje obstoječega ukrepa komponente 2.4 (Naložba 4) istega imena. Ob upoštevanju obeh ukrepov bo skupna naložba iz češkega načrta privedla do 4555 vozil, od tega 4055 brezemisijskih avtomobilov in brezemisijskih kombiniranih vozil ter 500 električnih koles.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

II.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
329	Reforma 1: Nacionalni akcijski načrt za čisto mobilnost in cilji uvajanja za brezemisijsko mobilnost	Mejnik	Revizija nacionalnega akcijskega načrta za čisto mobilnost	Sprejetje revizije nacionalnega akcijskega načrta za čisto mobilnost s strani vlade				Q2	2024	<p>Vlada sprejme revizijo nacionalnega akcijskega načrta za čisto mobilnost, v kateri opredeli pot Češke za pospešitev uvajanja brezemisijske mobilnosti ter vzpostavitev ustrezne polnilne in oskrbovalne infrastrukture za vodik.</p> <p>Aksijski načrt je skladen z ustreznimi pravnimi zahtevami EU (kot so uredba o infrastrukturi za alternativna goriva, direktiva o energiji iz obnovljivih virov, direktiva o čistih vozilih, uredba o vseevropskem prometnem omrežju) ter nacionalnim energetske in podnebnim načrtom Češke ter nacionalnim programom nadzora nad onesnaževanjem zraka.</p> <p>V akcijskem načrtu bodo opredeljeni namenski cilji za povečanje števila brezemisijskih vozil, registriranih na Češkem, v zadevnih kategorijah (osebna vozila M1 – osebni avtomobili, N1 – lahka gospodarska vozila; N2 in N3 – težka vozila na podlagi standardov UN/ECE), ki jih je treba izpolniti do 31. decembra 2025 in 31. decembra 2030. Namenski cilji za brezemisijske registracije vozil za leto 2025 odražajo zahtevo po vsaj 70-odstotnem povečanju števila brezemisijskih vozil, registriranih v zadevnih kategorijah vozil, v primerjavi z izhodiščem za leto 2022.</p> <p>V akcijskem načrtu so opredeljeni namenski cilji za polnilno infrastrukturo in oskrbovalne postaje za vodik v skladu z ustreznimi pravnimi zahtevami uredbe o infrastrukturi za alternativna goriva.</p> <p>Aksijski načrt vključuje seznam ukrepov za zagotovitev finančnih in fiskalnih spodbud za nadaljnje spodbujanje uvajanja brezemisijskih vozil in infrastrukture.</p>

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										V akcijskem načrtu je predstavljen tudi seznam dodatnih ukrepov, namenjenih ustvarjanju ugodnega okolja za vzpostavitev in delovanje polnilne infrastrukture in oskrbovalne postaje za vodik, zlasti za olajšanje gradnje, izdajanja dovoljenj in obratovanja ustrezne infrastrukture. Pred dokončanjem osnutka akcijskega načrta se je treba posvetovati z ustreznimi zainteresiranimi stranmi, kot so predstavniki industrije in nevladne organizacije.
330	Reforma 1: Nacionalni akcijski načrt za čisto mobilnost in cilji uvajanja za brezemisijsko mobilnost	Tarča	Povečanje števila registriranih brezemisijskih vozil		Delež	0	70 %	Q2	2026	Cilj se nanaša na minimalni odstotek povečanja števila brezemisijskih vozil, registriranih v zadevnih kategorijah vozil (M1 – osebni avtomobili, N1 – lahka gospodarska vozila; N2 in N3 – težka vozila na podlagi standardov UN/ECE) do 31. decembra 2025 na Češkem v primerjavi z izhodiščem za leto 2022. Uradni podatki se do konca 31. marca 2026 sporočijo Evropski opazovalnici za alternativna goriva za namene spremljanja.
331	Reforma 1: Nacionalni akcijski načrt za čisto mobilnost in cilji uvajanja za brezemisijsko mobilnost	Mejnik	Podpora za pospešeno vzpostavitev infrastrukture za alternativna goriva	Objava razpisov za financiranje ministrstva za promet za vzpostavitev infrastrukture za električno polnjenje in oskrbovalnih postaj za vodik				Q2	2026	Češka objavi javne razpise v okviru sheme financiranja v višini najmanj 120 milijonov EUR za podporo vzpostavitvi infrastrukture za alternativna goriva, in sicer infrastrukture za električno polnjenje in oskrbovalnih postaj za vodik na Češkem, katerih cilj je polnjenje ali polnjenje brezemisijskih lahkih vozil in težkih vozil. Za namene izpolnjevanja mejnika Češka predloži tudi naslednje informacije v zvezi z delovanjem sheme med februarjem 2022 in marcem 2026: <ul style="list-style-type: none"> • skupno dejansko raven odobrenih sredstev za infrastrukturo, ki se podpira v okviru sheme; • število in vrsto infrastrukture, ki se podpira v okviru sheme; • izhodna moč polnilnih postaj, polnilnih mest ter zmogljivost in tlak razpršilnikov

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										<p>za oskrbo z vodikom, ki se podpirajo v okviru sheme;</p> <ul style="list-style-type: none"> geografska lokacija podprte infrastrukture.
332	Reforma 2: Davčni ukrepi v podporo brezemisijiski mobilnosti	Mejnik	Davčne oprostitve za spodbujanje uvajanja brezemisijiskih vozil v zasebnih podjetjih	Začetek veljavnosti sprememb Zakona o davku od dohodkov				Q4	2024	<p>Spremenjeni zakon o davku od dohodkov določa pospešeno amortizacijo za vsa brezemisijiska vozila vseh kategorij vozil (M1 – osebni avtomobili, N1 – lahka gospodarska vozila; N2 in N3 – težka vozila na podlagi standardov UNECE) za vozne parke podjetij.</p> <p>Spremeni se tudi zakon o davku na dohodek, da se spremenijo ugodnosti v naravi za sisteme službenih avtomobilov, ki temeljijo na emisijskih vrednostih CO2 osebnih avtomobilov. Predlog spremembe določa razlikovanje v sistemu prejemkov v naravi med brezemisijiskimi vozili in drugimi tipi vozil, pri čemer so brezemisijiska vozila deležna najugodnejše obravnave. Predlog spremembe zagotavlja podobno raven spodbud za zaposlene in delodajalce.</p>
333	Reforma 3: Izboljšanje regulativnega okvira za obnovljivi vodik	Mejnik	Revizija češke strategije za vodik	Sprejetje s strani vlade				Q2	2024	<p>Češka strategija za vodik se revidira, da se opredelijo prednostne naloge razvoja predvsem ekosistema, ki temelji na obnovljivem vodik, na Češkem. Revidirana strategija temelji na analizi različnih segmentov češkega vodikovega gospodarstva in upošteva ustrezne zahteve EU. V reviziji se opredelijo namenski cilji za proizvodnjo in uporabo vodika, pri čemer je glavni poudarek na obnovljivem vodik.</p> <p>Revidirani strategiji za vodik se priloži seznam primarne zakonodaje, sekundarne zakonodaje, tehničnih norm in metodologij, katerih sprejetje ali sprememba je potrebna za uskladitev s pravnim okvirom EU v zvezi z vodikom, zlasti z direktivo o energiji iz obnovljivih virov, ter za zagotovitev omogočitvenih pogojev za razvoj češkega vodikovega ekosistema. Seznam vključuje pričakovane okvirne roke za sprejetje ali spremembe takih ukrepov.</p> <p>Revizija vključuje tudi akcijski načrt, katerega cilj je opredeliti prednostne naloge javnega financiranja za</p>

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
										<p>različne segmente vodikovega ekosistema in določiti roke za objavo ustreznih razpisov za financiranje.</p> <p>Revidirana strategija za vodik vključuje tudi oceno in usmeritev za dobavitelje vodika in operaterje oskrbovalnih postaj za vodik za dobavo obnovljivega vodika na oskrbovalnih postajah za vodik na Češkem. Krivulja določa zlasti cilj, da morajo češke oskrbovalne postaje za vodik kumulativno dobavljati količine obnovljivega vodika v skladu s podcilji direktive o energiji iz obnovljivih virov, in zagotavlja, da oskrbovalne postaje za vodik, ki so prejele podporo v skladu s pravili o splošnih skupinskih izjemah, od leta 2035 naprej dobavljajo izključno obnovljivi vodik.</p>
334	Reforma 3: Izboljšanje regulativnega okvira za obnovljivi vodik	Mejnik	Revizija češke strategije za vodik – ukrepi za spodbujanje uporabe vodika	Uveljavitev amandmajev				Q4	2025	<p>Češka od ukrepov, vključenih na seznam ukrepov iz prejšnjega mejnika št. 333, zagotovi vsaj revizijo naslednjih zavezujočih ukrepov:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Energetski zakon (458/2000 zb.) za opredelitev vodika kot nosilca energije; b) Odlok št. 108/2011 zb. o merjenju plina in reviziji odloka št. 488/2021 zb. o zahtevah za priključitev na plinski sistem in c) Odlok št. 345/2002 zb. o določitvi merilnih instrumentov za obvezno preverjanje in merilnih instrumentov, ki so predmet homologacije, da bi spodbudili in olajšali uporabo vodika, zlasti čistega vodika, v plinskih omrežjih.
335	Reforma 4: Omogočitveni pogoji za brezemisijško infrastrukturo za alternativna goriva	Mejnik	Poenostavitev postopka izdaje dovoljenj za gradnjo električnih polnilnih postaj in	Začetek veljavnosti niza sprememb zakona o graditvi objektov				Q4	2024	<p>Začetek veljavnosti sprememb zakona o gradnji. Spremembe zagotavljajo prednostno obravnavo polnilnikov do 22 kW z opredelitvijo te vrste infrastrukture kot „manjše konstrukcije“ in opredelitvijo polnilnikov z močjo nad 22 kW kot „enostavne gradnje“ za namene postopkov za pridobitev gradbenega dovoljenja.</p>

Zap. št. NUM	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
			oskrbovalnih postaj za vodik							
336	Reforma 4: Omogočitveni pogoji za brezemisijsko infrastrukturo za alternativna goriva	Mejnik	Poenostavitev postopka izdaje dovoljenj za gradnjo električnih polnilnih postaj in oskrbovalnih postaj za vodik – dodatni ukrepi	Sprejetje ukrepov in sprememb obstoječih zavezujočih ukrepov				Q4	2025	Za namene tega mejnika se sprejmejo dodatni zavezujoči ali nezavezujoči ukrepi ali spremembe obstoječih zavezujočih ali nezavezujočih ukrepov, s katerimi se poenostavijo in poenostavijo gradnja, izdajanje dovoljenj in delovanje polnilne infrastrukture in oskrbovalnih postaj za vodik. Dodatni ukrepi in revidirani obstoječi ukrepi lahko vključujejo primarno zakonodajo, sekundarno zakonodajo ali tehnične norme in metodologije. Tako dodatno merjenje temelji na seznamu ukrepov, pripravljenih v okviru reforme 1.
337	Reforma 5: Spodbujanje brezemisijske mobilnosti s spremembami avtocestne vinjete	Mejnik	Sprememba stroškov vinjete za avtoceste	Začetek veljavnosti spremembe Zakona o cestnem prometu				Q4	2024	Začetek veljavnosti sprememb zakona o cestah za spremembo pristojbin za avtocestne vinjete in stroškovne strukture avtocestne vinjete za kategorije vozil, manjših od 3,5 tone (M1 – osebni avtomobili, N1 – lahka gospodarska vozila na podlagi standardov UNECE), na podlagi njihovih emisij CO2. S spremembami se zagotovi davčna diferenciacija med konvencionalnimi in nizkoemisijskimi vozili pod 50 g CO2/km ter brezemisijskimi vozili tipov M1 in N1, pri čemer so brezemisijska vozila navedenih tipov oproščena plačila pristojbin za avtocestne vinjete. S spremembo se zagotovi tudi povečanje letne vinjete za avtoceste za vozila kategorij M1 in N1 na konvencionalno gorivo za najmanj 50 % v primerjavi z izhodiščno vrednostjo za leto 2022.
338	Naložba 1: Povečan ukrep: Pomoč za nakup vozil – vozil (električnih, H2, koles) za zasebna podjetja	Tarča	Povečanje cilja 119 komponente 2.4		Povečanje števila	2670	4555	Q4	2025	Povečanje števila brezemisijskih vozil za 1885 dodatnih enot, kar pomeni skupno 4555 novih vozil, od tega 4055 brezemisijskih vozil (avtomobilov in kombiniranih vozil) in 500 novih tovornih električnih koles.

JJ. KOMPONENTA 7.6 ELEKTRIFIKACIJA ŽELEZNIŠKEGA PROMET (REPOWEREU)

Ta komponenta češkega načrta za okrevanje in odpornost obravnava sedanjo potrebo po prehodu evropskega prometnega sektorja na bolj trajnostne načine prevoza, zlasti s spodbujanjem prehoda na železniški prevoz.

Cilj komponente je povečati elektrifikacijo čeških železniških omrežij in je namenjena posodobitvi čeških železniških omrežij.

Komponenta je povezana z izvajanjem priporočila št. 4 za leto 2022, zlasti s prizadevanjem za zmanjšanje uporabe fosilnih goriv v češkem prometnem sistemu.

JJ.1 Opis naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba 1: Elektrifikacija v regiji Brno

Cilj naložbe je dokončati elektrifikacijo določenega projekta v regiji Brno in tako zmanjšati odvisnost od fosilnih goriv v lokalnem prometnem sistemu. Rezultat naložbe je dokončanje projekta „elektrifikacija Brno-Zastávka u Brna, faza 2“, dolg 9,98 km.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

JJ.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
339	Naložba 1: Elektrifikacija regije Brno	Tarča	Zaključek projekta elektrifikacije železnice „elektrifikacija Brno-Zastávka u Brna, druga faza“		Kilometri	0	9.98	Q2	2026	Zaključek projekta elektrifikacije „elektrifikacija Brno Zastávka u Brna, druga faza“. Rezultat projekta bo skupaj 9,98 km elektrificirane železniške proge.

KK. KOMPONENTA 7.7 POENOSTAVITEV POSTOPKOV IZDAJE OKOLJSKIH DOVOLJENJ IN OPREDELITEV PODROČIJ ZA RAZVOJ OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE (REPOWER EU)

Cilj komponente je poenostaviti postopek izdaje okoljskih dovoljenj za projekte na področju energije iz obnovljivih virov in pospešiti uvajanje obnovljivih virov energije z vzpostavitvijo posebnih območij, na katerih se upravni postopki in postopki za izdajo dovoljenj racionalizirajo in poenostavljajo.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezno državo za zmanjšanje splošne odvisnosti od fosilnih goriv in njihove porabe s pospešitvijo uvajanja obnovljivih virov energije, tudi z nadaljnjo racionalizacijo postopkov za izdajo dovoljenj in olajšanjem dostopa do omrežja (priporočilo št. 4, 2022).

KK.1. Opis reform in naložb za posojilo

Reforma 1: Enotno okoljsko mnenje

Cilj ukrepa je uvesti enotno okoljsko mnenje in podpreti njegovo izvajanje s strani češke uprave. Cilj reforme–enotnega okoljskega mnenja je poenostaviti in racionalizirati postopek izdaje okoljskih dovoljenj, tudi za projekte na področju energije iz obnovljivih virov, ob upoštevanju okoljskih interesov ohranjanja narave in krajine ter zahtev iz prava EU in drugih mednarodnih pravnih predpisov o udeležbi javnosti in dostopa do pravnega varstva v okoljskih zadevah.

Z reformo se vzpostavi en sam postopek, ki zajema različne okoljske izjave, izdane v skladu s sektorsko okoljsko zakonodajo za projekte, ki jih zajema zakon o gradnji, in, če tako zahteva predlagatelj projekta, tudi za projekte, za katere je bila opravljena presoja vplivov na okolje v skladu z Zakonom o presoji vplivov na okolje (št. 100/2001 zb.). Z reformo naj bi se skrajšali postopki okoljske presoje za projekte na področju energije iz obnovljivih virov, vključno s tistimi, ki spadajo v postopek celovite obvezne presoje ali pregleda.

Podpora izvajanju zajema zaposlovanje dodatnega osebja–za pripravo in izvajanje zavezujočih metodoloških smernic za podporo upravnim organom, ki jih zadeva uvedba enotnega okoljskega mnenja (npr. regionalni organi, občine). Poleg tega je enotno mnenje o okolju za projekte, ki so predmet presoje vplivov na okolje, na voljo prek nacionalnega informacijskega sistema za presojo vplivov na okolje/SEA.

Ukrep se izvede do decembra 2024.

Reforma 2: Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije

Cilj ukrepa je podpreti pospešeno uvajanje vetrne in sončne energije na posebnih lokacijah, imenovanih območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije, s skupno zmogljivostjo vsaj 2 500 MW.

Reforma bo regijam in občinam omogočila, da določijo območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije za tehnologije sončne in vetrne energije. Vsako območje vključuje ciljne vrednosti nameščene zmogljivosti (MW) za vetrno in sončno energijo. Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije se v regijah in občinah določijo do tretjega četrtletja 2025.

Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije se izberejo v skladu z enotno metodologijo in v skladu s ciljnim merili, kot so gostota vetrne energije, hitrost vetra, sončna obsevanost in majhen vpliv na okolje. Z reformo se določijo posebni postopki za izdajo dovoljenj, ki se uporabljajo za

projekte na področju energije iz obnovljivih virov na območjih pospeševanja, zaradi česar so postopki enostavnejši in krajši roki. Na ravni območja se izvede strateška okoljska presoja, pri čemer so projekti izvzeti iz izvajanja posamezne presoje vplivov na okolje, razen če obstaja tveganje, da bo določen projekt negativno vplival na okolje. Projekti na območjih za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije imajo koristi od pospešenega postopka izdaje dovoljenj. Da bi zagotovili vključitev prizadetega prebivalstva v projekte na področju energije iz obnovljivih virov, naj bi reformo spremljali ukrepi za sprejetje projektov, kot so lokalni referendumi, finančna udeležba, delitev gospodarskih koristi, mehanizmi za reševanje sporov in ukrepi za zgodnje sodelovanje. Ministrstvo za okolje regijam zagotovi ukrepe za pomoč in obveščanje na področjih pospeševanja.

Upravna zmogljivost se okrepi za izvajanje reforme češkega ministrstva za okolje (3,5 EPDČ) in češke agencije za ohranjanje narave (1 EPDČ) ter se financira v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost.

Reforma se zaključi do 30. septembra 2025.

KK.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje posojila

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
340	Reforma 1: Enotno mnenje o okolju	Mejnik	Začetek veljavnosti enotnega okoljskega mnenja	Določba zakona o začetku veljavnosti zakona				Q3	2023	<p>Začetek veljavnosti zakonodaje o enotnem mnenju o okolju. Z mnenjem se postopek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja združi v zavezujoče enotno mnenje za vse projekte, odobrene v skladu z Zakonom o graditvi objektov, in projekte, za katere je treba opraviti presojo vplivov na okolje, če tako zahteva predlagatelj projekta. Zakon se uporablja od 1. januarja 2024 za posebno strukturo, opredeljeno v zakonu o stavbah, za druge vrste stavb pa od 1. julija 2024.</p> <p>Zakonodaja določa imenovanje enotnih organov, pristojnih za izdajo mnenja, glede na različne primere (npr. regionalni organi, občinski organi z razširjeno pristojnostjo ali ministrstvo za okolje).</p> <p>Določa tudi, da je za projekte, ki so predmet presoje vplivov na okolje, enotno okoljsko mnenje na voljo v elektronski obliki v nacionalnem informacijskem sistemu PVO/SEA.</p>
341	Reforma 1: Enotno mnenje o okolju	Tarča	Tehnična pomoč za pospešitev in izboljšanje kakovosti postopkov za izdajo okoljskih dovoljenj		Število osebja	0	36	Q4	2023	<p>Za izvajanje enotne reforme okoljskega mnenja se zaposli 36 zaposlenih s polnim delovnim časom.</p>

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
342	Reforma 1: Enotno mnenje o okolju	Mejnik	Objava metodologij in predlog s strani ministrstva za okolje	Objava smernic				Q4	2024	<p>Ministrstvo za okolje objavi naslednje smernice za državno upravo:</p> <p>Metodološka navodila, predloge za postopek, pri katerem se zavezuječe mnenje o presoji vplivov na okolje združi s SEO</p> <p>2. Metodološko navodilo za postopek, kadar se SEO izda ločeno, tj. ko se najprej izvede presoja vplivov na okolje in se izda pozneje.</p> <p>3. Metodološke smernice, ki opisujejo upravljanje, strukturne spremembe, dodeljevanje pristojnosti in usmerjanje dela-različnih državnih organov. Metodologije vključujejo tudi predloge dokumentov, vključno s predlogami za uporabo SEO.</p>
343	Reforma 2: Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije	Mejnik	Metodologija za določitev območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije	Objava metodologije				Q4	2023	<p>Metodologija določa enotna merila za izbiro in oceno primernih območij za razvoj vetrne in sončne energije. To vključuje območja z manjšim vplivom na okolje, nobenega ali majhnega navzkrižja z drugimi interesi, območij z zadostnim potencialom gostote vetrne energije, hitrosti vetra, sončnega obsevanja in dostopnosti prenosnega sistema. Finančne spodbude, blažilni ukrepi in rešitve, ki koristijo vsem, za izboljšanje ekosistemskih storitev v krajini so del dokumentov, priloženih metodologiji.</p> <p>Metodologija se določi v sodelovanju z ustreznimi deležniki, vključno s komuniciranjem z javnim in preglednim dialogom.</p> <p>Ministrstvo za okolje regijam in občinam zagotovi ukrepe pomoči in komuniciranja na področjih za pospeševanje.</p>

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
344	Reforma 2: Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije	Mejnik	Okvir, ki podpira območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije	Začetek veljavnosti zakonodajne spremembe gradbenega zakona, energetskega zakona, zakona o obnovljivih virih energije, Zakona o presoji vplivov na okolje ter Zakona o naravi in krajini Začetek veljavnosti nove zakonodaje o območjih za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije Sprejetje posodobljenih politik prostorskega razvoja				Q4	2024	<p>Z zakonodajnimi spremembami se regijam in občinam omogoči, da določijo območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije za tehnologije sončne in vetrne energije na podlagi načel teritorialnega razvoja in metodologije za določitev območij. Vsako območje vključuje cilje za prostor (km²) ali inštalirano zmogljivost (MW) za vetrno in sončno energijo.</p> <p>Z zakonodajnimi spremembami se uvedejo posebni poenostavljeni postopki za izdajo dovoljenj in priključitev na omrežje, ki se uporabljajo za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na takih območjih za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije, kar bo omogočilo enostavnejše postopke in krajše roke. V skladu z direktivo o strateški okoljski presoji se izvede enotna okoljska presoja na ravni območja, pri čemer so projekti izvzeti iz izvajanja individualne presoje vplivov. Če je iz preverjanja, ki ga opravi ustrezen organ, razvidno, da je zelo verjetno, da bo imel posamezen projekt znatne škodljive vplive na okolje, bo zanj treba opraviti okoljske presoje v skladu z direktivo o presoji vplivov na okolje in direktivo o habitatih (izvedeno v šestih mesecih). Na ravni načrtovanja je za območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije potrebna udeležba javnosti.</p> <p>Projekti na območju pospeševanja imajo koristi od pospešenega postopka izdaje dovoljenj. Določijo se obvezni zavezujoči roki za izdajo vseh dovoljenj, da se zagotovi, da postopek izdaje dovoljenj ne presega enega leta za obrate za močjo nad 150 kW in 6 mesecev za obrate za obnovljive vire energije do 150 kW.</p>

Zap. št. NU M.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Merska enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										Zakonodajne spremembe zagotovijo uvedbo ukrepov za sprejetje projektov, kot so finančna udeležba, delitev gospodarskih koristi, mehanizmi za reševanje sporov, ukrepi za zgodnje sodelovanje in ukrepi za ublažitev vplivov na okolje.
345	Reforma 2: Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije	Tarča	Določitev območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije za razvoj vetrne in sončne energije		Število osebja	0	3,5	Q4	2024	Za izvajanje območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije se zaposlijo trije uslužbenci s polnim delovnim časom in en polovični delovni čas.
346	Reforma 2: Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije	Tarča	Določitev območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije za razvoj vetrne in sončne energije		MW	0	2500	Q3	2025	Sklop območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije se določi s cilji glede zmogljivosti za energijo iz obnovljivih virov za večino regij, skupna skupna zmogljivost za proizvodnjo vetrne in sončne energije pa je vsaj 2 500 MW.

ODDELEK 2: FINANČNA PODPORA

Finančni prispevek

Obroki iz člena 2(2) se razporedijo na naslednji način:

1.1. Prva namestitvev (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
172	C 3.1: Inovacije v izobraževanju v okviru digitalizacije – naložba 2: Digitalna oprema za šole	Tarča	Število digitalnih naprav, ki so jih šole kupile za učenje na daljavo
72	C 1.6: Pospešitev in digitalizacija gradbenega procesa – reforma 1: Izvajanje novega gradbenega zakona in določitev območij v praksi	Mejnik	Začetek veljavnosti novega gradbenega zakona
134	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 2: Majhni vodotoki in vodni zbiralniki	Mejnik	Predložitev seznama projektov, ki bodo prejeli podporo v okviru naložbe 2 s strani Ministrstva za kmetijstvo
168	C 3.1: Inovacije v izobraževanju v okviru digitalizacije – reforma 1: Reforma učnih načrtov in krepitev izobraževanja na področju informacijske tehnologije	Mejnik	Odobritev novih učnih načrtov za krepitev digitalne pismenosti in računalniškega razmišljanja
51	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – naložbe 2: Vozlišče evropske opazovalnice digitalnih medijev (EDMO)	Mejnik	Vzpostavitev vozlišča evropske opazovalnice digitalnih medijev za SVE na Češkem (CEDMO)
102	C 2.2: Zmanjšanje porabe energije v javnem sektorju – naložba 1: Izboljšanje energetske učinkovitosti državnih stavb	Mejnik	Sprejetje vzorčne pogodbe s strani ministrstva za industrijo in trgovino za storitve na podlagi metode sklepanja pogodb o zagotavljanju prihranka energije z jamstvom
105	C 2.2: Zmanjšanje porabe energije v javnem sektorju – naložbe 2: Izboljšanje energetske učinkovitosti sistemov javne razsvetljave	Mejnik	Sprejetje programske dokumentacije s strani Ministrstva za industrijo in trgovino v zvezi z ukrepi za prenovo javnih strelvodnih sistemov
198	C 4.2: Novi instrumenti kvantitativnega lastniškega kapitala za spodbujanje podjetništva in razvoja češke jamstvene in razvojne banke (ČMZRB) kot nacionalne razvojne banke – reforma 1: Razvoj češko-moravske jamstvene in razvojne banke kot nacionalne razvojne banke	Mejnik	Sprejetje srednjeročne strategije češke jamstvene in razvojne banke (ČMZRB), ki so jo odobrili delničarji banke (ki jo zastopajo ministrstva za industrijo in trgovino, finance in lokalni razvoj)
199	C 4.2: Novi instrumenti kvantitativnega lastniškega kapitala za spodbujanje podjetništva in razvoja češke jamstvene in razvojne banke (ČMZRB) kot nacionalne razvojne banke – reforma 1: Razvoj češko-moravske jamstvene in razvojne banke kot nacionalne razvojne banke	Mejnik	Vzpostavitev modela upravljanja za novi instrument navideznega lastniškega kapitala
200	C 4.2: Novi instrumenti kvantitativnega lastniškega kapitala za spodbujanje podjetništva in razvoja češke jamstvene in razvojne banke (ČMZRB) kot nacionalne razvojne banke – naložba 1: Razvoj nove vrste	Mejnik	Sporazum o financiranju s češko-moravjsko jamstveno in razvojno banko kot nacionalno razvojno banko (ČMZRB)

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	instrumentov navideznega lastniškega kapitala, ki podpirajo podjetništvo		
203	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 2: Reforma sodstva, namenjena krepitevi zakonodajnega okvira in preglednosti na področju sodišč, sodnikov, tožilcev in sodnih izvršiteljev	Mejnik	Začetek veljavnosti Zakona o sodiščih in sodnikih
208	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Oblikovanje in izvajanje akcijskega načrta za upravni sistem usklajevalnega organa, zlasti kar zadeva zadostno in sistemsko preprečevanje navzkrižja interesov v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost.
211	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Revizijska strategija, ki zagotavlja neodvisno in uspešno revizijo izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost
212	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Pregled opredelitve dejanskega lastništva, saj se nanaša na kontrolni sistem mehanizma za okrevanje in odpornost
223	C 5.1: Odlične raziskave in razvoj v zdravstvenem sektorju – naložba 1: Javna podpora raziskavam in razvoju za prednostna področja medicinskih ved in s tem povezanih družbenih ved	Mejnik	Začetek novega podpornega programa za raziskave in razvoj
226	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – reforma 1: Ustanovitev nacionalne koordinacijske skupine za podporo industrijskim raziskavam	Mejnik	Ustanovitev nacionalne koordinacijske skupine za podporo industrijskim raziskavam
236	C 6.2: Nacionalni načrt za krepitev onkološkega preprečevanja in oskrbe – reforma 1: Nacionalni onkološki program	Mejnik	Nacionalni onkološki program Češke republike za obdobje 2022–2030
3	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – reforma 2: eZdravstvo	Mejnik	Opredelitev standardov interoperabilnosti v skladu z evropskim okvirom interoperabilnosti za e-zdravje in opredelitev pravil, ki urejajo telemedicino
68	C 1.5: Digitalna preobrazba podjetij – reforma 1: Vzpostavitev platforme za digitalizacijo gospodarstva	Mejnik	Vzpostavitev platforme za digitalizacijo gospodarstva
146	C 2.7: Krožno gospodarstvo, recikliranje in industrijska voda – reforma 2: Dokončanje in izvajanje strategije za krožno Češko do leta 2040	Mejnik	Dokončanje in sprejetje strategije za Češko do leta 2040 s strani ministrstva za okolje
184	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – reforma 1: Razvoj politik trga dela	Mejnik	Ustanovitev tristranskega odbora za preusposabljanje in izpopolnjevanje
29	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 4: Ustvarjanje pogojev za digitalno pravosodje	Mejnik	Analiza upravljanja podatkov in njihove uporabe v pravosodnem sektorju ter uvedba podatkovnega skladišča

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
83	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 1: Nove tehnologije in digitalizacija železniške infrastrukture	Mejnik	Opredelitev sklopa projektov za naložbo 1
86	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 2: Elektrifikacija železnic	Mejnik	Opredelitev sklopa projektov za naložbo 2
89	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 3: Izboljšanje okolja (podpora železniški infrastrukturi)	Mejnik	Opredelitev sklopa projektov za naložbo 3
92	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje nivojskih prehodov z večjo varnostjo
93	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje zgrajenih kolesarskih stez, stranskih stez in poti brez ovir
94	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje posodobljenih železniških mostov ali predorov
131	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 1: Zaščita pred poplavami	Mejnik	Obvestilo o oddaji pogodb o varstvu pred poplavami
135	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 2: Majhni vodotoki in vodni zbiralniki	Tarča	T1: Dokončanje 50 % projektov majhnih vodotokov in vodnih zbiralnikov
176	C 3.2: Prilagoditev šolskih programov – reforma 1: Preoblikovanje univerz, da se prilagodijo novim oblikam učenja in spreminjajočim se potrebam trga dela	Mejnik	Začetek programa za podporo preoblikovanju univerz
207	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Sistem za zbiranje, shranjevanje in dajanje na voljo podatkov v zvezi z vsemi končnimi prejemniki, vključno z vsemi dejanskimi lastniki (kot je določeno v členu 3, točka 6, direktive o preprečevanju pranja denarja).
209	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Ukrepi za preprečevanje navzkrižja interesov, ki jih izvaja usklajevalni organ.
210	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Sistem arhivov
213	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Smernice o preprečevanju in obvladovanju navzkrižja interesov
214	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 5: Nadzor in revizija	Mejnik	Postopki za preprečevanje navzkrižja interesov v skladu s členom 61 finančne uredbe
224	C 5.1: Odlične raziskave in razvoj v zdravstvenem sektorju – naložba 1: Javna podpora raziskavam in razvoju za prednostna področja medicinskih ved in s tem povezanih družbenih ved	Tarča	Oddaja javnih naročil vsaj štirim konzorcijem za raziskave in razvoj
		Znesek obroka	1 066 888 563 EUR

1.2. Drugi obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
12	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – naložba 2: Razvoj odprtih in javnih podatkov	Tarča	Povečanje števila proizvajalcev odprtih podatkov v javni upravi, ki objavljajo odprte podatke v nacionalnem katalogu odprtih podatkov
140	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 4: Gradnja gozdov, odpornih na podnebne spremembe	Tarča	T1: Ponovno pogozdovanje 12 000 ha območij z ameliorativnimi in stabilizacijskimi drevesnimi vrstami
229	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – naložba 3: Pomoč za raziskave in razvoj na področju okolja	Tarča	Raziskave in razvoj na področju okolja
15	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 1: Razvoj informacijskih sistemov	Mejnik	Izvajanje in delovanje sistemov CzechPOINT 2.0 in CA AIS
16	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 1: Razvoj informacijskih sistemov	Mejnik	Uspešna nadgradnja in delovanje e-potnega lista in vizumskega sistema EVC2
20	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 2: Razvoj osrednjih registrov in zmogljivosti za e-upravo	Mejnik	Dokončanje popolnoma delujočega podatkovnega centra, opredeljenega s programsko opremo, vključno s podatkovnimi vsebniki.
23	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 3: Kibernetska varnost	Mejnik	Posodobitev sistema za upravljanje varnostnih informacij in dogodkov češke policije ter razširitev njegove uporabe za kibernetsko varnost petih dodatnih informacijskih sistemov
25	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – reforme 1: Kompetenčni centri za podporo e-upravi, kibernetski varnosti in e-zdravju	Mejnik	Polno delovanje treh kompetenčnih centrov, ki zagotavljajo svetovalne storitve organom, ki izvajajo spremembe informacijskih sistemov in ekosistema e-uprave, predvidene v komponentah 1.1 in 1.2
30	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 4: Ustvarjanje pogojev za digitalno pravosodje	Tarča	Povečanje števila konferenčnih dvoran v pravosodnem sistemu, ki so na novo opremljene in povezane, da se omogočijo videokonference.
57	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – naložba 6: Projekti predstavitenih prijav za 5G za mesta in industrijska območja	Tarča	Razvoj in delovanje referenčnih aplikacij za pametna mesta
90	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 3: Izboljšanje okolja (podpora železniški infrastrukturi)	Tarča	Zaključek 26 projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov
95	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje posodobljenih železniških mostov ali predorov
96	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje nivojskih prehodov z večjo varnostjo
97	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški	Tarča	Dokončanje zgrajenih kolesarskih stez, stranskih stez in poti brez ovir

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)		
132	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 1: Zaščita pred poplavami	Tarča	T1: Zaključek 15 projektov za vzpostavitev odporne zaščite pred poplavami.
150	C 2.7: Krožno gospodarstvo, recikliranje in industrijska voda – naložba 2: Krožne rešitve v podjetjih	Mejnik	Oddaja vseh javnih naročil za projekte, ki vlagajo v krožne rešitve v podjetjih, s strani ministrstva za industrijo in trgovino
152	C 2.7: Krožno gospodarstvo, recikliranje in industrijska voda – naložba 3: Varčevanje z vodo v industriji	Mejnik	Oddaja vseh javnih naročil za projekte varčevanja in optimizacije vode v industriji s strani ministrstva za industrijo in trgovino
161	C 2.9: Spodbujanje biotske raznovrstnosti in boja proti suši – naložba 1: Zaščita pred sušami in poplavami mesta Brno	Mejnik	Obvestilo o oddaji naročil za projekte za zaščito pred sušami in poplavami mesta Brno.
228	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – naložba 2: Podpora sodelovanju na področju raziskav in razvoja (v skladu s strategijo pametne specializacije)	Tarča	Sodelovanje MSP z javno raziskovalno organizacijo v okviru nacionalnih kompetenčnih centrov
232	C 6.1: Povečanje odpornosti zdravstvenega sistema – naložba 1: Ustanovitev centra za simulacijo intenzivne medicine in optimizacija izobraževalnega sistema	Mejnik	Javni razpis za izgradnjo centra za simulacijo intenzivne medicine
240	C 6.2: Nacionalni načrt za krepitev onkološkega preprečevanja in oskrbe – naložba 1: Vzpostavitev in ustanovitev češkega onkološkega inštituta	Mejnik	Študija izvedljivosti, ki jo je potrdil neodvisni organ
		Znesek obroka	660 565 003 EUR

1.3. Tretji obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
139	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 4: Gradnja gozdov, odpornih na podnebne spremembe	Mejnik	Sprememba ministrskega odloka o načrtovanju gospodarjenja z gozdovi (sprememba odloka št. 84/1996 zb. o načrtovanju gospodarjenja z gozdovi)
78	C 2.1: Trajnostni promet – reforma 1: Ustvarjanje alternativ energetskega in vesoljskega cestnemu prometu	Mejnik	Odobritev načrtov mobilnosti
87	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 2: Elektrifikacija železnic	Tarča	Zaključek dveh projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov
142	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 5: Zadrževanje vode v gozdu	Tarča	T1: Zaključek 40 projektov za nadzor nad hudimi emisijami (majhni leseni jezovi in jezovi naravnega kamna) za upočasnitev površinskega odtokanja in zadrževanja vode v gozdovih (vzdrževanje in majhni zbiralniki).

48	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – reforma 2: Skupna skupina za podporo in certificiranje strateških tehnologij z Odborom za strateške tehnologije	Mejnik	Vzpostavitev in imenovanje mreže za certificiranje
32	C 1.3: Visokozmogljiva digitalna omrežja – reforma 1: Izboljšanje okolja za postavitev elektronskih komunikacijskih omrežij	Mejnik	Začetek veljavnosti ukrepov, ki jih je pripravilo Ministrstvo za industrijo in trgovino in so namenjeni vzpostavitvi zbirke podatkov o načrtih naložbenih projektov in povečanju števila meritev kakovosti omrežja
99	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje posodobljenih železniških mostov ali predorov
		Znesek obroka	142 506 202 EUR

1.4. Četrty obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
110	C 2.3: Prehod na čistejšje vire energije— Reforma 1: Posodobitev distribucije toplote v sistemih daljinskega ogrevanja	Mejnik	Ocena razogljichenja daljinskega ogrevanja na Češkem
111	C 2.3: Prehod na čistejšjo energijo – reforma virov 2: Posodobitev distribucije toplote v sistemih daljinskega ogrevanja	Mejnik	Ocena začrtanih poti trajnostne oskrbe z biomaso na Češkem
55	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in naložbe v novo tehnologijo 5: Evropska infrastruktura za storitve blokovne verige (EBSI) – obveznice na podlagi DLT za financiranje MSP	Mejnik	Sporazum o dodelitvi nepovratnih sredstev, podpisan s prejemnikom za izvajanje primera uporabe za MSP
127	C 2.5: Obnova stavb in zaščita zraka – naložba 2: Nadomestitev nepremičnih virov onesnaževanja v gospodinjstvih z obnovljivimi viri energije	Tarča	Projekti, za katere so bile sklenjene pogodbe za zmanjšanje porabe energije in emisij CO2
128	C 2.5: Obnova stavb in zaščita zraka – naložba 2: Nadomestitev nepremičnih virov onesnaževanja v gospodinjstvih z obnovljivimi viri energije	Tarča	Zmanjšanje porabe energije in emisij CO2 (uvedenih 35 %)
144	C 2.7: Krožno gospodarstvo, recikliranje in industrijska voda – reforma 1: Izvajanje nove zakonodaje o ravnanju z odpadki na Češkem	Mejnik	Začetek veljavnosti izvedbenih sklepov na podlagi zakonodaje o ravnanju z odpadki, ki jo je pripravilo Ministrstvo za okolje
1	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – reforma 1: Pogoji za upravljanje nabora kakovostnih podatkov in zagotavljanje nadzorovanega dostopa do podatkov	Mejnik	Dokončanje revizije podatkov na ravneh centralne vlade in sprejetje konceptualnega dokumenta „Strategija za nadzorovan dostop do podatkov za zagotovitev pogojev za upravljanje kakovosti zbiranja podatkov javne uprave“ s strani vlade, ki je podlaga za novo zakonodajo o upravljanju podatkov

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
7	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – naložba 1: Digitalne storitve za končne uporabnike	Mejnik	Polno delovanje enotnega digitalnega portala
8	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – naložba 1: Digitalne storitve za končne uporabnike	Mejnik	Dokončanje novih informacijskih sistemov
13	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – naložba 3: Digitalne storitve za pravosodje	Mejnik	Uvedba nove tehnološke platforme portala za pravosodje, ki bo državljanom omogočila dostop do digitalnih storitev in bo povezana z osrednjim portalom državljanov
14	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – naložba 3: Digitalne storitve za pravosodje	Tarča	Oprema sodnih dvoran z avdiovizualnimi snemalniki podatkov
27	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – reforma 2: Razvoj sistemov, ki podpirajo e-zdravje	Mejnik	Razširitev skupnega evidentiranja drog (ePrescription) na narkotike in psihotropne snovi ter na elektronske kupone za medicinske pripomočke
202	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 1: Zaščita žvižgačev	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o zaščiti žvižgačev in spremljajočega zakona o spremembi
59	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – naložba 7: Češki program „Rise-Up“	Tarča	Podpora projektom, namenjenim inovacijam na področju medicinskih in digitalnih rešitev za spopadanje s posledicami COVID-19 ter njegovimi gospodarskimi in socialnimi posledicami
79	C 2.1: Trajnostni promet – reforma 1: Ustvarjanje alternativ energetskega in vesoljskega cestnemu prometu	Mejnik	Odobritev in začetek veljavnosti novega koncepta tovornega prometa
80	C 2.1: Trajnostni promet – reforma 1: Ustvarjanje alternativ energetskega in vesoljskega cestnemu prometu	Mejnik	Odobritev načrtov prevoznih storitev.
88	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 2: Elektrifikacija železnic	Tarča	Zaključek šestih dodatnih projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov
91	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 3: Izboljšanje okolja (podpora železniški infrastrukturi)	Tarča	Zaključek 11 dodatnih projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov
343	C 7.7 Poenostavitev postopkov izdaje okoljskih dovoljenj in opredelitev področij za razvoj obnovljivih virov energije-Reforma 2: Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije	Mejnik	Metodologija za določitev območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije
341	C 7.7 Poenostavitev postopkov izdaje okoljskih dovoljenj in opredelitev območij za razvoj obnovljivih virov energije-Reforma 1: Enotno mnenje o okolju	Mejnik	Tehnična pomoč za pospešitev in izboljšanje kakovosti postopkov za izdajo okoljskih dovoljenj
325	C 7.4: Prilagajanje šol – Spodbujanje zelenih znanj in spretnosti ter trajnosti na univerzah – reforma 1: Preoblikovanje univerz za prilagajanje spreminjajočim se potrebam trga dela	Mejnik	Začetek programa za podporo preoblikovanju univerz

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
100	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje zgrajenih kolesarskih stez, stranskih stez in poti brez ovir
101	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje posodobljenih železniških mostov ali predorov
108	C 2.2: Zmanjšanje porabe energije v javnem sektorju – naložba 3: Izboljšanje energetske učinkovitosti javnih stavb	Tarča	Oddaja 75 % vseh javnih naročil za projekte prenove stavb, s katerimi se doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije
136	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 2: Majhni vodotoki in vodni zbiralniki	Tarča	T2: Dokončanje 50 % dodatnih majhnih vodotokov in vodnih zbiralnikov
145	C 2.7: Krožno gospodarstvo, recikliranje in industrijska voda – reforma 1: Izvajanje nove zakonodaje o ravnanju z odpadki na Češkem	Mejnik	Začetek veljavnosti nacionalnega in regionalnega načrta ravnanja z odpadki
154	C 2.8: Oživitev degradiranih območij – naložba 1: Podpora za oživitev določenih območij	Mejnik	Začetek veljavnosti vseh subvencijskih pogodb med državnim investicijskim skladom in izbranimi nosilci projektov degradiranih območij
156	C 2.8: Oživitev degradiranih območij – naložba 2: Podpora oživitvi območij v javni lasti za neposlovno rabo	Mejnik	Začetek veljavnosti vseh pogodb med državnim investicijskim skladom in izbranimi nosilci projektov degradiranih območij
158	C 2.8: Oživitev degradiranih območij – naložba 3: Podpora oživitvi območij v javni lasti za poslovno uporabo	Mejnik	Začetek veljavnosti vseh javnih naročil za obnovo degradiranih območij v javni lasti za poslovno uporabo
183	C 3.2: Prilagoditev šolskih programov – naložba 2: Mentorstvo učencev	Tarča	Število posameznih vpisov na tečaje mentorstva
186	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – reforma 1: Razvoj politik trga dela	Mejnik	Podatkovna zbirka tečajev preusposabljanja in izpopolnjevanja
192	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – reforma 2: Zagotavljanje vzdržnosti financiranja ustanov za varstvo otrok	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o otroškem varstvu (sprememba zakona št. 247/2014 o zagotavljanju storitev otroškega varstva v skupini otrok)
193	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – reforma 3: Reforma dolgotrajne oskrbe	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o dolgotrajni oskrbi
301	C 7.1: Infrastruktura za energijo iz obnovljivih virov in električno energijo – reforma 1: Poenostavitev postopkov za izdajo dovoljenj za obnovljive vire energije	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjene zakonodaje
340	C 7.7 Poenostavitev postopkov izdaje okoljskih dovoljenj in opredelitev območij za razvoj obnovljivih virov energije Reforma 1: Enotno mnenje o okolju	Mejnik	Začetek veljavnosti enotnega okoljskega mnenja
284	C4.1: Sistemska podpora za javne naložbe – reforma 4: Povečanje učinkovitosti in	Mejnik	Odobritev vladne resolucije o povečanju upravne zmogljivosti za izvajanje nacionalnega načrta za

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	izboljšanje izvajanja načrta za okrevanje in odpornost		okrevanje in odpornost (sklep o sistematizaciji) in odobritev s tem povezanega proračuna
285	C 4.1: Sistemska podpora za javne naložbe— Reforma 4: Povečanje učinkovitosti in izboljšanje izvajanja načrta za okrevanje in odpornost	Tarča	Povečanje števila ljudi, ki se ukvarjajo z načrtom za okrevanje in odpornost, do leta 2023
280	C 4.1: Sistemska podpora za javne naložbe – reforma 1: Metodološka podpora za pripravo projektov v skladu s cilji EU	Mejnik	Ustanovitev koordinacijskega in strokovnega centra ter sprejetje njegovega načrta upravljanja.
205	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 3: Zbiranje in analiza podatkov o korupciji	Mejnik	Oblikovanje metodologije za merjenje korupcije na Češkem
		Znesek obroka	1 268 379 005 EUR

1.5. Peta namestitev (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
143	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 5: Zadrževanje vode v gozdu	Tarča	T2: Zaključek 20 dodatnih projektov za nadzor nad torrenti (majhni leseni jezovi in jezovi naravnega kamna) za upočasnitev površinskega odtekanja in zadrževanja vode v gozdovih (vzdrževanje in majhni zbiralniki).
174	C 3.1: Inovacije v izobraževanju v okviru digitalizacije – naložba 2: Digitalna oprema za šole	Tarča	Število šol, podprtih z digitalnimi tehnologijami in opremo za spodbujanje digitalne pismenosti in izvajanje novih učnih načrtov IT
18	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 1: Razvoj informacijskih sistemov	Tarča	Sklepanje pogodb za izvedbo navedenih projektov informacijskega sistema, ki tvorijo zaledno osnovo za razvoj informacijskih sistemov za javno upravo
84	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 1: Nove tehnologije in digitalizacija železniške infrastrukture	Tarča	Dokončanje dveh projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov.
56	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – naložba 5: Evropska infrastruktura za storitve blokovne verige (EBSI) – obveznice na podlagi DLT za financiranje MSP	Tarča	Število MSP, ki lahko ponudijo digitalne obveznice na podlagi EBSI
64	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – naložba 11: Digitalni regulativni peskovniki v skladu s prednostnimi nalogami EU	Mejnik	Vzpostavitev digitalnega regulativnega peskovnika
113	C 2.3: Prehod na čistejšo vire energije – naložba 2: Posodobitev distribucije toplote v sistemih daljinskega ogrevanja	Mejnik	Načrt za naložbe v obrate za proizvodnjo toplote/električne energije
179	C 3.2: Prilagoditev šolskih programov – naložba 1: Razvoj izbranih ključnih akademskih lokacij	Mejnik	Oddaja naročil za gradnjo novih univerzitetnih ustanov

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
231	C 6.1: Povečanje odpornosti zdravstvenega sistema – reforma 1: Izboljšanje izobraževanja zdravstvenih delavcev	Mejnik	Elektronski sistem za upravljanje, upravljanje in ocenjevanje usposabljanja zdravstvenih delavcev
274	C3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela — Naložba 4: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva otrok	Mejnik	Objavljen razpis za projekte za nastanitev ogroženih otrok
275	C3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela — Naložba 4: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva otrok	Mejnik	Objavljen razpis za projekte za objekte za ogrožene otroke
281	C 4.1: Sistemska podpora za javne naložbe – reforma 2: Metodološka podpora in posodobitev javnih naložb	Mejnik	Sprejetje nove strategije za javna naročila in akcijskega načrta za njeno izvajanje s strani vlade Češke republike
286	C 4.1: Sistemska podpora za javne naložbe – reforma 4: Povečanje učinkovitosti in izboljšanje izvajanja načrta za okrevanje in odpornost	Mejnik	Odobreni medijski in komunikacijski načrt za revidirani načrt za okrevanje in odpornost
304	C 7.1: Energija iz obnovljivih virov in elektroenergetska infrastruktura – reforma 3 – podukrep 1 Izboljšanje preglednosti postopka priključitve na omrežje	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih in postopkovnih sprememb
305	C 7.1: Energija iz obnovljivih virov in elektroenergetska infrastruktura – reforma 3 – podukrep 1 Izboljšanje preglednosti postopka priključitve na omrežje	Mejnik	Objava informacij o zahtevah za priključitev na omrežje in zmogljivostih
309	C 7.2 Podpora decentralizaciji in digitalizaciji energije – naložbe 1: Podatkovni center za električno energijo	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o ustanovitvi podatkovnega centra za električno energijo
250	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija— Naložba 2: Vozlišče evropske opazovalnice digitalnih medijev (EDMO)	Mejnik	Vzpostavitev razširjenega vozlišča CEDMO
256	C 1.7: Digitalna preobrazba javne uprave— Naložba 2: Izboljšanje sistema upravljanja digitaliziranih storitev	Mejnik	Ustanovitev delovnih skupin
292	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – naložba 5: Pomoč za raziskave in razvoj v podjetjih v skladu z nacionalno strategijo RIS3	Tarča	Raziskave in razvoj v skladu s strategijo RIS3
294	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – naložba 6: Pomoč za raziskave in razvoj na področju prometa	Tarča	Raziskave in razvoj na področju prometa
296	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – naložba 7: Pomoč za raziskave in razvoj na področju okolja	Tarča	Raziskave in razvoj na področju okolja
312	C 7.2 Podpora decentralizaciji in digitalizaciji energetske reforme 1: Energetske skupnosti	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjene zakonodaje o energetskih skupnostih

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
329	C 7.5 Dekarbonizacija cestnega prometa – reforma 1: Nacionalni akcijski načrt za čisto mobilnost in cilji uvajanja za brezemisijsko mobilnost	Mejnik	Revizija nacionalnega akcijskega načrta za čisto mobilnost
333	C 7.5 Dekarbonizacija cestnega prometa (REPowerEU) — Reforma 3: Izboljšanje regulativnega okvira za obnovljivi vodik	Mejnik	Revizija češke strategije za vodik
		Znesek obroka	687 612 357 EUR

1.6. Šesta namestitvev (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
125	C 2.5: Obnova stavb in zaščita zraka – naložba 1: Obnova in oživitvev stavb za varčevanje z energijo	Tarča	Projekti za zmanjšanje porabe energije, za katere so bile sklenjene pogodbe
148	C 2.7: Krožno gospodarstvo, recikliranje in industrijska voda – naložba 1: Gradnja infrastrukture za recikliranje	Mejnik	Oddaja naročil za projekte, ki vlagajo v reciklažno infrastrukturo, s strani Ministrstva za okolje
141	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 4: Gradnja gozdov, odpornih na podnebne spremembe	Tarča	T2: Ponovno pogozdovanje dodatnih 24 000 ha površin z ameliorativnimi in stabilizacijskimi drevesnimi vrstami
245	C1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – naložbe 2: Razvoj odprtih in javnih podatkov	Tarča	Povečanje števila novih ali izboljšanih naborov odprtih podatkov, objavljenih v nacionalnem katalogu odprtih podatkov
9	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – naložba 1: Digitalne storitve za končne uporabnike	Mejnik	Polno delovanje štirih informacijskih sistemov
261	C 2.1: Trajnostni promet – naložbe 3: Izboljšanje okolja (podpora železniški infrastrukturi)	Tarča	Zaključek 19 dodatnih projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov
276	C3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela — Reforma 4: Reforma stanovanjskega in socialnega varstva za ranljive otroke in družine	Mejnik	Začetek veljavnosti spremembe zakona o socialnem in pravnem varstvu otrok
302	C 7.1: Energija iz obnovljivih virov in elektroenergetska infrastruktura – reforma 2: Pospeševanje in digitalizacija postopka izdaje dovoljenj za obnovljive vire energije	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjene zakonodaje
303	C 7.1: Energija iz obnovljivih virov in elektroenergetska infrastruktura – reforma 2: Pospeševanje in digitalizacija postopka izdaje dovoljenj za obnovljive vire energije	Mejnik	Digitalna točka „vse na enem mestu“

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
31	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 4: Ustvarjanje pogojev za digitalno pravosodje	Tarča	Povečanje zmogljivosti shranjevanja podatkov
36	C 1.3: Visokozmogljiva digitalna omrežja – reforma 2: Podpiranje razvoja ekosistema 5G	Tarča	Objava študij za izboljšanje uvajanja omrežij 5G s strani ministrstva za industrijo in trgovino
38	C 1.3: Visokozmogljiva digitalna omrežja – naložba 1: Gradnja visoko zmogljivih povezav	Mejnik	Ministrstvo za industrijo in trgovino dodeli vse odločbe o nepovratnih sredstvih za povezovanje naslovnih točk z zelo visokozmogljivim omrežjem (VHCN)
43	C 1.3: Visokozmogljivostna digitalna omrežja – naložba 3: Podpora razvoju mobilne infrastrukture 5G na belih lisah z velikimi naložbami na podeželju	Mejnik	Dodelitev vseh odločb o dodelitvi nepovratnih sredstev za povezovalne občine z visoko zmogljivo povezavo
45	C 1.3: Visokozmogljiva digitalna omrežja – naložba 4: Znanstvenoraziskovalne dejavnosti, povezane z razvojem omrežij in storitev 5G	Mejnik	Dodelitev vseh sklepov o nepovratnih sredstvih za znanstvenoraziskovalne projekte, povezane z omrežji 5G
60	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – naložba 8: Spodbujanje podjetništva in inovativnih podjetij	Tarča	Število zagonskih podjetij, podprtih prek inovacijskih središč in partnerskih organizacij v okviru programa
69	C 1.5: Digitalna preobrazba podjetij – naložba 1: Evropska in nacionalna vozlišča za digitalne inovacije	Tarča	Vzpostavitev funkcionalnih in medsebojno povezanih evropskih in nacionalnih vozlišč za digitalne inovacije
76	C 1.6: Pospeševanje in digitalizacija gradbenega procesa – naložba 2: Razvoj in uporaba podatkov javne uprave pri prostorskem načrtovanju	Mejnik	Vzpostavitev standardizirane podatkovne zbirke prostorskih analitičnih dokumentov
77	C 1.6: Pospeševanje in digitalizacija gradbenega procesa – naložba 3: Izkoriščanje vseh koristi za digitalizacijo stavbnega nadzora	Mejnik	Sistemi IT, ki podpirajo digitalizacijo postopka za pridobitev gradbenega dovoljenja, v celoti delujejo
85	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 1: Nove tehnologije in digitalizacija železniške infrastrukture	Tarča	Zaključek šestih dodatnih projektov iz vnaprej določenega sklopa projektov.
103	C 2.2: Zmanjšanje porabe energije v javnem sektorju – naložbe 1: Izboljšanje energetske učinkovitosti državnih stavb	Tarča	Oddaja 75 % vseh javnih naročil za projekte prenove stavb, s katerimi se doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije
98	C 2.1: Trajnostni promet – naložba 4: Varnost v cestnem in železniškem prometu (železniški prehodi, mostovi in predori, kolesarske steze in proge brez ovir)	Tarča	Dokončanje nivojskih prehodov z večjo varnostjo
133	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 1: Zaščita pred poplavami	Tarča	T2: Zaključek dodatnih 23 projektov za vzpostavitev odporne zaščite pred poplavami.
106	C 2.2: Zmanjšanje porabe energije v javnem sektorju – naložbe 2: Izboljšanje energetske učinkovitosti sistemov javne razsvetljave	Tarča	Dodelitev 80 % vseh javnih naročil za prenovo javnih strelov, s katerimi se doseže vsaj 30-odstotni prihranek primarne energije
137	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 3: Komasaacija zemljišč	Tarča	Zaključek projektov zelene infrastrukture, ki spodbujajo biotsko raznovrstnost, vključno z biološkimi središči, biološkimi koridorji in

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
			sajenjem lokalno značilne zelene površine v kmetijski pokrajini (v haah zemljišč, ki jih oskrbuje naložba).
138	C 2.6: Varstvo narave in prilagajanje podnebnim spremembam – naložba 3: Komasačija zemljišč	Tarča	Dokončanje dejavnosti varstva okolja in prilagajanje podnebnim spremembam (v ha zemljiščih, na katerih se naložba uporablja).
160	C 2.9: Spodbujanje biotske raznovrstnosti in boja proti suši – reforma 1: Sprememba Zakona o gospodarjenju z vodami	Mejnik	Sprememba zakona o upravljanju voda (Zakon št. 254/2001 zb.), katere cilj je sistemski pristop k obvladovanju suše in pomanjkanja vode.
170	C 3.1: Inovacije v izobraževanju v okviru digitalizacije – naložba 1: Izvajanje revidiranega učnega načrta ter digitalnih znanj in spretnosti učiteljev	Mejnik	Vzpostavitev digitalne platforme za učinkovito izmenjavo izobraževalnih virov
204	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 2: Reforma sodstva, namenjena krepitvi zakonodajnega okvira in preglednosti na področju sodišč, sodnikov, tožilcev in sodnih izvršiteljev	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o postopkih v zadevah sodnikov, tožilcev in sodnih izvršiteljev
11	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – naložba 2: Razvoj odprtih in javnih podatkov	Mejnik	Razširitev nacionalnega kataloga odprtih podatkov z naprednimi funkcijami
218	C 4.5: Razvoj kulturnega in ustvarjalnega sektorja – reforma 1: Status umetnika	Tarča	Število strokovnjakov v kulturnem in ustvarjalnem sektorju, podprtih z zagotavljanjem znanj in spretnosti
49	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija— Reforma 2: Skupna skupina za podporo in certificiranje strateških tehnologij z Odborom za strateške tehnologije	Tarča	Število podjetij, ki jim je bilo izdano potrdilo
70	C 1.5: Digitalna preobrazba podjetij — Naložba 2: Evropski referenčni center za preskušanje in eksperimentiranje	Tarča	Vzpostavitev evropskega referenčnega centra za preskušanje in eksperimentiranje
73	C 1.6: Pospeševanje in digitalizacija gradbenega procesa— Reforma 1: Izvajanje novega gradbenega zakona in določitev območij v praksi	Mejnik	Začetek dejavnosti nove strukture gradbenih organov
75	C 1.6: Pospeševanje in digitalizacija gradbenega procesa— Naložba 1: Vzpostavitev novega osrednjega informacijskega sistema (AIS)	Mejnik	Centralni informacijski sistem v celoti deluje
220	C 4.5: Razvoj kulturnega in ustvarjalnega sektorja – reforma 2: Zakonodajna reforma, ki uvaja financiranje kulturnih ustanov iz več virov	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajne spremembe, ki omogoča sodelovalno financiranje kulture iz več virov
196	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – naložba 3: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva	Tarča	T1: Število nizkoemisijskih vozil, kupljenih za socialno preventivo, svetovanje in oskrbo na domu
234	C 6.1: Povečanje odpornosti zdravstvenega sistema – naložba 2: Rehabilitacijska oskrba pacientov, ki okrevajo po kritičnih boleznih	Tarča	Podpora rehabilitacijski oskrbi
282	C4.1: Sistemska podpora za javne naložbe – reforma 3:	Tarča	Število projektov, pripravljenih za izvajanje

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	Finančna podpora za pripravo projektov v skladu s cilji EU		
287	C4.1: Sistemska podpora za javne naložbe – reforma 4: Povečanje učinkovitosti in izboljšanje izvajanja nacionalnega načrta za okrevanje in odpornost	Mejnik	Nadgradnja sistema odložišča (AIS)
288	C4.1: Sistemska podpora za javne naložbe – reforma 4: Povečanje učinkovitosti in izboljšanje izvajanja nacionalnega načrta za okrevanje in odpornost	Tarča	Povečanje števila ljudi, ki se ukvarjajo z načrtom za okrevanje in odpornost, do leta 2024
310	C 7.2 Podpora decentralizaciji in digitalizaciji energetskega sektorja – naložba 1: Podatkovni center za električno energijo	Mejnik	Začetek delovanja centra za podatke o energiji
315	C 7.2 Podpora decentralizaciji in digitalizaciji energetskega sektorja – reforma 2: Okvir za shranjevanje energije in prožnost, ki ne zadeva fosilnih goriv	Mejnik	Poročilo o potrebi po prožnosti, ki ne temelji na fosilnih gorivih
316	C 7.2 Podpora decentralizaciji in digitalizaciji energetskega sektorja— Reforma 2: Okvir za shranjevanje energije in prožnost, ki ne zadeva fosilnih goriv	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnih sprememb
318	C 7.3: Celovita reforma nasvetov o valu preнове na Češkem— Reforma 1: Točke „vse na enem mestu“ za energetske skupnosti in preнове za energijsko učinkovitost	Mejnik	Točka „vse na enem mestu“ za energijo
327	C 7.4: Prilagajanje šol – Spodbujanje zelenih znanj in spretnosti ter trajnosti na univerzah— Naložba 1: Strategije trajnostnega in zelenega prehoda	Tarča	Sprejetje novih strategij za trajnostni in zeleni prehod na javnih univerzah
332	C 7.5 Dekarbonizacija cestnega prometa (REPowerEU) — Reforma 2: Davčni ukrepi v podporo brezemisijjski mobilnosti	Mejnik	Davčne oprostitve za spodbujanje uvajanja brezemisijjskih vozil v zasebnih podjetjih
335	C 7.5 Dekarbonizacija cestnega prometa (REPowerEU) — Reforma 4: Omogočitveni pogoji za brezemisijjsko infrastrukturo za alternativna goriva	Mejnik	Poenostavitev postopka izdaje dovoljenj za gradnjo električnih polnilnih postaj in oskrbovalnih postaj za vodik
337	C 7.5 Dekarbonizacija cestnega prometa (REPowerEU) — Reforma 5: Spodbujanje brezemisijjske mobilnosti s spremembami avtocestne vinjete	Mejnik	Sprememba stroškov vinjete za avtoceste
342	C7.7 Poenostavitev postopkov izdaje okoljskih dovoljenj in opredelitev območij za razvoj obnovljivih virov energije— Reforma 1: Enotno mnenje o okolju	Mejnik	Objava metodologij in predlog s strani ministrstva za okolje

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
344	C7.7 Poenostavitev postopkov izdaje okoljskih dovoljenj in opredelitev področij za razvoj obnovljivih virov energije-Reforma 2: Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije	Mejnik	Okvir, ki podpira območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije
345	C7.7 Poenostavitev postopkov izdaje okoljskih dovoljenj in opredelitev področij za razvoj obnovljivih virov energije-Reforma 2: Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije	Tarča	Določitev območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije za razvoj vetrne in sončne energije
		Znesek obroka	1 616 469 125 EUR

1.7. Sedma namestitev (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
21	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 2: Razvoj osrednjih registrov in zmogljivosti za e-upravo	Mejnik	Zaključek projektov s seznama za povečanje prenosne zmogljivosti osrednje točke storitev ter posodobitev in optimizacija komunikacijske in informacijske infrastrukture ter informacijskih sistemov
47	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – reforma 1: Institucionalna reforma sistema usklajevanja in podpore za digitalno preobrazbo gospodarstva (vključno z RIS 3)	Mejnik	Izvajanje organizacijskih sprememb za reformo strukture javnih organov, ki nadzorujejo digitalno preobrazbo gospodarstva
65	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – naložba 11: Digitalni regulativni peskovnik v skladu s prednostnimi nalogami EU	Tarča	Udeleženci peskovnika, ki jih podpira peskovnik
197	C. 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – naložba 3: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva	Tarča	T2: Število nizkoemisijskih vozil, kupljenih za socialno preventivo, svetovanje in oskrbo na domu
206	C 4.3: Protikorupcijske reforme – reforma 4: Regulacija lobiranja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o lobiranju
237	C 6.2: Nacionalni načrt za krepitev onkološkega preprečevanja in oskrbe – reforma 2: Podpiranje in izboljšanje kakovosti preventivnih presejalnih programov	Mejnik	Imenovanje institucije, odgovorne za usklajevanje onkoloških presejalnih programov
273	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – naložba 3: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva	Mejnik	Sprememba Zakona o socialni službi v zvezi z inšpekcijskimi pregledi in pritožbami
277	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – naložba 4: Razvoj in	Tarča	Stanovanjsko območje za ogrožene otroke – 1. serija

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	posodobitev infrastrukture socialnega varstva otrok		
298	C 5.3: Strateško upravljan in mednarodno konkurenčen ekosistem raziskav, razvoja in inovacij – reforma 1: Strateško upravljan in mednarodno konkurenčen ekosistem raziskav, razvoja in inovacij	Mejnik	Krepitev strateških obveščevalnih zmogljivosti, oblikovanje programa odličnosti in sprejetje metodoloških smernic za ponudnike podpore
306	C 7.1: Infrastruktura za energijo iz obnovljivih virov in električno energijo (REPowerEU) – reforma 3 – podukrep 1: Izboljšanje preglednosti postopka priključitve na omrežje	Mejnik	Objava informacij o zahtevah za priključitev na omrežje in zmogljivostih
313	C 7.2 Podpora decentralizaciji in digitalizaciji energetskega sektorja (REPOWER EU) – reforma 1: Energetske skupnosti	Mejnik	Poročilo o napredku pri naložbah v infrastrukturo IT
317	C 7.2 Podpora decentralizaciji in digitalizaciji energetskega sektorja (REPOWER EU) – Reforma 2: Okvir za shranjevanje energije in prožnost, ki ne zadeva fosilnih goriv	Mejnik	Objava akcijskega načrta za prilagodljivost
320	C 7.3: Celovita reforma nasvetov o valu prenove na Češkem (REPOWER EU) – reforma 2: Podatki, metodološke smernice in usposabljanja za svetovalni sistem	Mejnik	Podatki, metodološke smernice
321	C 7.3: Celovita reforma nasvetov o valu prenove na Češkem (REPOWER EU) – reforma 2: Podatki, metodološke smernice in usposabljanja za svetovalni sistem	Tarča	Število izvedenih usposabljanj
322	C 7.3: Celovita reforma nasvetov o valu prenove na Češkem (REPOWER EU) – naložba 1: Zagotavljanje svetovalnih storitev gospodinjstvom, podjetjem in javnemu sektorju	Tarča	Zagotavljanje svetovalnih storitev gospodinjstvom, podjetjem in javnemu sektorju
324	C 7.3: Celovita reforma nasvetov o valu prenove na Češkem (REPOWER EU) – naložba 2: Ozaveščanje	Tarča	Zaključek kampanje ozaveščanja po vsej državi
328	C 7.4: Prilagajanje šol – Spodbujanje zelenih znanj in spretnosti ter trajnosti na univerzah (REPowerEU) – naložba 2: Vzpostavitev strateškega partnerstva	Tarča	Vzpostavitev strateških partnerstev javnih univerz
		Znesek obroka	444 005 144 EUR

1.8. Osma namestitvev (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
147	C 2.7: Krožno gospodarstvo, recikliranje in industrijska voda – reforma 2: Dokončanje in izvajanje strategije za krožno Češko do leta 2040	Mejnik	Zaključek poročila o spremljanju z oceno stanja izvajanja strategije za krožno Češko do leta 2040
169	C 3.1: Inovacije v izobraževanju v okviru digitalizacije – reforma 1: Reforma učnih načrtov in krepitev izobraževanja na področju informacijske tehnologije	Mejnik	Izvajanje novih učnih načrtov v šolah za krepitev digitalne pismenosti in računalniškega razmišljanja
2	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – reforma 1: Pogoji za upravljanje nabora kakovostnih podatkov in zagotavljanje nadzorovanega dostopa do podatkov	Tarča	Uvedba novih metodologij upravljanja podatkov v javni upravi
4	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – reforma 2: eZdravstvo	Tarča	Število uvedenih novih storitev telemedicine, ki so na voljo pacientom
5	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – reforma 2: eZdravstvo	Tarča	Zaključek projektov za izvajanje novih digitalnih zdravstvenih storitev.
6	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – reforma 2: eZdravstvo	Tarča	Povezava izvajalcev zdravstvenega varstva s sistemom interoperabilnosti v skladu s pravili o interoperabilnosti za storitve e-zdravja
19	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 1: Razvoj informacijskih sistemov	Tarča	Uspešno delovanje novih ali nadgrajenih informacijskih sistemov javne uprave (zaključek projektov, za katere so bile sklenjene pogodbe v okviru cilja 18)
24	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 3: Kibernetska varnost	Tarča	Število informacijskih sistemov, katerih kibernetska varnost je bila okrepljena v skladu z zakonom št. 181/2014 zb. o kibernetski varnosti
26	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – reforme 1: Kompetenčni centri za podporo e-upravi, kibernetski varnosti in e-zdravju	Tarča	Posvetovanja in pomoč o temah, povezanih z ukrepi iz komponent 1.1 in 1.2 v obsegu vsaj 5 delovnih dni na osebo, ki se zagotavljajo posebnim organom javne uprave
28	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – reforma 2: Razvoj sistemov, ki podpirajo e-zdravje	Mejnik	Zaključek projektov za utrditev in razvoj elektronske zdravstvene infrastrukture za vzpostavitev medsebojno povezanih podatkovnih zbirk in izboljšanje digitalnih zdravstvenih storitev
33	C 1.3: Visokozmogljiva digitalna omrežja – reforma 1: Izboljšanje okolja za postavitev elektronskih komunikacijskih omrežij	Tarča	Dokončanje objektov digitalnih tehničnih zemljevidov (DTM) za osnovne prostorske razmere
34	C 1.3: Visokozmogljiva digitalna omrežja – reforma 1: Izboljšanje okolja za postavitev elektronskih komunikacijskih omrežij	Tarča	Dokončanje digitalnih tehničnih zemljevidov (DTM) objektov za promet in omrežja tehnične infrastrukture
35	C 1.3: Visokozmogljiva digitalna omrežja – reforma 1: Izboljšanje okolja za postavitev elektronskih komunikacijskih omrežij	Tarča	Dokončanje meritev kakovosti elektronskih komunikacij
37	C 1.3: Visokozmogljiva digitalna omrežja – reforma 2: Podpiranje razvoja ekosistema 5G	Mejnik	Objava smernic ministrstva za industrijo in trgovino o uvajanju omrežij 5G
41	C 1.3: Visokozmogljivostna digitalna omrežja – naložba 2: Ki zajemajo koridorje 5G in spodbujajo razvoj 5G	Tarča	Dokončanje zagotavljanja pokritosti železniških vagonov z mobilnimi signali

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
42	C 1.3: Visokozmogljiva digitalna omrežja – naložba 2: Ki zajemajo koridorje 5G in spodbujajo razvoj 5G	Mejnik	Namestitev in preskušanje uvedbe inteligentnega prometnega sistema (C-ITS).
46	C 1.3: Visokozmogljiva digitalna omrežja – naložba 4: Znanstvenoraziskovalne dejavnosti, povezane z razvojem omrežij in storitev 5G	Tarča	Zaključek znanstvenoraziskovalnih projektov v zvezi z omrežji 5G
52	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – naložbe 2: Vozlišče evropske opazovalnice digitalnih medijev (EDMO)	Tarča	Objava rezultatov raziskav s strani CEDMO
58	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – naložba 6: Projekti predstavitenih prijav za 5G za mesta in industrijska območja	Tarča	Zaključek primerov uporabe za pametna mesta in industrijo 4.0
63	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – naložba 10: Internacionalizacija zagonskih podjetij	Tarča	Podpora širitvi zagonskih podjetij na mednarodni ravni s svetovanjem, mentorstvom poslovnih svetovalnih storitev, programi pospeševalcev
66	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – naložbe 12: Izgradnja infrastrukture za kvantno komunikacijo	Mejnik	Zaključek faze gradnje in pilotne faze delovanja optičnega kvantnega omrežja
71	C 1.5: Digitalna preobrazba podjetij – naložba 3: Digitalna preobrazba proizvodnih in neproizvodnih podjetij ter povečanje njihove odpornosti	Tarča	Neposredna podpora podjetjem za digitalno preobrazbo
74	C 1.6: Pospešitev in digitalizacija gradbenega procesa – reforma 1: Izvajanje novega gradbenega zakona in določitev območij v praksi	Tarča	Skrajšanje postopka za pridobitev gradbenega dovoljenja za vsaj dve leti
81	C 2.1: Trajnostni promet – reforma 1: Ustvarjanje alternativ energetskega in vesoljskega cestnemu prometu	Tarča	Doseganje večjega modalnega deleža javnega prevoza v čeških mestih z več kot 250000 prebivalci in v čeških mestih z več kot 75000 prebivalci
82	C 2.1: Trajnostni promet – reforma 1: Ustvarjanje alternativ energetskega in vesoljskega cestnemu prometu	Tarča	Doseganje večjega modalnega deleža kolesarjenja v čeških mestih z več kot 250000 prebivalci in v čeških mestih z več kot 75000 prebivalci
115	C 2.4: Čista mobilnost – naložba 1: Gradnja infrastrukture za javni prevoz v mestu Praga	Tarča	Število polnilnih mest za mesto Praga
117	C 2.4: Čista mobilnost – naložba 2: Gradnja infrastrukture – polnilna mesta za zasebna podjetja	Tarča	Število polnilnih mest, nameščenih za zasebna podjetja
118	C 2.4: Čista mobilnost – naložba 3: Stavbna infrastruktura – polnilna mesta za stanovanjske stavbe	Tarča	Število polnilnih mest za stanovanjske stavbe
119	C 2.4: Čista mobilnost – naložba 4: Pomoč za nakup vozil – vozil (električnih, H2, koles) za zasebna podjetja	Tarča	Število vozil (električnih, H2, koles) za zasebna podjetja
120	C 2.4: Čista mobilnost – naložba 5: Pomoč za nakup vozil (električnih vozil, H2) in infrastrukture za občine, regije, državno upravo in druge javne subjekte	Tarča	Število vozil (električnih, H2) za občine, regije, državno upravo
121	C 2.4: Čista mobilnost – naložba 5: Pomoč za nakup vozil (električnih vozil, H2) in infrastrukture za občine, regije, državno upravo in druge javne subjekte	Tarča	Število polnilnih postaj za občine, regije, državno upravo in druge javne subjekte

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
123	C 2.5: Obnova stavb in zaščita zraka – reforma 1: Val prenove v sektorju gospodinjstev	Mejnik	Storitve svetovanja in usposabljanja za val prenove v sektorju gospodinjstev ter časovni raspored izvajanja ukrepov, vključenih v načrte za kakovost zraka
124	C 2.5: Obnova stavb in zaščita zraka – reforma 2: Podpora za pripravo pred projektom in podpora energetskim projektom skupnosti	Tarča	Svetovalne storitve o energetskih skupnostih
126	C 2.5: Obnova stavb in zaščita zraka – naložba 1: Obnova in oživitev stavb za varčevanje z energijo	Tarča	Zmanjšanje porabe energije in emisij CO ₂
129	C 2.5: Obnova stavb in zaščita zraka – naložba 2: Nadomestitev nepremičnih virov onesnaževanja v gospodinjstvih z obnovljivimi viri energije	Tarča	Zmanjšanje porabe energije in emisij CO ₂
130	C 2.5: Obnova stavb in zaščita zraka – naložba 3: Podpora za pripravo in ozaveščanje pred projektom, izobraževanje, usposabljanje in obveščanje na področju varčevanja z energijo in zmanjšanja emisij toplogrednih plinov in drugih onesnaževal zraka	Tarča	Projekti za pripravo projektov, študije, usposabljanja in energetski projekti skupnosti
149	C 2.7: Krožno gospodarstvo, recikliranje in industrijska voda – naložba 1: Gradnja infrastrukture za recikliranje	Tarča	Zaključek projektov, ki vlagajo v infrastrukturo za recikliranje
151	C 2.7: Krožno gospodarstvo, recikliranje in industrijska voda – naložba 2: Krožne rešitve v podjetjih	Tarča	Zaključek projektov, ki vlagajo v krožne rešitve v podjetjih
153	C 2.7: Krožno gospodarstvo, recikliranje in industrijska voda – naložba 3: Varčevanje z vodo v industriji	Tarča	Zaključek projektov za varčevanje z vodo in optimizacijo vode v industriji
155	C 2.8: Oživitev degradiranih območij – naložba 1: Podpora za oživitev določenih območij	Tarča	Zaključek energetsko učinkovitih projektov za oživitev določenih degradiranih območij
157	C 2.8: Oživitev degradiranih območij – naložba 2: Podpora oživitvi območij v javni lasti za neposlovno rabo	Tarča	Zaključek energetsko učinkovitih projektov za oživitev degradiranih območij v lasti občin in regij za neposlovno rabo
159	C 2.8: Oživitev degradiranih območij – naložba 3: Podpora oživitvi območij v javni lasti za poslovno uporabo	Tarča	Zaključek energetsko učinkovitih projektov za oživitev degradiranih območij v lasti občin in regij za poslovno uporabo
162	C 2.9: Spodbujanje biotske raznovrstnosti in boja proti suši – naložba 1: Zaščita pred sušami in poplavami mesta Brno	Tarča	Dokončanje naravnih ukrepov za varstvo pred poplavami za zaščito mesta Brno
163	C 2.9: Spodbujanje biotske raznovrstnosti in boj proti suši – naložba 2: Upravljanje deževnice v strnjenih mestnih naseljih	Tarča	Povečanje količine deževnice, zadržane z ukrepi za upravljanje deževnice na mestnih območjih
164	C 2.9: Spodbujanje biotske raznovrstnosti in boj proti suši – naložba 3: Zavarovana območja, vključno z območji Natura 2000 ter zaščitnimi rastlinskimi in živalskimi vrstami	Tarča	Zaključek projektov za ohranjanje zavarovanih območij, vključno z območji Natura 2000, ter zaščitnih vrst rastlin in živali.
165	C 2.9: Spodbujanje biotske raznovrstnosti in boj proti suši – naložba 4: Prilagajanje vodnih, negozdnih in gozdnih ekosistemov podnebnim spremembam	Mejnik	Zaključek projektov za prilagajanje vodnih, negozdnih in gozdnih ekosistemov podnebnim spremembam
166	C 2.9: Spodbujanje biotske raznovrstnosti in boj proti suši – naložba 4: Prilagajanje vodnih,	Tarča	Ocena potenciala za zadrževanje vode in predlog konkretnih ukrepov

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	negozdnih in gozdnih ekosistemov podnebnim spremembam		
167	C 2.9: Spodbujanje biotske raznovrstnosti in boj proti suši – naložba 4: Prilagajanje vodnih, negozdnih in gozdnih ekosistemov podnebnim spremembam	Tarča	Izvajanje predlaganih izbranih ukrepov za zadrževanje vode
173	C 3.1: Inovacije v izobraževanju v okviru digitalizacije – naložba 2: Digitalna oprema za šole	Tarča	Število informacijskih naprav, kupljenih za šolski sklad mobilnih digitalnih naprav za prikrajšane učence
181	C 3.2: Prilagoditev šolskih programov – reforma 2: Podpora prikrajšanim šolam	Tarča	Število podprtih prikrajšanih šol
182	C 3.2: Prilagoditev šolskih programov – reforma 2: Podpora prikrajšanim šolam	Mejnik	Predlog novega sistema financiranja šol glede na socialno-ekonomsko prikrajšanost
185	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – reforma 1: Razvoj politik trga dela	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjenega Zakona o zaposlovanju za povečanje učinkovitosti zavodov za zaposlovanje in boljše usmerjanje na najranljivejše skupine
187	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – naložbe 1: Razvoj politik trga dela	Tarča	Število ljudi, ki so bili deležni preusposabljanja in izpopolnjevanja na področju digitalnih spretnosti ter znanj in spretnosti, potrebnih za industrijo 4.0
188	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – reforma 1: Razvoj politik trga dela	Tarča	Število regionalnih centrov za usposabljanje, ustanovljenih za promocijo industrije 4.0
194	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – naložba 3: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva	Tarča	T1: Število zgrajenih ali rekonstruiranih nastanitvenih, ambulantnih, osveščevalnih, preventivnih in svetovalnih zmogljivosti v skupnosti
201	C 4.2: Novi instrumenti kvantitativnega lastniškega kapitala za spodbujanje podjetništva in razvoja češke jamstvene in razvojne banke (ČMZRB) kot nacionalne razvojne banke – naložba 1: Razvoj nove vrste instrumentov navideznega lastniškega kapitala, ki podpirajo podjetništvo	Tarča	Naložbe v skupni vrednosti 32 400 000 EUR v instrumente navideznega lastniškega kapitala, ki podpirajo trajnostne projekte MSP
215	C 4.4: Izboljšanje učinkovitosti javne uprave – reforma 1: Povečanje učinkovitosti, naklonjenosti strankam in uporabe načel odločanja na podlagi dokazov v javni upravi	Tarča	Zaključek petih ukrepov za spodbujanje odločanja na podlagi dokazov ter izboljšanje usklajevanja politik in strateškega načrtovanja v središču vlade
216	C 4.4: Izboljšanje učinkovitosti javne uprave – reforma 1: Povečanje učinkovitosti, naklonjenosti strankam in uporabe načel odločanja na podlagi dokazov v javni upravi	Tarča	Zaključek usposabljanja, ki ga je akreditiralo ministrstvo za notranje zadeve, o pristopih, usmerjenih v stranke, za osebje osrednjih, regionalnih ali lokalnih organov
217	C 4.5: Razvoj kulturnega in ustvarjalnega sektorja – reforma 1: Status umetnika	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o statusu umetnika
219	C 4.5: Razvoj kulturnega in ustvarjalnega sektorja – naložba 1: Razvoj regionalnih kulturnih in ustvarjalnih sektorjev	Tarča	Odprtje novih regionalnih kulturnih in ustvarjalnih centrov za javnost

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
221	C 4.5: Razvoj kulturnega in ustvarjalnega sektorja – naložba 2: Digitalizacija kulturnega in ustvarjalnega sektorja	Tarča	Število zaključenih projektov digitalizacije kulturnih vsebin
222	C 4.5: Razvoj kulturnega in ustvarjalnega sektorja – naložba 3: Ustvarjalni boni	Tarča	Število ustvarjalnih bonov, dodeljenih MSP
225	C 5.1: Odlične raziskave in razvoj v zdravstvenem sektorju – naložba 1: Javna podpora raziskavam in razvoju za prednostna področja medicinskih ved in s tem povezanih družbenih ved	Tarča	Potrditev vsaj štirih nacionalnih konzorcijev za raziskave in razvoj ter njihova vključitev v češki sistem za raziskave in razvoj kot nacionalni raziskovalni organi
233	C 6.1: Povečanje odpornosti zdravstvenega sistema – naložba 1: Ustanovitev centra za simulacijo intenzivne medicine in optimizacija izobraževalnega sistema	Mejnik	Začetek delovanja centra za simulacijo intenzivne medicine
235	C 6.1: Povečanje odpornosti zdravstvenega sistema – naložba 3: Vzpostavitev centra za kardiovaskularno in presaditveno medicino	Mejnik	Center za kardiovaskularno in transplentalno medicino v celoti deluje
243	C 6.2: Nacionalni načrt za krepitev onkološkega preprečevanja in oskrbe – naložba 3: Ustanovitev in razvoj centra za preprečevanje raka in infrastrukturo za inovativno in podporno oskrbo na inštitutu za raka Masaryk	Mejnik	Center za preprečevanje raka na inštitutu za boj proti raku Masaryk
244	C 6.2: Nacionalni načrt za krepitev onkološkega preprečevanja in oskrbe – naložba 3: Ustanovitev in razvoj centra za preprečevanje raka in infrastrukturo za inovativno in podporno oskrbo na inštitutu za raka Masaryk	Mejnik	Razširitev zmogljivosti za inovativno in podporno oskrbo na inštitutu za boj proti raku Masaryk
263	C 2.10 – cenovno dostopna stanovanja – reforma 1: Začetek veljavnosti Zakona o cenovno dostopnih stanovanjih	Mejnik	Veljavni zakon o cenovno dostopnih stanovanjih
278	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – naložba 4: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva otrok	Tarča	Stanovanjsko območje za ogrožene otroke – 2. serija
319	C 7.3: Celovita reforma nasvetov o valu prenove na Češkem (REPOWER EU) – reforma 1: Točke „vse na enem mestu“ za energetske skupnosti in prenove za energijsko učinkovitost	Mejnik	Ocena pilotnega delovanja treh točk „vse na enem mestu“ za energijo
326	C 7.4: Prilagajanje šol – Spodbujanje zelenih znanj in spretnosti ter trajnosti na univerzah (REPowerEU) – reforma 1: Preoblikovanje univerz za prilagajanje spreminjajočim se potrebam trga dela	Tarča	Uvedba novih študijskih programov, novih tečajev v obstoječih študijskih programih in tečajev vseživljenjskega učenja
334	C 7.5 Dekarbonizacija cestnega prometa (REPowerEU) – reforma 3: Izboljšanje regulativnega okvira za obnovljivi vodik	Mejnik	Revizija češke strategije za vodik – ukrepi za spodbujanje uporabe vodika
336	C 7.5 Dekarbonizacija cestnega prometa (REPowerEU) – reforma 4: Omogočitveni	Mejnik	Poenostavitev postopka izdaje dovoljenj za gradnjo električnih

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
	pogoji za brezemisijno infrastrukturo za alternativna goriva		polnilnih postaj in oskrbovalnih postaj za vodik – dodatni ukrepi
338	C 7.5 Dekarbonizacija cestnega prometa (REPowerEU) – naložba 1: Povečan ukrep: Pomoč za nakup vozil – vozil (električnih, H2, koles) za zasebna podjetja	Tarča	Povečanje cilja 119 komponente 2.4
346	C 7.7 Poenostavitev postopkov izdaje okoljskih dovoljenj in opredelitev področij za razvoj obnovljivih virov energije (REPOWER EU) – reforma 2: Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije	Tarča	Določitev območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije za razvoj vetrne in sončne energije
		Znesek obroka	1 539 264 751 EUR

1.9. Deveta namestitvev (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
10	C 1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – naložba 1: Digitalne storitve za končne uporabnike	Tarča	Dokončanje navedenih projektov, zaradi česar se je povečalo število izpolnjenih obrazcev, ki jih fizične in pravne osebe pošljejo državnim organom na digitalni način (prek portalov ali digitalnih poštnih predalov)
17	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 1: Razvoj informacijskih sistemov	Mejnik	Uspešno delovanje integriranega sistema za tujce, ki zmanjšuje upravno breme tujcev in javnih uslužbencev
39	C 1.3: Visokozmogljiva digitalna omrežja – naložba 1: Gradnja visoko zmogljivih povezav	Tarča	Dokončanje naslovnih točk, povezanih z zelo visokozmogljivim omrežjem (VHCN)
40	C 1.3: Visokozmogljivostna digitalna omrežja – naložba 2: Ki zajemajo koridorje 5G in spodbujajo razvoj 5G	Tarča	Dokončanje izboljšane pokritosti izbranih železniških koridorjev s signalom 5G
44	C 1.3: Visokozmogljivostna digitalna omrežja – naložba 3: Podpora razvoju mobilne infrastrukture 5G na belih lisah z velikimi naložbami na podeželju	Tarča	Dokončanje baznih postaj za signale 5G
61	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagonski projekti in naložbe v novo tehnologijo 9: Sredstva za razvoj naložb pred/semena, strateških digitalnih tehnologij in odcepljenih univerz	Mejnik	Ustanovitev sklada skladov in naložbe treh določenih skladov (predsemenske, strateške tehnologije in odcepljeni skladi)
104	C 2.2: Zmanjšanje porabe energije v javnem sektorju – naložba 1: Izboljšanje energetske učinkovitosti državnih stavb	Tarča	Zmanjšanje porabe energije

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
107	C 2.2: Zmanjšanje porabe energije v javnem sektorju – naložba 2: Izboljšanje energetske učinkovitosti sistemov javne razsvetljave	Tarča	Zmanjšanje porabe energije
109	C 2.2: Zmanjšanje porabe energije v javnem sektorju – naložba 3: Izboljšanje energetske učinkovitosti javnih stavb	Tarča	Zmanjšanje porabe energije
112	C 2.3: Prehod na čistejše vire energije – naložba 1: Razvoj novih fotovoltaičnih virov energije	Tarča	Povečanje inštalirane zmogljivosti virov FVE
114	C 2.3: Prehod na čistejše vire energije – naložba 2: Posodobitev distribucije toplote v sistemih daljinskega ogrevanja	Tarča	Prihranki primarne energije zaradi posodobitve distribucije toplote
116	C 2.4: Čista mobilnost – naložba 1: Gradnja infrastrukture za javni prevoz v mestu Praga	Tarča	Število kilometrov dinamične polnilne ceste za mesto Praga
122	C 2.4: Čista mobilnost – naložba 6: Pomoč za nakup vozil (baterijskih trolejbusov in nizkopodnih tramvajev) za javni prevoz v mestu Praga	Tarča	Število vozil (batelijski trolejbusi in nizkopodni tramvaji) za javni prevoz v mestu Praga
171	C 3.1: Inovacije v izobraževanju v okviru digitalizacije – naložba 1: Izvajanje revidiranega učnega načrta ter digitalnih znanj in spretnosti učiteljev	Tarča	Število šol, ki so prejele podporo za izvajanje novih učnih načrtov IT (digitalne spretnosti učiteljev in usmerjanje)
175	C 3.1: Inovacije v izobraževanju v okviru digitalizacije – naložba 2: Digitalna oprema za šole	Tarča	Število šol, ki prejemajo podporo pri svetovanju in mentorstvu v zvezi z opremo IT in notranjimi sistemi IT
177	C 3.2: Prilagoditev šolskih programov – reforma 1: Preoblikovanje univerz, da se prilagodijo novim oblikam učenja in spreminjajočim se potrebam trga dela	Tarča	Število novih akreditiranih študijskih programov
178	C 3.2: Prilagoditev šolskih programov – reforma 1: Preoblikovanje univerz, da se prilagodijo novim oblikam učenja in spreminjajočim se potrebam trga dela	Tarča	Število novih tečajev preusposabljanja in izpopolnjevanja
227	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – naložba 1: Podpiranje uvajanja inovacij v poslovni praksi	Tarča	Uvajanje inovacij v zvezi s proizvodi, postopki ali organizacijami
22	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložba 2: Razvoj osrednjih registrov in zmogljivosti za e-upravo	Mejnik	Zagotavljanje storitev računalništva v oblaku javnim organom
180	C 3.2: Prilagoditev šolskih programov – naložba 1: Razvoj izbranih ključnih akademskih lokacij	Tarča	Število kvadratnih metrov novega univerzitetnega območja
189	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – naložba 2: Povečanje zmogljivosti predšolskih ustanov	Tarča	Število obnovljenih obstoječih predšolskih ustanov
190	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – naložba 2: Povečanje zmogljivosti predšolskih ustanov	Tarča	Število novih predšolskih ustanov
191	C3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – naložba 2: Povečanje zmogljivosti predšolskih ustanov	Tarča	Število novih mest v predšolskih ustanovah

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
195	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – naložba 3: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva	Tarča	T2: Število zgrajenih ali rekonstruiranih nastanitvenih, ambulantnih, osveščevalnih, preventivnih in svetovalnih zmogljivosti v skupnosti
230	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – naložba 4: Pomoč za raziskave in razvoj v sinergiji z okvirnim programom za raziskave in inovacije	Tarča	Raziskave in razvoj v sinergiji z okvirnim programom za raziskave in inovacije
238	C 6.2: Nacionalni načrt za krepitev onkološkega preprečevanja in oskrbe – reforma 2: Podpiranje in izboljšanje kakovosti preventivnih presejalnih programov	Tarča	Povečanje pokritosti ciljne populacije s presejalnim programom za odkrivanje raka debelega črevesa in danke
239	C 6.2: Nacionalni načrt za krepitev onkološkega preprečevanja in oskrbe – reforma 2: Podpiranje in izboljšanje kakovosti preventivnih presejalnih programov	Tarča	Število udeležencev novega programa zgodnjega odkrivanja pljučnega raka
241	C 6.2: Nacionalni načrt za krepitev onkološkega preprečevanja in oskrbe – naložba 1: Vzpostavitev in ustanovitev češkega onkološkega inštituta	Mejnik	Češki onkološki inštitut je začel delovati
242	C 6.2: Nacionalni načrt za krepitev onkološkega preprečevanja in oskrbe – naložba 2: Razvoj visoko specializirane onkološke in hematoonkološke oskrbe	Tarča	Število podprtih ustanov za onkološko in hematoonkološko oskrbo
257	C 1.7: Digitalna preobrazba javne uprave – naložba 1: Združitev področij in vzpostavitev učne platforme	Mejnik	Posodobitev sistema projektiranja
258	C 1.7: Digitalna preobrazba javne uprave – naložba 2: Izboljšanje sistema upravljanja digitaliziranih storitev	Mejnik	Posodobitev upravljanja IKT v javni upravi
259	C 1.7: Digitalna preobrazba javne uprave – naložba 3: Ustanovitev kontaktnega centra za javno upravo	Mejnik	Center za stike z javno upravo deluje
260	C 1.7: Digitalna preobrazba javne uprave – naložba 4: Vzpostavitev osrednje podatkovne infrastrukture	Mejnik	Centralno podatkovno skladišče deluje
262	C 2.9: Spodbujanje biotske raznovrstnosti in boj proti sušam – reforma 2: Oblikovanje krajinske politike in načrtovanje	Mejnik	Sprejetje celostne krajinske politike in načrtovanje
279	C 3.3: Posodobitev zavodov za zaposlovanje in razvoj trga dela – naložba 4: Razvoj in posodobitev infrastrukture socialnega varstva otrok	Tarča	Zmogljivost objektov za ogrožene otroke
283	C 4.1: Sistemska podpora za javne naložbe – reforma 3: Finančna podpora za pripravo projektov v skladu s cilji EU	Tarča	Število projektov, pripravljenih za izvajanje

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
289	C 4.4: Izboljšanje učinkovitosti javne uprave – reforma 1: Povečanje učinkovitosti, naklonjenosti strankam in uporabe načel odločanja na podlagi dokazov v javni upravi	Mejnik	Informacijski sistem in akcijski načrt za boljše človeške vire v javni upravi
290	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – naložba 2: Podpora sodelovanju na področju raziskav in razvoja (v skladu s strategijo pametne specializacije)	Tarča	Sodelovanje MSP z javno raziskovalno organizacijo v okviru nacionalnih kompetenčnih centrov
291	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – naložba 3: Pomoč za raziskave in razvoj na področju okolja	Tarča	Raziskave in razvoj na področju okolja
293	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – naložba 5: Pomoč za raziskave in razvoj v podjetjih v skladu z nacionalno strategijo RIS3	Tarča	Raziskave in razvoj v skladu s strategijo RIS3
295	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – naložba 6: Pomoč za raziskave in razvoj na področju prometa	Tarča	Raziskave in razvoj na področju prometa
297	C 5.2: Podpora raziskavam in razvoju v podjetjih ter uvajanje inovacij v poslovno prakso – naložba 7: Pomoč za raziskave in razvoj na področju okolja	Tarča	Raziskave in razvoj na področju okolja
299	C 7.1: Infrastruktura za energijo iz obnovljivih virov in električno energijo (REPowerEU) – naložba 1: Posodobitev in digitalizacija regionalnih distribucijskih sistemov	Tarča	Zaključek naložb v posodobitev distribucijskih omrežij na Češkem
300	C 7.1: Infrastruktura za energijo iz obnovljivih virov in električno energijo (REPowerEU) – naložba 2: Povečan ukrep: Razvoj novih fotovoltaičnih virov energije	Tarča	Dokončanje nadaljnjih 224,7 MW inštalirane zmogljivosti virov FVE
307	C 7.1: Infrastruktura za energijo iz obnovljivih virov in električno energijo (REPowerEU) – reforma 3 – podukrep 1 Izboljšanje preglednosti postopka priključitve na omrežje	Tarča	Odobritev priključitve na omrežje za zmogljivost elektrarn na obnovljive vire energije
308	C 7.1: Infrastruktura za energijo iz obnovljivih virov in električno energijo (REPowerEU) – reforma 3 – podukrep 2: Regulativne spodbude za operaterje elektroenergetskih omrežij za povečanje prožnosti omrežja	Mejnik	Objava novih metodologij tarif operaterjev prenosnih sistemov in operaterjev distribucijskih sistemov na spletni strani energetskega regulatorja

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
311	C 7.2 Podpora decentralizaciji in digitalizaciji energetskega sektorja (REPOWER EU) – naložba 1: Podatkovni center za električno energijo	Mejnik	Začetek delovanja centra za podatke o energiji
314	C 7.2 Podpora decentralizaciji in digitalizaciji energetskega sektorja (REPOWER EU) – reforma 1: Energetske skupnosti	Mejnik	Smernice za energetske skupnosti
323	C 7.3: Celovita reforma nasvetov o valu prenove na Češkem (REPOWER EU) – naložba 1: Zagotavljanje svetovalnih storitev gospodinjstvom, podjetjem in javnemu sektorju	Tarča	Zagotavljanje svetovalnih storitev gospodinjstvom, podjetjem in javnemu sektorju
330	C 7.5 Dekarbonizacija cestnega prometa (REPowerEU) – reforma 1: Nacionalni akcijski načrt za čisto mobilnost in cilji uvajanja za brezemisijško mobilnost	Tarča	Povečanje števila registriranih brezemisijških vozil
331	C 7.5 Dekarbonizacija cestnega prometa (REPowerEU) – reforma 1: Nacionalni akcijski načrt za čisto mobilnost in cilji uvajanja za brezemisijško mobilnost	Mejnik	Podpora za pospešeno vzpostavitev infrastrukture za alternativna goriva
339	C 7.6 Elekifikacija železniškega prometa (REPowerEU) – naložba 1: Elekifikacija regije Brno	Tarča	Zaključek projekta elekifikacije železnice „elektrifikacija Brno-Zastávka u Brna, druga faza“
		Znesek obroka	983 488 992 EUR

2. Posojila

Obroki iz člena 2a(2) se organizirajo na naslednji način:

2.1. Prvi zahtevek za plačilo (podpora za posojilo):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
247	C1.2: Digitalni sistemi javne uprave— Naložbe v vrh naložb v kibernetno varnost	Mejnik	Objava razpisa v zvezi s krepitvijo informacijskih sistemov v skladu z zakonom št. 181/2014 zb. o kibernetni varnosti
254	C1.5: Digitalna preobrazba podjetij – naložba 4: Pomembni projekti skupnega evropskega interesa za mikroelektroniko in komunikacijske tehnologije	Mejnik	Podpis sporazumov nepovratnih sredstvih
		Znesek obroka	190 898 548 EUR

2.2. Drugi zahtevek za plačilo (podpora za posojilo):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
251	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativne začetne točke in naložbe v novo tehnologijo 13: Sredstva za razvoj strateških tehnologij	Mejnik	Izvedbeni sporazum
264	C2.10 Potrošno stanovanje – naložba 1: Koncesijska shema posojil	Mejnik	Izvedbeni sporazum
267	C2.10 Potrošno stanovanje – naložbe 2: Podrejeni dolžniški instrument	Mejnik	Izvedbeni sporazum
270	C2.10 Potrošno stanovanje – naložba 3: Instrument za sovlaganje	Mejnik	Izvedbeni sporazum
		Znesek obroka	381 797 096 EUR

2.3. Tretji zahtevek za plačilo (podpora za posojilo):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
248	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave— Naložbe: Povečanje naložb v kibernetško varnost	Tarča	Informacijski sistemi, katerih kibernetška varnost je bila okrepljena v skladu z zakonom št. 181/2014 zb. o kibernetški varnosti
		Znesek obroka	20 453 416 EUR

2.4. Četrty zahtevek za plačilo (podpora za posojilo):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
246	C1.1: Digitalne storitve za državljane in podjetja – naložbe 4: Digitalne storitve za končne uporabnike na socialnem področju	Mejnik	Nadgrajeni samopostrežni portal za urad za delo – cona odjemalca II
249	C 1.2: Digitalni sistemi javne uprave – naložbe: Razvoj informacijskih sistemov na socialnem področju	Tarča	Nadgrajeni informacijski sistemi javne uprave na področju socialne politike
252	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija— Naložba 13: Sredstva za razvoj strateških tehnologij	Tarča	Podpisani pravni sporazumi s skladi
253	C 1.4: Digitalno gospodarstvo in družba, inovativni zagoni in nova tehnologija – naložbe 13: Sredstva za razvoj strateških tehnologij	Mejnik	Ministrstvo je zaključilo naložbo
255	C 1.5: Digitalna preobrazba podjetij – naložba 4: Pomembni projekti skupnega evropskega interesa za mikroelektroniko in komunikacijske tehnologije	Tarča	Razvoj pilotnih rešitev
265	C 2.10 Potrošljive stanovanjske nepremičnine – naložba 1: Koncesijska shema posojil	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci
266	C 2.10 Potrošljive stanovanjske nepremičnine – naložba 1: Koncesijska shema posojil	Mejnik	Ministrstvo je zaključilo naložbo
268	C 2.10 Potrošljive stanovanjske nepremičnine – naložba 2: Podrejeni dolžniški instrument	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci
269	C 2.10 Potrošljive stanovanjske nepremičnine – naložba 2: Podrejeni dolžniški instrument	Mejnik	Ministrstvo je zaključilo naložbo
271	C 2.10 Potrošljive stanovanjske nepremičnine – naložba 3: Instrument za sovlaganje	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci
272	C 2.10 Potrošljive stanovanjske nepremičnine – naložba 3: Instrument za sovlaganje	Mejnik	Ministrstvo je zaključilo naložbo
		Znesek obroka	224 987 575 EUR

ODDELEK 3: DODATNA UREDITEV

1. Ureditve za spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost

Spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost Češke poteka v skladu z naslednjimi ureditvami:

Češka vlada je 17. maja 2021 sprejela resolucijo vlade št. 467, dabi določila natančno opredeljene naloge, pristojnosti in pooblastila. S to resolucijo so bili odobreni načrt za okrevanje in odpornost, statut, poslovnik in etični kodeks za upravni svet nacionalnega načrta za okrevanje in odpornost, naloge in pristojnosti organov, vključenih v izvajanje načrta za okrevanje in odpornost, ter imenovano ministrstvo za industrijo in trgovino kot usklajevalni organ, ministrstvo za finance pa kot revizijski organ za načrt za okrevanje in odpornost.

Svet za upravljanje nacionalnega načrta za okrevanje in odpornost je najvišji odločevalski in odobritveni organ, odgovoren za splošno usklajevanje in spremljanje načrta za okrevanje in odpornost. Zahteve za plačilo mora odobriti ta svet. Ministrstvo za industrijo in trgovino je kot osrednji usklajevalni organ za načrt za okrevanje in odpornost ter njegovo izvajanje odgovorno za usklajevanje in spremljanje načrta za okrevanje in odpornost ter poročanje o njem ter je glavna kontaktna točka za Komisijo. Ta organ je odgovoren tudi za pripravo zahtevkov za plačilo in izjav o upravljanju. Usklajuje poročanje o mejnikih in ciljih, ustreznih kazalnikih, pa tudi kvalitativnih finančnih informacijah in drugih podatkih, na primer o končnih prejemnikih. Kodiranje podatkov poteka v decentraliziranih informacijskih sistemih po vseh sistemih na ravni lastnikov sestavnih delov, ki morajo zahtevane podatke sporočiti ministrstvu za industrijo in trgovino. Ministrstvo za industrijo in trgovino je po nedavni reviziji drugih programov EU prejelo revizijsko mnenje s pridržkom, ker niso vzpostavljeni učinkoviti ukrepi za preprečevanje, odkrivanje in odpravljanje primerov nasprotij interesov. V načrt so vključeni namenski mejniki, da se zagotovi, da so bile te slabosti odpravljene pred prvim zahtevkom za plačilo.

2. Ureditve za zagotavljanje popolnega dostopa Komisije do osnovnih podatkov

Da bi Češka Komisiji zagotovila popoln dostop do ustreznih osnovnih podatkov, vzpostavi naslednje ureditve:

Ministrstvo za industrijo in trgovino je kot osrednji usklajevalni organ za načrt Češke za okrevanje in odpornost ter njegovo izvajanje odgovorno za splošno usklajevanje in spremljanje načrta. Zlasti deluje kot usklajevalni organ za spremljanje napredka pri mejnikih in ciljih, kadar je to ustrezno, za izvajanje upravljalnih preverjanj ter za zagotavljanje poročanja in zahtevkov za plačila. Usklajuje poročanje o mejnikih in ciljih, ustreznih kazalnikih, pa tudi kvalitativnih finančnih informacijah in drugih podatkih, na primer o končnih prejemnikih. Kodiranje podatkov poteka v decentraliziranih sistemih različnih lastnikov sestavnih delov, ki morajo zahtevane podatke sporočiti usklajevalnemu organu.

V skladu s členom 24(2) Uredbe (EU) 2021/241 Češka po izpolnitvi ustreznih dogovorjenih mejnikov in ciljev iz oddelka 2.1 te priloge Komisiji predloži ustrezno utemeljen zahtevek za plačilo finančnega prispevka. Češka zagotovi, da ima Komisija na zahtevo popoln dostop do zadevnih osnovnih podatkov, ki podpirajo ustrezno utemeljitev zahtevka za plačilo, tako za oceno zahtevka za plačilo v skladu s členom 24(3) Uredbe (EU) 2021/241 kot za namene revizije in kontrole.