

Bruselj, 16. november 2023  
(OR. en)

---

---

**Medinstitucionalna zadeva:  
2023/0415(NLE)**

---

---

15553/23  
ADD 1

ECOFIN 1192  
FIN 1171  
UEM 358

## **SPREMNI DOPIS**

---

|                |   |
|----------------|---|
| Pošiljatelj:   | za generalno sekretarko Evropske komisije:<br>direktorica Martine DEPREZ  |
| Datum prejema: | 16. november 2023   |
| Prejemnik:     | Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije   |
| Št. dok. Kom.: | COM(2023) 731 final   |
| Zadeva:        | PRILOGA k Predlogu IZVEDBENEGA SKLEPA SVETA o spremembi<br>Izvedbenega sklepa (EU) (ST 10161/21 in ST 10161/21 ADD 1) z dne<br>13. julija 2021 o odobritvi ocene načrta za okrevanje in odpornost za<br>Belgijo |

---

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2023) 731 final.

---

Priloga: COM(2023) 731 final



Bruselj, 16.11.2023  
COM(2023) 731 final

ANNEX

## **PRILOGA**

*k*

### **Predlogu IZVEDBENEGA SKLEPA SVETA**

**o spremembi Izvedbenega sklepa (EU) (ST 10161/21 in ST 10161/21 ADD 1) z dne  
13. julija 2021 o odobritvi ocene načrta za okrevanje in odpornost za Belgijo**

{SWD(2023) 376 final}

## PRILOGA

### PODROČJE 1: REFORME IN NALOŽBE V OKVIRU NAČRTA ZA OKREVANJE IN ODPORNOST

#### 1. OPIS REFORM IN NALOŽB

##### A. KOMPONENTA 1.1: PRENOVA

Ta komponenta belgijskega načrta za okrevanje in odpornost je osredotočena na prenovu zasebnih in javnih stavb. Glavni cilj komponente je prenoviti obstoječi stavbni fond ter povečati njegovo energetske učinkovitost in učinkovitost rabe virov. Ti vključujejo zlasti javne stavbe, socialno infrastrukturo in stanovanjska stanovanja ter na splošno manj učinkovite stavbe z vidika energetske učinkovitosti. Zato ta komponenta prispeva k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov, povečanju zaposlitvenih možnosti in rasti v trajnostni gradnji ter k socialni odpornosti z znižanjem računov za energijo.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.3, v katerem je Belgija pozvana, naj ekonomsko politiko, povezano z naložbami, *med drugim* osredotoči na nizkoogljični in energetski 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.

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

###### Reforma R-1.01: „Izboljšana shema subvencij za energijo“ Flamske regije

Ukrep sestavljajo tri podreforme in tri podnaložbe, katerih splošni cilj je zagotoviti učinkovitejše spodbude za prenovu in pospešiti zasebne naložbe v energijsko učinkovitost v Flandriji. Prva podreforma zajema (i) vzpostavitev enotnega sistema, ki omogoča zagotavljanje subvencij za energetske učinkovitost in obnovljive vire energije. Na podlagi te podreforme se vzpostavi točka „vse na enem mestu“, ki bo na voljo od oktobra 2022. Podreforma (ii) vsebuje revizijo sistema označevanja z energijskimi nalepkami, da se podprejo energijsko učinkovite prenove. Podreforma (iii) vključuje revizijo podporne sheme za prenovu za pametni nadzor toplotnih črpalk, električnih kotlov, električnega shranjevanja ogrevanja in gospodinjskih baterij. Te tri podreforme začnejo veljati 1. aprila 2022. Reformo spremljajo tri podnaložbe v okviru naložbe 1A: (I) subvencije za energetske učinkovitost in obnovljive vire energije ter subvencije ciljnih skupin za zasebna stanovanja, ki spremljajo podnaložbene podnaložbe (i); (II) podporo prek sheme energijskega označevanja za energijsko učinkovite prenove zasebnih stanovanj, ki spremljajo podreformo (ii); (III) podpora za shemo nepovratnih sredstev za domače baterije za zasebna stanovanja, ki spremljajo podreformo (iii).

###### Reforma R-1.02: „Izboljšana shema subvencij za energijo“ regije Bruselj – glavno mesto

Ta reforma vključuje reformo in združitev energetskih bonusov in premij za prenovu stanovanj v enotni regionalni mehanizem za posameznike od leta 2022. Zahvaljujoč enotnemu sistemu bodo imeli državljani jasnejšo sliko o znesku, do katerega so upravičeni za svoja obnovitvena dela, in poenostavitev upravnih postopkov za pridobitev finančne podpore z regionalnimi bonusi. Samo en regionalni spletni portal obvešča prosilce o razpoložljivih premijah, za državljane pa se uporablja samo en digitaliziran postopek. Spremljajoča naložba

v okviru naložbe 1A podpira prenovo energijske učinkovitosti. Uredba o reformi shem nepovratnih sredstev na področju energije za stanovanjske in zasebne prenove v regiji Bruselj – glavno mesto začne veljati 31. marca 2022.

#### Reforma R-1.03: „Izboljšana shema subvencij za energijo“ nemško govoreče skupnosti

Ukrep bo od julija 2021 uvedel nov sistem energetskega premij v nemško govoreči skupnosti. Namen projekta bonusov je zlasti ustvariti spodbude za izvajanje ukrepov varčevanja z energijo in zmanjšanje emisij ogljikovega dioksida za obstoječe stanovanjske stavbe v nemško govoreči skupnosti. Cilj reforme je razlikovati med manjšimi deli, ki omogočajo poenostavljen dostop do bonusov, in večjimi deli, za katere so potrebni podrobnejši upravni postopki. Uredba o reformi shem nepovratnih sredstev za energetske prenove stanovanj in zasebne prenove v nemško govoreči skupnosti začne veljati 31. marca 2022.

#### Naložba 1A v „Obnovitev zasebnih in socialnih stanovanj“ (I-1A)

Cilj naložbe je spodbuditi energetske prenove zasebnih in socialnih stanovanj. Naložba se izvede do 30. junija 2025. Naložbo sestavlja naslednjih sedem podukrepov:

- Podnaložba (i), povezana z reformo R-1.01(i): subvencije za energetske učinkovitost in obnovljive vire energije ter subvencije ciljnih skupin za zasebna stanovanja
- Podnaložba (ii), povezana z reformo R-101(ii): Podpora prek sheme energijskega označevanja za energetske prenove zasebnih stanovanj
- Podnaložba (iii), povezana z reformo R-101(iii): Podpora shemi nepovratnih sredstev za domače baterije za zasebna stanovanja.
- Podnaložbe, povezane z reformo R-1.02: „Izboljšana shema subvencij za energijo“ regije Bruselj – glavno mesto
- Naložba I-1.01: „Obnova socialnih stanovanj“ Flamske regije
- Naložba I-1.02: „Obnova socialnih stanovanj“ regije Bruselj – glavno mesto
- Naložba I-1.03: „Obnova socialnih stanovanj“ nemško govoreče skupnosti

#### Naložba I-1.01: „Obnova socialnih stanovanj“ Flamske regije

Cilj ukrepa je spodbuditi in pospešiti energetske prenove socialnih stanovanj s povečanjem podpore iz flamskega podnebnega sklada za socialna stanovanja in flamskega stanovanjskega sklada. S prenovo socialnih stanovanj se v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.

#### Naložba I-1.02: „Obnova socialnih stanovanj“ regije Bruselj – glavno mesto

Ta ukrep prispeva k financiranju obnove socialnih stanovanj v Bruslju. S prenovo socialnih stanovanj se v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.

#### Naložba I-1.03: „Obnova socialnih stanovanj“ nemško govoreče skupnosti

Ukrep zajema podporo večletnemu programu prenove v nemško govoreči skupnosti. Ukrep podpira kapitalsko udeležbo nemško govoreče skupnosti v podjetju za socialna stanovanja „Öffentliche Wohnungsbaugesellschaft Ostbelgien“, ki omogoča izvajanje programa naložb v socialna stanovanja. S prenovo socialnih stanovanj se v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.

## Naložba 1B „Prenova javnih stavb“ (I-1B)

Cilj naložbe je obnova in izboljšanje energetske učinkovitosti javnih stavb. Naložba se izvede do 30. junija 2026. Naložbo sestavlja naslednjih devet podukrepov:

- Naložba I-1.04: „Obnova javnih stavb“ zvezne države
- Naložba I-1.05: „Obnova javnih stavb“ Flamske regije
- Naložba I-1.07: „Obnova javnih stavb – lokalni organi in šport“ Valonske regije
- Naložba I-1.08: „Obnova javnih stavb“ regije Bruselj – glavno mesto
- Naložba I-1.09: „Obnova javnih stavb – šole“ francoske skupnosti
- Naložba I-1.10: „Obnova javnih stavb – šport in IPPJ“ francoske skupnosti
- Naložba I-1.11: „Obnova javnih stavb – univerze“ francoske skupnosti
- Naložba I-1.12: „Obnova javnih stavb – kultura“ francoske skupnosti

### Naložba I-1.04: „Obnova javnih stavb“ zvezne države

Naložbeni ukrep zajema energetsko učinkovito prenovo bruseljske borze. Ta prenova se lahko podpre tudi z drugimi sredstvi EU. Energijsko učinkovita obnovitvena dela, ki jih podpira mehanizem za okrevanje in odpornost in so opredeljena v naročilnici, v povprečju zmanjšajo vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb. Ukrep se izvede do 30. junija 2024.

### Naložba I-1.05: „Obnova javnih stavb“ Flamske regije

Naložbeni ukrep zajema povečanje naložb v prenovo stavbnega fonda za pospešitev energijske prenove javnih stavb. Podpora se dodeli prek flamske energetske družbe (Vlaams Energiebedrijf), ki deluje kot osrednji nabavni organ in ponudnik storitev za druge javne storitve (zlasti osrednjo upravo) na področju energetskih storitev. Ukrep vključuje (i) neposredne podporne ukrepe v obliki energetsko učinkovitih del in (ii) posredne podporne ukrepe, kot so energetski pregledi. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

### Naložba I-1.07: „Obnova javnih stavb – lokalni organi in šport“ Valonske regije

Cilj ukrepa je izboljšati energetsko učinkovitost (i) javnih stavb lokalnih organov in (ii) športne infrastrukture v valonski regiji. Podpora se dodeli z razpisom za zbiranje prijav, ki je odprt za lokalne organe in upravičene športne strukture. S prenovo javnih stavb lokalnih organov se poraba primarne energije v povprečju zmanjša za vsaj 30 %, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

### Naložba I-1.08: „Obnova javnih stavb“ regije Bruselj – glavno mesto

Naložbeni ukrep je sestavljen iz dveh delov. Prvič, razvoj točke „vse na enem mestu“ (ki jo bo upravljala družba SIBELGA, operater distribucijskega omrežja za električno energijo in plin v bruseljski regiji, v okviru obveznosti javne službe) za olajšanje in pospešitev temeljite energetske prenove javnih stavb lokalnih in regionalnih oblasti v Bruslju. Odlok o električni energiji, ki opredeljuje poslanstvo javne službe družbe Sibelga, vključno z delovanjem točke „vse na enem mestu“ za javne prenove v Bruslju, začne veljati 1. februarja 2022. Drugič, subvencije za energijo za izbrana javna obnovitvena dela. Z ukrepom se poraba primarne energije v povprečju zmanjša za vsaj 30 %, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

### Naložba I-1.09: „Obnova javnih stavb – šole“ francoske skupnosti

Naložbeni ukrep (i) podpira naložbeni načrt v šolske stavbe v lasti francoske skupnosti in (ii) z razpisom za projekte za dodelitev podpore za obnovo šolskih stavb v izobraževalnih

omrežjih, ki jih subvencionira francoska skupnost. Vsaj 85 % gradnje novih stavb mora doseči potrebo po primarni energiji, ki je vsaj 20 % nižja od zahteve za skoraj nič-energijske stavbe (skoraj nič-energijska stavba, nacionalne direktive). Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-1.10: „Obnova javnih stavb – šport in IPPJ“ francoske skupnosti

Ta naložbeni ukrep podpira (i) prenovo športne infrastrukture in (ii) obnovo objektov, namenjenih mladim (Institutions Publiques de Protection de la Jeunesse – IPPJ). Pri gradnji novih stavb mora biti dosežena potreba po primarni energiji, ki je vsaj 20 % nižja od zahteve za skoraj nič-energijske stavbe (skoraj nič-energijska stavba, nacionalne direktive). S prenovo obstoječih stavb se v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-1.11: „Obnova javnih stavb – univerze“ francoske skupnosti

Naložbeni ukrep zagotavlja podporo prek razpisa za projekte za energetske učinkovite prenove zgradb univerz, ki jih subvencionira francoska skupnost. Vsaj polovica obnovitvenih del, merjenih v m<sup>2</sup>, v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-1.12: „Obnova javnih stavb – kultura“ francoske skupnosti

Cilj naložbenega ukrepa je energetske učinkovite obnove javnih kulturnih stavb v francoski skupnosti. Ukrep je sestavljen iz dveh delov: (I) energetska prenova kulturne infrastrukture, ki pripada francoski skupnosti, in (ii) nepovratna sredstva za projekte energetske prenove kulturne infrastrukture, ki ni v lasti francoske skupnosti (kot je infrastruktura v lasti lokalnih organov), dodeljena na podlagi razpisa za zbiranje projektov. Vsaj polovica obnovitvenih del, merjenih v m<sup>2</sup>, v povprečju zmanjša porabo primarne energije za vsaj 30 %, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)   | Mejnik/cil j | Ime  | Kakovostn i kazalniki (za mejnike)                 | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |           |        | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|-------------------|--|--------------|--|--|---|-----------|--------|--|------|---|
|                   |  |              |  |  | Merska enota                                  | Izhodišče | Cilj   | Četr t letje                           | Leto |   |
| 1                 | Izboljšana shema nepovratnih sredstev za energijo v flamski regiji (R-1.01)              | M            | Izboljšane sheme nepovratnih sredstev za energijo v Flandriji                                  | Objava v Uradnem listu                             | —   | —         | —      | ČET RTL ETJE 1                         | 2022 | Sprejetje nove uredbe s strani flamske vlade/parlamenta za zagotovitev učinkovitejših spodbud za pospešitev zasebnih naložb v energetsko učinkovitost: (I) vzpostavitev enotne subvencijske sheme za stanovanjske in zasebne preнове, (ii) revizija sheme nepovratnih sredstev za energijo in (iii) uvedba sheme za pametni nadzor in gospodinske baterije. |
| 2                 | Izboljšana shema nepovratnih sredstev za energijo regije Bruselj – glavno mesto (R-1.02) | M            | Začetek veljavnosti nove uredbe o shemah nepovratnih sredstev za energijo v Bruslju            | Določba zakona o začetku veljavnosti i nove uredbe | —   | —         | —      | ČET RTL ETJE 1                         | 2022 | Začetek veljavnosti uredbe o reformi shem nepovratnih sredstev za energijo za stanovanjske in zasebne preнове v regiji Bruselj – glavno mesto   |
| 3                 | Izboljšana shema subvencij za energijo nemško govoreče skupnosti (R-1.03)                | M            | Začetek veljavnosti nove uredbe o programih subvencij za energijo v nemško govoreči skupnosti. | Določba zakona o začetku veljavnosti i nove uredbe | —   | —         | —      | ČET RTL ETJE 1                         | 2022 | Začetek veljavnosti uredbe o reformi shem subvencij za energijo za stanovanjske in zasebne preнове v nemško govoreči skupnosti.   |
| 5                 | Obnova zasebnih in   | T            | Obnova zasebnih  |  | Bivališča                                     | 0         | 64 112 | Q2                                     | 2023 | 64112 obnovljenih stanovanjskih stanovanj (zasebnih   |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)          | Mejnik/cil j | Ime   | Kakovostn i kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |        |         | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|-------------------|---|--------------|---|------------------------------------|---|--------|---------|--|------|---|
|                   |   |              |   |                                    |   |        |         |  |      |   |
|                   | socialnih stanovanj (I-1A)                    |              | stanovanjskih in socialnih stanovanj (korak 1)                |                                    |   |        |         |  |      | <p>in socialnih stanovanj).</p> <p>Ta cilj je okvirno razdeljen na naslednje podcilje, ki jih ni treba doseči posamično, če so dosežene zgornje ravni preнове:</p> <p><u>Zasebna stanovanja:</u><br/> (I) Flamska regija (R-1.01, subvencije za energetska učinkovitost in obnovljive vire energije): 49500 stanovanj.<br/> jajcežerke Flamska regija (R-1.01, shema nepovratnih sredstev za energetska učinkovito prenovu): 7560 stanovanj<br/> (III) Regija Bruselj – glavno mesto (R-1.02): 2341 stanovanj</p> <p><u>Socialna stanovanja:</u><br/> (I) Flamska regija (I-1.01): 4010 socialnih stanovanj<br/> jajcežerke Regija Brussel – glavno mesto (I-1.02): 701 socialna stanovanja<br/> S prenovu 4711 socialnih stanovanj se v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.</p> |
| 6                 | Obnova zasebnih in socialnih stanovanj (I-1A) | T            | Obnova zasebnih stanovanjskih in socialnih stanovanj (faza 2) |                                    | Bivališča                                     | 64 112 | 131 731 | Q2                                     | 2024 | <p>Dodatnih 67719 prenovljenih stanovanjskih stanovanj (zasebnih in socialnih stanovanj).</p> <p>Ta cilj je okvirno razdeljen na naslednje podcilje, ki jih ni treba doseči posamično, če so dosežene zgornje ravni preнове:</p> <p><u>Zasebna stanovanja:</u><br/> (I) Flamska regija (R-1.01, subvencije za energetska</p>  |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)          | Mejnik/cil j | Ime   | Kakovostn i kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |         |         | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|-------------------|---|--------------|---|------------------------------------|---|---------|---------|--|------|--|
|                   |   |              |   |                                    |   |         |         |  |      | <p>učinkovitost in obnovljive vire energije): 66150 stanovanj.</p> <p>jajcežerke Regija Bruselj – glavno mesto (R-1.02): 1004 bivališča</p> <p><u>Socialna stanovanja:</u><br/> (I) Regija Brussel – glavno mesto (I-1.02): 427 socialnih stanovanj<br/> jajcežerke Nemško govoreča skupnost (I-1.03): 39 socialnih stanovanj<br/> S prenovo 466 socialnih stanovanj se v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.</p>   |
| 7                 | Obnova zasebnih in socialnih stanovanj (I-1A) | T            | Prenova zasebnih stanovanjskih in socialnih stanovanj (korak 3) |                                    | Bivališča                                     | 131 731 | 198 107 | Q2                                     | 2025 | <p>Dodatnih 66376 prenovljenih stanovanjskih stanovanj (zasebnih in socialnih stanovanj).</p> <p>Ta cilj je okvirno razdeljen na naslednje podcilje, ki jih ni treba doseči posamično, če so dosežene zgornje ravni prenove:</p> <p><u>Zasebna stanovanja:</u><br/> (I) Flamska regija (R-1.01, subvencije za energetske učinkovitost in obnovljive vire energije): 66150 stanovanj.</p> <p><u>Socialna stanovanja:</u><br/> (I) Regija Brussel – glavno mesto (I-1.02): 197 socialnih stanovanj<br/> jajcežerke Nemško govoreča skupnost (I-1.03): 29 socialnih stanovanj<br/> S prenovno 226 socialnih stanovanj se v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je</p> |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                 | Mejnik/cil j | Ime  | Kakovostn i kazalniki (za mejnike)                   | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |       |         | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|-------------------|--|--------------|--|--|---|-------|---------|--|------|--|
|                   |  |              |  |  |   |       |         |  |      |  |
|                   |  |              |  |  |   |       |         |  |      | opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.  |
| 9                 | Obnova zasebnih in socialnih stanovanj (R-1.01(iii)) | T            | Dodelitev nepovratnih sredstev za gospodinjске baterije in pametne krmilne naprave v Flandriji |  | Dodeljena nepovratna sredstva                 | 0     | 8 460   | Q2                                     | 2023 | Nepovratna sredstva, dodeljena za domače baterije za zasebna stanovanja v Flandriji od drugega četrtertletja leta 2021.  |
| 11                | Prenova javnih stavb (I-1.08)                        | M            | Prilagoditev odloka o električni energiji za uvedbo točke „vse na enem mestu“ za preнове       | Objava dekreta o električni energiji v Uradnem listu |   |       |         | ČET<br>RTL<br>ETJE<br>1                | 2022 | Začetek veljavnosti odloka o električni energiji, ki opredeljuje poslanstvo javne službe Sibelge, vključno z upravljanjem točke „vse na enem mestu“ za javne preнове v Bruslju.  |
| 12                | Prenova javnih stavb (I-1B)                          | T            | Obnova javnih stavb (1. korak)   |  | m <sup>2</sup>                                | 0     | 4 500   | Q2                                     | 2024 | Zvezna država (I-1.04): 4 500 m <sup>2</sup> prenovljenih javnih stavb, vključno s 2 610 m <sup>2</sup> , ki v povprečju zmanjšajo vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.  |
| 13                | Prenova javnih stavb (I-1B)                          | T            | Obnova javnih stavb (2. korak)   |  | m <sup>2</sup>                                | 4 500 | 256 690 | Q2                                     | 2025 | Dodatnih 252 190 m <sup>2</sup> obnovljenih javnih stavb, vključno s 20 477 m <sup>2</sup> , ki v povprečju zmanjšajo vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.<br><br>Ta cilj je okvirno razdeljen na naslednje podcilje, ki jih ni treba doseči posamično, če so dosežene zgornje |

| Zap. št. Opo mba: | 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  |
|-------------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|---------|---------|--|------|--|
|                   |                                      |             |                                |                                   |   |         |         |  |      | <p>skupne ravni prenove:</p> <p>(I) <u>Zvezna država</u> (I-1.04): 6 300 m<sup>2</sup>, od česar 3 654 m<sup>2</sup> v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb. jajcežerke <u>Flamska regija</u> (I-1.05): 157 245 m<sup>2</sup>.</p> <p>(III) <u>Valonska regija</u> (I-1.07): 16 824 m<sup>2</sup>.</p> <p>(IV) <u>Francoska skupnost</u> (I-1.09, I-1.10, I-1.11, I-1.12): 71 821 m<sup>2</sup>, od tega 16 823 m<sup>2</sup> v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.</p>  |
| 14                | Prenova javnih stavb (I-1B)          | T           | Obnova javnih stavb (3. korak) |                                   | m <sup>2</sup>                                | 256 690 | 694 470 | Q2                                     | 2026 | <p>Dodatnih 437 780 m<sup>2</sup> prenovljenih javnih stavb, vključno z 163 006 m<sup>2</sup>, ki v povprečju zmanjšajo vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb, in gradnjo 126 212 m<sup>2</sup> novih stavb, ki izpolnjujejo zahtevo po primarni energiji, ki je vsaj 20 % nižja od zahteve za skoraj nič-energijske stavbe.</p> <p>Ta cilj je okvirno razdeljen na naslednje podcilje, ki jih ni treba doseči posamično, če so dosežene zgornje skupne ravni prenove:</p> <p>(I) <u>Flamska regija</u> (I-1.05): 78 040 m<sup>2</sup>. jajcežerke <u>Valonska regija</u> (I-1.07): 170 282 m<sup>2</sup>, od tega 102 984 m<sup>2</sup> v povprečju zmanjša porabo primarne energije za vsaj 30 %, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.</p> <p>(III) <u>Regija Bruselj – glavno mesto</u> (I-1.08): 27 724 m<sup>2</sup> v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu</p> |

| Zap. št. Opo mba: | 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   |
|-------------------|--------------------------------------|-------------|-----|-----------------------------------|---|--|--|--|--|---|
|                   |                                      |             |     |                                   |   |  |  |  |  | <p>Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb. (IV) <u>Francoska skupnost</u> (I-1.09, I-1.10, I-1.11, I-1.12): 161 734 m<sup>2</sup>, od tega 32 298 m<sup>2</sup> v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb. Z gradnjo 126 212 m<sup>2</sup> novih stavb mora biti dosežena potreba po primarni energiji, ki je vsaj 20 % nižja od zahteve za SNPE (skoraj ničenergijska stavba).</p> |

## **B. KOMPONENTA 1.2: NASTAJAJOČE ENERGETSKE TEHNOLOGIJE**

Cilj te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost je zagotoviti močan zagon tehnološkemu razvoju v podporo energetskega prehodu za nadaljnje zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub>, s poudarkom na povezovanju sistemov in razogljičenju industrije.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.3, v katerem je bila Belgija pozvana, naj gospodarsko politiko, povezano z naložbami, *med drugim* osredotoči na nizkoogljični in energetski prehod ter raziskave in inovacije, ter priporočila za posamezno državo št. 2020.3, da bi se dalo prednost zrelim javnim naložbenim projektom.

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**

#### Reforma R-1.04: „Regulativni okvir za trg H<sub>2</sub>“

Reforma vključuje potrebne ukrepe, ki omogočajo zakonodajne revizije, namenjene vzpostavitvi podrobnejšega regulativnega okvira za delovanje<sub>trga</sub> H<sub>2</sub>, ki zajema teme, kot so nadzor, nediskriminatoren dostop do prometnih omrežij in določanje pristojbin za dostop do omrežja. Za prevoz H<sub>2</sub> začnejo nove pravne določbe, ki jih sprejme(-jo) vlada(-e), veljati do 1. januarja 2024.

#### Reforma R-1.05: „Regulativni okvir za trg CO<sub>2</sub> v Flandriji“ Flamske regije

Reforma vključuje potrebne ukrepe, ki omogočajo zakonodajne revizije, namenjene vzpostavitvi podrobnejšega regulativnega okvira za delovanje<sub>trgov</sub> CO<sub>2</sub>, ki zajema teme, kot so nadzor, nediskriminatoren dostop do prometnih omrežij in določanje pristojbin za dostop do omrežja. Nove pravne določbe, ki jih je sprejela vlada flamske regije, začnejo veljati 1. januarja 2024.

#### Reforma R-1.06: „Regulativni okvir za trg CO<sub>2</sub> v Valoniji“ Valonske regije

Reforma vključuje potrebne ukrepe, ki omogočajo zakonodajne revizije, namenjene vzpostavitvi podrobnejšega regulativnega okvira za delovanje<sub>trgov</sub> CO<sub>2</sub>, ki zajema teme, kot so nadzor, nediskriminatoren dostop do prometnih omrežij in določanje pristojbin za dostop do omrežja. Nove pravne določbe, ki jih je sprejela vlada Valonske regije, začnejo veljati 1. januarja 2024.

Naslednji trije ukrepi na zvezni, flamski in valonski ravni se osredotočajo na industrijsko vrednostno verigo za prehod na vodik.

#### Naložba I-1.15: „Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik“ zvezne države

Zvezni ukrep spodbuja različne predstavitvene projekte, povezane s proizvodnjo in uporabo vodika, ki so v pristojnosti zvezne vlade. Cilj je spodbuditi inovativne projekte z velikim potencialom za pospešitev energetskega prehoda, da bi dosegli zrelost in se razširili za komercialno uporabo. Projekti se izberejo z javnim razpisom, ki zajema predstavitvene obrate za proizvodnjo zelenega in nizkoogljičnega vodika ter uporabo vodika, na primer v plovilih, če so projekti v pristojnosti zvezne vlade. Kar zadeva predstavitvene obrate za proizvodnjo zelenega in nizkoogljičnega vodika, je razpis odprt za vse tehnologije z ničelnimi procesnimi emisijami, kot sta elektroliza, ki jo poganja električna energija iz obnovljivih virov, ali piroliza metana.

#### Naložba I-1.16: „Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik“ flamske regije

Cilj tega ukrepa je podpreti prehod na trajnostno industrijo vodika v Flandriji z naložbami in financiranjem projektov. Financiranje v veliki meri podpira portfelj projektov, katerega cilj je, tako

kot načrtovani širši pomembni čezmejni projekt skupnega evropskega interesa (IPCEI)<sup>1</sup>, katerega sestavni del je razvoj industrijske vrednostne verige za proizvodnjo, prenos, shranjevanje in s tem povezane uporabe vodika. Zunaj portfelja pomembnih projektov skupnega evropskega interesa so vključeni tudi dodatni projekti s poudarkom na vodiku, večinoma na področju raziskav in razvoja ter naložbenih projektov.

#### Naložba I-1.17: Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik valonske regije

Cilj valonskega ukrepa je zmanjšati ogljični odtis industrijskega, prometnega in gradbenega sektorja s financiranjem projektov in naložbami. Sestavlja ga vrsta skladnih podprojektov (večinoma na področju raziskav in razvoja ter prvega industrijskega razvoja), ki zajemajo celotno vrednostno verigo proizvodnje zelenega vodika, pa tudi razvoj različnih uporab vodika kot nosilca energije in prilagoditev naprav (kot so motorji), ki omogočajo uporabo in vrednotenje vodika. Ta projekt je del načrtovanega čezmejnega<sup>2</sup> projekta pomembnih projektov skupnega evropskega interesa na področju vodika.

#### Naložba I-1.18: Razvoj nizkoogljične industrije regije Valonija

Naložbeni ukrep spodbuja različne projekte za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub>, ki so posledica porabe energije, in emisij iz industrijskih procesov. Izvaja se s projektnim razpisom za partnerske projekte na področju raziskav in razvoja, katerih cilj je približati tehnologije na raven (pred)industrijskih predstavitev ali pilotnih različic na naslednjih področjih: elektrifikacija industrijskih procesov, proizvodnja vodika z elektrolizo, neposredna uporaba vodika v industrijskih uporabah, zajemanje in koncentracija emisij CO<sub>2</sub> ter razogljičenje procesov proizvodnje amoniaka.

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

---

<sup>1</sup> Za pomembne projekte skupnega evropskega interesa veljata obveznost priglasitve in obveznost mirovanja iz člena 108(3) Pogodbe o delovanju Evropske unije. Zaradi izbire in posebnosti predlaganih projektov bodo morda potrebne prilagoditve, da se zagotovi skladnost z veljavnimi pravili.

<sup>2</sup> Glej opombo 1.

| Zap. št. Opomba : | 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                                  | Izhod išče | Cilj | Četrt letje                            | Leto |  |
| 15                | Regulativni okvir za trg H2 (R-1.04)              | M           | Začetek veljavnosti novih ali spremenjenih zakonov in z njimi povezanih predpisov, da se omogoči razvoj trga za H2             | Objava novih ali spremenjenih zakonov in drugih predpisov (Uradni list)    |   |            |      | ČET<br>RTL<br>ETJE<br>1                | 2024 | Začetek veljavnosti novih ali spremenjenih zakonov za: <ul style="list-style-type: none"> <li>- omogočiti razvoj trga H2,</li> <li>- zajemati teme, kot so nadzor, nediskriminacijski dostop in tarife.</li> </ul>                       |
| 15a               | Regulativni okvir za trg CO2 v Flandriji (R-1.05) | M           | Začetek veljavnosti novih ali spremenjenih odlokov in z njimi povezanih predpisov, da se omogoči razvoj trga s CO2 v Flandriji | Objava novih ali spremenjenih odlokov in povezanih predpisov (Uradni list) |   |            |      | ČET<br>RTL<br>ETJE<br>1                | 2024 | Začetek veljavnosti novih ali spremenjenih odlokov na flamski ravni za: <ul style="list-style-type: none"> <li>- omogočanje razvoja trga s CO2,</li> <li>- zajemati teme, kot so nadzor, nediskriminacijski dostop in tarife.</li> </ul> |
| 15 b)             | Regulativni okvir za trg CO2 v Valoniji (R-       | M           | Začetek veljavnosti novih ali spremenjenih   | Objava novih ali spremenjenih odlokov in povezanih                         |   |            |      | ČET<br>RTL<br>ETJE<br>1                | 2024 | Začetek veljavnosti novih ali spremenjenih odlokov na ravni Valonije za: <ul style="list-style-type: none"> <li>- omogočanje razvoja trga s CO2,</li> <li>- zajemati teme, kot so nadzor,</li> </ul>                                     |

| Zap. št. Opomba : | 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   |
|-------------------|--|-------------|--|---|---|--|--|--|------|---|
|                   | 1.06)  |             | odlokov in z njimi povezanih predpisov, da se omogoči razvoj trga s CO2 v Valoniji | predpisov (Uradni list)                               |   |  |  |  |      | nediskriminacijski dostop in tarife.  |
| 18                | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.15) | M           | Oddaja naročil v okviru javnega razpisa  | Pisno obvestilo o oddaji naročila uspešnim kandidatom |   |  |  | Q2                                     | 2022 | <p>Oddaja naročil v okviru javnega razpisa „Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (zvezna raven). Projekti se izberejo z javnim razpisom, ki zajema predstavitvene obrate za proizvodnjo čistega vodika in uporabo vodika, na primer v plovilih, če so projekti v pristojnosti zvezne vlade. Kar zadeva predstavitvene obrate za proizvodnjo čistega vodika, je razpis odprt za vse tehnologije z ničelnimi procesnimi emisijami, kot sta elektroliza, ki jo poganja električna energija iz obnovljivih virov, piroliza.</p> <p>Javni razpis za projekte na področju raziskav in inovacij izpolnjuje naslednje pogoje:<br/> Raziskave in inovacije se osredotočajo izključno ali predvsem na možnosti z majhnim vplivom (kot so proizvodnja vodika iz obnovljivih virov ali druge brezemisijske okoljske inovacije) ali<br/> — Raziskave in inovacije so namenjene izboljšanju „najboljše tehnologije v razredu“ (kot so tehnologije z najbolj omejenim učinkom (vendar ne z ničelnim/nizkim učinkom) med razpoložljivimi tehnologijami) in vzpostavljeni so ustrezni spremljevalni ukrepi za preprečevanje učinkov</p> |

| Zap. št. Opomba : | 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  |
|-------------------|--|-------------|---|---|---|--|--|--|------|--|
|                   |  |             |   |   |   |  |  |  |      | vezanosti (ukrepi, ki omogočajo uvajanje tehnologij z majhnim vplivom ali njihov razvoj); ali<br>— Rezultati procesa raziskav in inovacij so tehnološko nevtralni na ravni njihove uporabe (tj. lahko se uporabljajo za vse razpoložljive tehnologije).<br>— Vsaka električna energija, ki se uporablja v projektih, je zelenega izvora (na primer uporaba obnovljivih virov energije-e) ali temelji na zelenih pogodbah PNE.  |
| 19                | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.15) | M           | Oddaja naročil v okviru drugega javnega razpisa | Pisno obvestilo o oddaji naročila uspešnim kandidatom |   |  |  | Q2                                     | 2024 | Oddaja naročil v okviru <sup>drugega javnega</sup> razpisa „Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (zvezna raven). Projekti se izberejo z javnim razpisom, ki zajema predstavitvene obrate za proizvodnjo čistega vodika in uporabo vodika, na primer v plovilih, če so projekti v pristojnosti zvezne vlade. Kar zadeva predstavitvene obrate za proizvodnjo čistega vodika, je razpis odprt za vse tehnologije z ničelnimi procesnimi emisijami, kot sta elektroliza, ki jo poganja električna energija iz obnovljivih virov, piroliza.<br><br>Javni razpis za projekte na področju raziskav in inovacij izpolnjuje naslednje pogoje:<br>Raziskave in inovacije se osredotočajo izključno ali predvsem na možnosti z majhnim vplivom (kot so proizvodnja vodika iz obnovljivih virov ali druge brezemisijske okoljske inovacije); ali<br>— Raziskave in inovacije so namenjene izboljšanju tehnologije „najboljše v razredu“ (kot so tehnologije z najbolj omejenim učinkom (vendar ne ničelnim/nizkim učinkom) med razpoložljivimi tehnologijami) in vzpostavljeni so ustrezni spremljevalni ukrepi za |

| Zap. št. Opomba : | 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  |
|-------------------|--|-------------|---|-------------------------------------|---|--|--|--|------|--|
|                   |  |             |   |                                     |   |  |  |  |      | <p>preprečevanje učinkov vezanosti (ukrepi, ki omogočajo uvajanje tehnologij z majhnim vplivom ali njihov razvoj); ali</p> <p>— Rezultati procesa raziskav in inovacij so tehnološko nevtralni na ravni njihove uporabe (tj. lahko se uporabljajo za vse razpoložljive tehnologije).</p> <p>— Vsaka električna energija, ki se uporablja v projektih, je zelenega izvora (na primer uporaba obnovljivih virov energije-e) ali temelji na zelenih pogodbah PNE.</p>   |
| 20                | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.15) | M           | Zaključek vseh dodeljenih projektov v razpisih za zbiranje ponudb | Končno poročilo o projektu odobreno |   |  |  | Q4                                     | 2025 | <p>Zaključek projektov, dodeljenih v okviru javnega razpisa „Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik“ (zvezna raven), pri čemer je bilo izvedenih 45 000 000 EUR.</p> <p>So izključeni: vse dejavnosti v okviru sistema trgovanja z emisijami (ETS) s predvidenimi emisijami ekvivalenta CO<sub>2</sub>, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, določenih za brezplačno dodelitev.</p> <p>Javni razpis za projekte na področju raziskav in inovacij izpolnjuje naslednje pogoje:</p> <p>Raziskave in inovacije se osredotočajo izključno ali predvsem na možnosti z majhnim vplivom (kot so proizvodnja vodika iz obnovljivih virov ali druge brezemisijske okoljske inovacije); ali</p> <p>— Raziskave in inovacije so namenjene izboljšanju tehnologije „najboljše v razredu“ (kot so tehnologije z najbolj omejenim učinkom (vendar ne ničelnim/nizkim učinkom) med razpoložljivimi tehnologijami) in vzpostavljeni so ustrezni spremljevalni ukrepi za</p> |

| Zap. št. Opomba : | 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  |
|-------------------|--|-------------|--|---|---|--|--|--|------|--|
|                   |  |             |  |   |   |  |  |  |      | <p>preprečevanje učinkov vezanosti (ukrepi, ki omogočajo uvajanje tehnologij z majhnim vplivom ali njihov razvoj); ali</p> <p>— Rezultati procesa raziskav in inovacij so tehnološko nevtralni na ravni njihove uporabe (tj. lahko se uporabljajo za vse razpoložljive tehnologije).</p> <p>— Vsaka električna energija, ki se uporablja v projektih, je zelenega izvora (na primer uporaba obnovljivih virov energije-e) ali temelji na zelenih pogodbah PNE.</p>   |
| 21                | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.16) | M           | Oddaja naročil projektom pomembnih projektov skupnega evropskega interesa na področju vodika | Pisno obvestilo o oddaji naročila uspešnim kandidatom |   |  |  | Q4                                     | 2022 | <p>Oddaja naročil projektom pomembnih projektov skupnega evropskega interesa na področju vodika (opredeljenim kot projekti, ki so predmet priglasitve državne pomoči za pomembne projekte skupnega evropskega interesa) v okviru ukrepa „Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik“ (Flandrija). So izključeni iz izbranih projektov: vse dejavnosti v okviru sistema trgovanja z emisijami (ETS) s predvidenimi emisijami ekvivalenta CO<sub>2</sub>, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, določenih za brezplačno dodelitev.</p> <p>Izbrani projekti na področju raziskav in inovacij izpolnjujejo naslednje pogoje:<br/>Raziskave in inovacije se osredotočajo izključno ali predvsem na možnosti z majhnim vplivom (kot so proizvodnja vodika iz obnovljivih virov ali druge brezemisijske okoljske inovacije); ali</p> <p>— Raziskave in inovacije so namenjene izboljšanju tehnologije „najboljše v razredu“ (kot so tehnologije z najbolj omejenim učinkom (vendar ne ničelnim/nizkim</p> |

| Zap. št. Opomba : | 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   |
|-------------------|--|-------------|--|---|---|--|--|--|------|---|
|                   |  |             |  |   |   |  |  |  |      | <p>učinkom) med razpoložljivimi tehnologijami) in vzpostavljeni so ustrezni spremljevalni ukrepi za preprečevanje učinkov vezanosti (ukrepi, ki omogočajo uvajanje tehnologij z majhnim vplivom ali njihov razvoj); ali</p> <p>— Rezultati procesa raziskav in inovacij so tehnološko nevtralni na ravni njihove uporabe (tj. lahko se uporabljajo za vse razpoložljive tehnologije).</p> <p>— Vsaka električna energija, ki se uporablja v projektih, je zelenega izvora (na primer uporaba obnovljivih virov energije-e) ali temelji na zelenih pogodbah PNE.</p>   |
| 22                | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.16) | M           | Oddaja naročil za projekte na področju vodika, ki niso povezani s pomembnimi projekti skupnega evropskega interesa | Pisno obvestilo o oddaji naročila uspešnim kandidatom |   |  |  | Q4                                     | 2022 | <p>Oddaja naročil dodatnim projektom na področju vodika, ki niso povezani s pomembnimi projekti skupnega evropskega interesa. So izključeni iz izbranih projektov: vse dejavnosti v okviru sistema trgovanja z emisijami (ETS) s predvidenimi emisijami ekvivalenta CO<sub>2</sub>, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, določenih za brezplačno dodelitev.</p> <p>Izbrani projekti na področju raziskav in inovacij izpolnjujejo naslednje pogoje:</p> <p>Raziskave in inovacije se osredotočajo izključno ali predvsem na možnosti z majhnim vplivom (kot so proizvodnja vodika iz obnovljivih virov ali druge brezemisijske okoljske inovacije); ali</p> <p>— Raziskave in inovacije so namenjene izboljšanju tehnologije „najboljše v razredu“ (kot so tehnologije z najbolj omejenim učinkom (vendar ne ničelnim/nizkim učinkom) med razpoložljivimi tehnologijami) in vzpostavljeni so ustrezni spremljevalni ukrepi za</p> |

| Zap. št. Opomba : | 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   |
|-------------------|--|-------------|--|-------------------------------------|---|--|--|--|------|---|
|                   |  |             |  |                                     |   |  |  |  |      | <p>preprečevanje učinkov vezanosti (ukrepi, ki omogočajo uvajanje tehnologij z majhnim vplivom ali njihov razvoj); ali</p> <p>— Rezultati procesa raziskav in inovacij so tehnološko nevtralni na ravni njihove uporabe (tj. lahko se uporabljajo za vse razpoložljive tehnologije).</p> <p>— Vsaka električna energija, ki se uporablja v projektih, je zelenega izvora (na primer uporaba obnovljivih virov energije-e) ali temelji na zelenih pogodbah PNE.</p>  |
| 23                | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.16) | M           | Zaključek projektov, dodeljenih v okviru javnega razpisa | Končno poročilo o projektu odobreno |   |  |  | Q2                                     | 2026 | <p>Zaključek projektov, dodeljenih v okviru javnega razpisa „Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik“ (Flandrija), pri čemer je bilo izvedenih 67 500 000 EUR, vključno z novo zmogljivostjo elektrolize vodika z zmogljivostjo 75 MW za obratovanje.</p> <p>Vsi dodeljeni projekti na področju raziskav in inovacij izpolnjujejo naslednje pogoje:</p> <p>Raziskave in inovacije se osredotočajo izključno ali predvsem na možnosti z majhnim vplivom (kot so proizvodnja vodika iz obnovljivih virov ali druge brezemisijske okoljske inovacije); ali</p> <p>— Raziskave in inovacije so namenjene izboljšanju „najboljše tehnologije v razredu“ (kot so tehnologije z najbolj omejenim učinkom (vendar ne z ničelnim/nizkim učinkom) med razpoložljivimi tehnologijami) in vzpostavljeni so ustrezni spremljevalni ukrepi za preprečevanje učinkov vezanosti (ukrepi, ki omogočajo uvajanje tehnologij z majhnim vplivom ali njihov razvoj); ali</p> |

| Zap. št. Opomba : | 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   |
|-------------------|--|-------------|--|---|---|--|--|--|------|---|
|                   |  |             |  |   |   |  |  |  |      | <p>— Rezultati procesa raziskav in inovacij so tehnološko nevtralni na ravni njihove uporabe (tj. lahko se uporabljajo za vse razpoložljive tehnologije).</p> <p>— Vsaka električna energija, ki se uporablja v projektih, je zelenega izvora (na primer uporaba obnovljivih virov energije-e) ali temelji na zelenih pogodbah PNE.</p>   |
| 24                | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.17) | M           | Oddaja naročil za projekte pomembnih projektov skupnega evropskega interesa na področju vodika | Pisno obvestilo o oddaji naročila uspešnim kandidatom |   |  |  | ČET<br>RTL<br>ETJE<br>1                | 2022 | <p>Oddaja naročil projektom pomembnih projektov skupnega evropskega interesa na področju vodika (opredeljenim kot projekti, ki so predmet priglasitve državne pomoči za pomembne projekte skupnega evropskega interesa) v okviru ukrepa „Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik“ (Valonija). Specifikacije razpisa za projekte zagotavljajo izključitev vseh dejavnosti v okviru sistema trgovanja z emisijami (ETS) s predvidenimi emisijami ekvivalenta CO<sub>2</sub>, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, določenih za brezplačno dodelitev.</p> <p>Vsi dodeljeni projekti na področju raziskav in inovacij izpolnjujejo naslednje pogoje:<br/>Raziskave in inovacije se osredotočajo izključno ali predvsem na možnosti z majhnim vplivom (kot so proizvodnja vodika iz obnovljivih virov ali druge brezemisijske okoljske inovacije); ali</p> <p>— Raziskave in inovacije so namenjene izboljšanju tehnologije „najboljše v razredu“ (kot so tehnologije z najbolj omejenim učinkom (vendar ne ničelnim/nizkim učinkom) med razpoložljivimi tehnologijami) in vzpostavljeni so ustrezni spremljevalni ukrepi za preprečevanje učinkov vezanosti (ukrepi, ki omogočajo</p> |

| Zap. št. Opomba : | 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  |
|-------------------|--|-------------|--|-------------------------------------|---|--|--|--|------|--|
|                   |  |             |  |                                     |   |  |  |  |      | <p>uvajanje tehnologij z majhnim vplivom ali njihov razvoj); ali</p> <p>— Rezultati procesa raziskav in inovacij so tehnološko nevtralni na ravni njihove uporabe (tj. lahko se uporabljajo za vse razpoložljive tehnologije).</p> <p>— Vsaka električna energija, ki se uporablja v projektih, je zelenega izvora (na primer uporaba obnovljivih virov energije-e) ali temelji na zelenih pogodbah PNE.</p>   |
| 26                | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.17) | M           | Zaključek vseh projektov pomembnih projektov skupnega evropskega interesa, dodeljenih v okviru javnega razpisa | Končno poročilo o projektu odobreno |   |  |  | Q2                                     | 2026 | <p>Zaključek vseh projektov, dodeljenih v okviru javnega razpisa „Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik“ (Valonija), pri čemer je bilo izvedenih 80 000 000 EUR, vključno z začetkom obratovanja zmogljivosti zelene elektrolize najmanj 1 MW (vključno z infrastrukturo).</p> <p>So izključeni: vse dejavnosti v okviru sistema trgovanja z emisijami (ETS) s predvidenimi emisijami ekvivalenta CO<sub>2</sub>, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, določenih za brezplačno dodelitev.</p> <p>Vsi dodeljeni projekti na področju raziskav in inovacij izpolnjujejo naslednje pogoje:</p> <p>Raziskave in inovacije se osredotočajo izključno ali predvsem na možnosti z majhnim vplivom (kot so proizvodnja vodika iz obnovljivih virov ali druge brezemisijske okoljske inovacije, kot je piroliza; ali</p> <p>— Raziskave in inovacije so namenjene izboljšanju tehnologije „najboljše v razredu“ (kot so tehnologije z najbolj omejenim učinkom (vendar ne ničelnim/nizkim</p> |

| Zap. št. Opomba : | 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   |
|-------------------|--|-------------|------------------|---|---|--|--|--|------|---|
|                   |  |             |                  |   |   |  |  |  |      | <p>učinkom) med razpoložljivimi tehnologijami) in vzpostavljeni so ustrezni spremljevalni ukrepi za preprečevanje učinkov vezanosti (ukrepi, ki omogočajo uvajanje tehnologij z majhnim vplivom ali njihov razvoj); ali</p> <p>— Rezultati procesa raziskav in inovacij so tehnološko nevtralni na ravni njihove uporabe (tj. lahko se uporabljajo za vse razpoložljive tehnologije).</p> <p>- Vsaka električna energija, ki se uporablja v projektih, je zelenega izvora (na primer uporaba obnovljivih virov energije-e) ali temelji na zelenih pogodbah PNE.</p>   |
| 27                | Razvoj nizkoogljične industrije (I-1.18) | M           | Dodelitev pogodb | Pisno obvestilo o oddaji naročila uspešnim kandidatom |   |  |  | Q2                                     | 2022 | <p>Oddaja naročil v okviru ukrepa „Razvoj nizkoogljične industrije“. Specifikacije razpisa za projekte zagotavljajo izključitev vseh dejavnosti v okviru sistema trgovanja z emisijami (ETS) s predvidenimi emisijami ekvivalenta CO<sub>2</sub>, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, določenih za brezplačno dodelitev.</p> <p>Vsi dodeljeni projekti na področju raziskav in inovacij izpolnjujejo naslednje pogoje:</p> <p>Raziskave in inovacije se osredotočajo izključno ali predvsem na možnosti z majhnim vplivom (kot so proizvodnja vodika iz obnovljivih virov ali druge brezemisijske okoljske inovacije); ali</p> <p>— Raziskave in inovacije so namenjene izboljšanju tehnologije „najboljše v razredu“ (kot so tehnologije z najbolj omejenim učinkom (vendar ne ničelnim/nizkim učinkom) med razpoložljivimi tehnologijami) in vzpostavljeni so ustrezni spremljevalni ukrepi za preprečevanje učinkov vezanosti (ukrepi, ki omogočajo</p> |

| Zap. št. Opomba : | 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  |
|-------------------|--|-------------|--|-------------------------------------|---|--|--|--|------|--|
|                   |  |             |  |                                     |   |  |  |  |      | <p>uvajanje tehnologij z majhnim vplivom ali njihov razvoj); ali</p> <p>— Rezultati procesa raziskav in inovacij so tehnološko nevtralni na ravni njihove uporabe (tj. lahko se uporabljajo za vse razpoložljive tehnologije).</p> <p>— Vsaka električna energija, ki se uporablja v projektih, je zelenega izvora (na primer uporaba obnovljivih virov energije-e) ali temelji na zelenih pogodbah PNE.</p>   |
| 28                | Razvoj nizkoogljične industrije (I-1.18) | M           | Zaključek projektov, dodeljenih v okviru javnega razpisa | Končno poročilo o projektu odobreno |   |  |  | Q2                                     | 2026 | <p>Zaključek projektov, dodeljenih v okviru javnega razpisa „Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik“, pri čemer je bilo izvedenih 30 000 000 EUR, vključno z dokončanjem predstavitvenega projekta s teoretičnim dolgoročnim potencialom za 2 milijona ton zmanjšanja CO2 na leto.</p> <p>Končno poročilo o projektu dokazuje, da:</p> <p>—Vsaka električna energija, ki se uporablja v projektih, je zelenega izvora (na primer uporaba obnovljivih virov energije-e) ali temelji na zelenih pogodbah PNE.</p> |

### **C. KOMPONENTA 1.3: PODNEBJE IN OKOLJE**

Cilj ukrepov v okviru te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost je ohraniti in obnoviti biotsko raznovrstnost z zagotavljanjem trajnostne rabe in obnove gozdov, močvirij, travnikov in travišč. Ukrepi v okviru te komponente prispevajo tudi k sekvestraciji CO<sub>2</sub>. Poleg tega se ukrepi pripravljajo na vplive podnebnih sprememb z izboljšanjem upravljanja voda in zelene infrastrukture. Zato se bo povečala odpornost na sušo in močno deževje, kar bo koristilo kmetijstvu, turizmu, državljanom in okolju kot celoti.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.3, v katerem je bila Belgija pozvana, naj ekonomsko politiko, povezano z naložbami, med drugim osredotoči na nizkoogljični in energetski prehod, ter priporočila za posamezno državo št. 2020.3, naj naložbe osredotoči na zeleni in 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.

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

##### Naložba I-1.22: „Biotska raznovrstnost in prilagajanje podnebnim spremembam“ Valonske regije

Cilj naložbe je podpreti ohranjanje, obnovo in trajnostno rabo biotske raznovrstnosti in ekosistemskih storitev, kar bo izboljšalo zmogljivost shranjevanja ogljika in odpornost na učinke podnebnih sprememb, kot so poplave in suše. Ukrep je sestavljen iz štirih podukrepov: (1) podpirati obnovo odpornih gozdov v javni domeni, (2) krepitev mreže zavarovanih območij v okviru prednostnih ukrepov za varstvo nekaterih vrst in habitatov, (3) vzpostavitev dveh nacionalnih parkov v Valoniji ter (4) obnovo rek in ustvarjanje mokrišč. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

##### Naložba I-1.23: „Ekološko odpravljanje razdrobljenosti“ Flamske regije

Te naložbe v ekološko odpravo razdrobljenosti obstoječe regionalne prometne infrastrukture prispevajo k obnovi ekosistemov in razvoju skladnega naravnega omrežja v Flandriji. Ukrep vključuje 15 konkretnih projektov za ekološke kanale in ekološke predore (pripravljalne študije ali gradbena dela). Naložba se izvede do 30. junija 2026.

##### Naložba I-1.24: „Modri dogovor“ flamske regije

Naložba modrega dogovora je del širšega načrta 80 projektov in ukrepov, katerih cilj je boljša pripravljenost na daljša sušna obdobja in pogostejše vročinske valove s strukturno obravnavo problemov suše. V okviru načrta se podpre devet podukrepov različne narave, ki se nanašajo na različne akterje, vključno z industrijo, kmeti in občinami. Ukrepi zajemajo: (A) krajinski projekti za ublažitev suše, (B) raziskovalni program v kmetijstvu, (C) dva projekta o črpalkah in zapornicah na vodnih poteh, (D) program podpore za upravljanje voda za podjetja, ki vlagajo v inovativne tehnologije za varčevanje z vodo, (F) inovativni projekti za krožno rabo vode in digitalno spremljanje ter pametni sistemi podatkov o vodi, (G) izvajanje sonaravnih rešitev na štirih opredeljenih območjih in (I) projekti obnove mokrišč. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zap. št. Opomba: | 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  | Četrto letje                           | Leto |  |
| 36               | Biotska raznovrstnost in prilagajanje podnebnim spremembam (I-1.22) | T           | Uporabljeni ukrepi za gospodarjenje z zemljišči (gozdovi, zaščitena območja) in projekti obnove v teku   |   | hektar  | 0         | 1 935 | Q2                                     | 2024 | Ukrepi za gospodarjenje z zemljišči, ki so se uporabljali na 1935 hektarih za povečanje biotske raznovrstnosti in odpornosti gozdov in zavarovanih območij na podnebne spremembe ter napredek pri projektih obnove.        |
| 37               | Biotska raznovrstnost in prilagajanje podnebnim spremembam (I-1.22) | T           | Izvedeni ukrepi za gospodarjenje z zemljišči (gozdovi in zaščitena območja) in dokončani projekti obnove |   | hektar  | 1 935     | 3 735 | Q2                                     | 2026 | Ukrepi za gospodarjenje z zemljišči, ki se uporabljajo na 3735 hektarih za povečanje biotske raznovrstnosti in odpornosti na podnebne spremembe v gozdovih in zavarovanih območjih, ter dokončani projekti obnove.         |
| 38               | Biotska raznovrstnost in prilagajanje podnebnim spremembam (I-1.22) | M           | Oddaja naročil projektom za izgradnjo dveh nacionalnih parkov  | Pisno obvestilo o oddaji naročila uspešnim kandidatom |   |           |       | ČET<br>RTL<br>ETJE<br>1                | 2023 | Oddaja naročil dvema projektoma in pisno obvestilo, ki ga je valonski minister za okolje poslal uspešnim kandidatom po razpisu za zbiranje predlogov za dva nacionalna parka s skupno površino od 10000 do 70000 hektarov. |
| 39               | Biotska raznovrstnost in prilagajanje podnebnim spremembam (I-1.22) | T           | Zaključek dveh projektov za nacionalne parke   |   | projekti                                      | 0         | 2     | Q2                                     | 2026 | Dokončanje infrastrukturnih del za dva nacionalna parka s skupno površino od 10000 do 70000 hektarov.  |
| 40               | Ekološka  | T           | Zaključek projektov  |   | projekti                                      | 0         | 15    | Q2                                     | 2026 | Dokončanje infrastrukturnih del za sedem   |

| Zap. št. Opomba: | 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  |
|------------------|--------------------------------------|-------------|---|---|---|---|----|--|------|--|
|                  |                                      |             |   |   |   |   |    |  |      |  |
|                  | odprava razdrobljenosti (I-1.23)     |             | za ekološko odpravo razdrobljenosti   |   |   |   |    |  |      | projektov za ekološko razdrobitev (kot so ekovodi ali ekološki predori) in dokončanje osmih projektov, ki zajemajo samo pripravljalne faze (kot sta faza lokalizacije in projektiranja) za osem prihodnjih projektov za odpravo razdrobljenosti.   |
| 41               | Modri dogovor (I-1.24)               | M           | Začetek projektov za krepitev biotske raznovrstnosti in/ali ublažitev učinkov podnebnih sprememb. | Pisni pogodbeni ali pravni dokument za pričanje začetka |   |   |    | Q2                                     | 2023 | Podpisan ali sprejet pisni pogodbeni ali pravni dokument za potrditev začetka 41 od 46 projektov za krepitev biotske raznovrstnosti in/ali ublažitev posledic podnebnih sprememb, kot so suše in poplave: 35 krajinskih projektov za ublažitev suše (projekti A v opisu ukrepa), en raziskovalni program na področju kmetijstva (B), dva projekta o črpalkah in zapornicah na vodnih poteh (C), ena shema podpore za upravljanje voda (D), dva pametna podatkovna modula o vodi in projekti za krožno vodo (F), štiri področja za sonaravne rešitve (G) in obnova mokrišč (I). |
| 42               | Modri dogovor (I-1.24)               | M           | Nakup zemljišč za krepitev biotske raznovrstnosti in/ali ublažitev učinkov podnebnih sprememb     | Listine o naslovih                                      |   |   |    | Q4                                     | 2023 | Dokončani nakupi zemljišč za projekte obnove mokrišč (I) in območja za sonaravne rešitve (G) (približno 1000 hektarov)   |
| 43               | Modri dogovor (I-1.24)               | T           | Zaključek projektov modrega dogovora  |   | projekti                                      | 0 | 41 | Q2                                     | 2026 | Zaključek 41 od 46 projektov modrega dogovora za povečanje odpornosti na sušo (A, B, C, D, F, G, I), ki zajemajo 2255 hektarov (A, G, I), štiri zgrajene črpalne naprave in obnovljene štiri zapornice (C) ter dokončanje delujočega pametnega omrežja za spremljanje vode in projektov za krožno vodo (F).  |

## **D. KOMPONENTA 2.1: KIBERNETSKA VARNOST**

Pričakuje se, da bo ta komponenta belgijskega načrta za okrevalje in odpornost okrevala splošno kibernetiko odpornost in pripravljeno belgijske družbe na kibernetiko krize.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države 2019.3 in 2020.3, da se naložbe osredotočijo na digitalni prehod, ter k priporočiloma za posamezno državo št. 2019.4 in 2020.3 za izboljšanje poslovnega okolja.

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

#### **Naložba I-2.01: „Kibernetika varna in odporna digitalna družba“ zvezne države**

Naložba vključuje ukrepe za (1) krepitev kibernetikih zmogljivosti MSP in samozaposlenih s kampanjami ozaveščanja o kibernetiki varnosti, spletiščem, ki ponuja storitve, kot je brezplačen kibernetiki pregled, da se hitro opredelijo področja, na katerih je mogoče izboljšati kibernetiko odpornost, in projekti, ki podpirajo MSP na področju kibernetikih varnosti, kot so izmenjava najboljših praks, (2) boj proti kibernetiki kriminaliteti s ciljno usmerjenimi opozorili o kibernetiki ranljivosti in okužbah z IT za poklicne uporabnike IT (Be Guard), spletni vtičnik, ki obiskovalcem omogoča, da prepoznajo zanesljivost spletišč (validirana spletna mesta), spletni vprašalnik za oceno kibernetikih zrelosti podjetij in priporočila za povečanje njihove kibernetikih odpornosti (Cyber Fundamentals), (3) boj proti lažnemu predstavljanju s posodobljenimi in novimi platformami za boj proti veriženju (StopPhishing), (4) uvedba globalnega okvira upravljanja kibernetikih varnosti v okviru oddelka za zunanje zadeve na podlagi 3 4 standardov ISO27000 in CIS20 ter (5) ponujanje storitev kibernetikih odpornosti širši belgijski javnosti, ki vključujejo (i) storitve obvladovanja incidentov v zvezi s kibernetikimi napadi na infrastrukturo IT in sisteme zasebnih podjetij, državljanov in vladne službe ter (ii) storitve, ki omogočajo pripisovanje odgovornosti za take kibernetikih napade (tj. identifikacijo organizacije ali osebe, iz katere je prišlo do napada) zaradi povečanih kibernetikih zmogljivosti ministrstva za obrambo, ki je vozlišče strokovnjakov za kibernetiko varnost v belgijski upravi, kjer so take dejavnosti centralizirane. Vojaške operacije se ne financirajo, težišče ukrepa pa je civilno, storitve pa so namenjene zaščiti in povečanju kibernetikih odpornosti in kibernetikih varnosti družbe na splošno, tj. zasebnih podjetij, državljanov in vladnih služb. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### **Naložba I-2.02: „Kibernetika varnost: 5G“ zvezne države**

Cilj naložbe je okrepiti zmogljivosti pravosodne policije za prestrežanje zasebnih komunikacij v okviru 5G zaradi naložb v pometanje in motenje, sisteme za zajemanje zvoka v hišah in vozilih, zmogljivosti za lociranje in sledenje vozil in predmetov ter sistem za prenos slik, pridobljenih med posebnimi preiskovalnimi metodami. Te naložbe se prilagodijo 5G. Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

#### **Naložba I-2.03: „Kibernetika varnost: Prestrežanje in zaščita NTSU/CTIF“ zvezne države**

Z naložbo se vzpostavi digitalni register prestreženih zasebnih komunikacij (Li-Vault), ki ga upravlja nacionalna enota za tehnično in taktično podporo belgijske zvezne policije, ki ga uporabljajo pravosodni sistem, policija in obveščevalne službe. Naložba se izvede do 30. junija 2025.

---

<sup>3</sup> ISO27000 (znan tudi kot „skupina standardov ISMS“ ali „ISO27K“) zajema informacijsko varnost.

standardi, ki sta jih skupaj objavili Mednarodna organizacija za standardizacijo (ISO) in Mednarodna komisija za elektrotehniko (IEC).

<sup>4</sup> Sistem CIS 20 (Center za internetno varnost) je najboljši kritični varnostni nadzor za učinkovito kibernetiko obrambo. praktične smernice za računalniško varnost.

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

| Zap. št. Opo mba: | 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                                  | Izhod išče | Cilj | Četr tletje                            | Leto |  |
| 44                | Kibernetsko varna in odporna digitalna družba (I-2.01) | T           | Obvestilo o oddaji naročila za osem javnih razpisov | Pisno obvestilo o nagradah, poslano uspešnim kandidatom     | Oddaje javnih naročil                         | 0          | 8    | Q2                                     | 2024 | Obvestilo o oddaji naročil za osem javnih razpisov, (i) ministrstvo za gospodarstvo za vzpostavitev spletnega mesta, ki MSP in samozaposlenim omogoča izvedbo brezplačnega pregleda kibernetske varnosti za hitro opredelitev področij, na katerih bi bilo mogoče izboljšati kibernetsko odpornost, (ii) ministrstvo za gospodarstvo za letno kampanjo ozaveščanja o kibernetski varnosti, namenjeno MSP in samozaposlenim, (iii) center za kibernetsko varnost za zagotavljanje spletnega vtičnika, ki obiskovalcem omogoča, da ugotovijo zanesljivost spletišč, (iv) center za kibernetsko varnost za vzpostavitev platforme, na kateri lahko večja MSP samoocenijo svojo kibernetsko zrelost na podlagi spletne ankete; (v) belgijskega zveznega regulativnega organa za telekomunikacije za uvedbo protihidriranja elektronske pošte, (vi) SMS, (vii) goljufivih klicev in (viii) goljufivih sporočil za signalizacijo v infrastrukturi telekomunikacijskih operaterjev. |
| 45                | Kibernetsko varna in odporna digitalna družba (I-2.01) | M           | Izvedba prve kampanje ozaveščanja o kibernetske     | Prva kampanja ozaveščanja o kibernetski varnosti, namenjena |   |            |      | Q4                                     | 2022 | Prva kampanja ozaveščanja o kibernetski varnosti, namenjena MSP in samozaposlenim v zvezi s tveganji za kibernetsko odpornost, ki je bila pripravljena, in uvedena spletna stran. To spletno mesto malim in srednjim podjetjem ter samozaposlenim omogoča brezplačen kibernetski pregled, da se hitro opredelijo   |

| Zap. št. Opo mba: | 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   |
|-------------------|--|-------------|--|---|---|---|---|--|------|---|
|                   |  |             |  |   |   |   |   |  |      |   |
|                   |  |             | m sekuju   | MSP in samozaposlenim, o tveganjih za kibernetiko odpornost   |   |   |   |  |      | področja, na katerih bi bilo mogoče izboljšati kibernetiko odpornost.   |
| 46                | Kibernetiko varna in odporna digitalna družba (I-2.01) | T           | Instrumenti za povečanje kibernetiko odpornosti, ki so na voljo širši javnosti         |   | Število instrumentov                          | 0 | 4 | Q4                                     | 2024 | Splošni javnosti so na voljo štiri orodja za povečanje zmogljivosti kibernetiko odpornosti, in sicer (i) BeGuard, (ii) validirana spletna mesta; (III) kibernetiko temelji in (iv) StopPhishing.  |
| 47                | Kibernetiko varna in odporna digitalna družba (I-2.01) | M           | Globalni okvir upravljanja kibernetiko varnosti v okviru ministrstva za zunanje zadeve | Globalni okvir upravljanja kibernetiko varnosti na ministrstvu za zunanje zadeve, ki se izvaja in velja |   |   |   | Q4                                     | 2023 | Svetovni okvir upravljanja kibernetiko varnosti, ki temelji na normah ISO27000 in CIS20, je v veljavi in se izvaja v okviru ministrstva za zunanje zadeve.  |
| 48                | Kibernetiko varna in odporna digitalna družba (I-2.01) | M           | Zagotavljanje storitev kibernetiko odpornosti belgijski družbi na splošno s strani     | Začetek delovanja platforme ministrstva za obrambo za kibernetiko odpornost in objava                   |   |   |   | Q2                                     | 2026 | Zmogljivosti za kibernetiko odpornost ministrstva za obrambo so okrepljene, da bi se storitve kibernetiko odpornosti ponujale belgijski družbi na splošno, vključno z državljanji, podjetji in javnimi službami. Te storitve se zagotavljajo prek ene platforme, ki vključuje ustrezne obveščevalne podatke o kibernetiko grožnjah, in prek nadzora akterjev, ki bi lahko predstavljali kibernetiko grožnje. Ta nadzor je |

| Zap. št. Opo mba: | 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  |
|-------------------|---|-------------|--|--|---|--|--|--|------|--|
|                   |   |             | ministrstva za obrambo   | poročila o kibernetiskih grožnjah  |   |  |  |  |      | sestavljeno iz rednih poročil, ki vsebujejo posodobitve kibernetiskih akterjev.  |
| 49                | Kibernetiska varnost: 5G (I-2.02)                                 | M           | Okrepljene zmogljivosti pravosodne policije za preprečevanje v okviru 5G na celotnem belgijskem ozemlju s petimi operativnimi elementi         | Okrepljene zmogljivosti pravosodne policije za preprečevanje v okviru 5G na celotnem belgijskem ozemlju s petimi operativnimi elementi |   |  |  | Q4                                     | 2025 | Zmogljivosti pravosodne policije za preprečevanje zasebnih komunikacij v okviru 5G so okrepljene na celotnem belgijskem ozemlju. To se doseže z začetkom delovanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>—metilni komplet, prilagojen 5G;</li> <li>— komplet za motenje, prilagojen 5G;</li> <li>—sistemi za snemanje zvoka v hišah in vozilih, prilagojenih 5G;</li> <li>zmogljivosti za lociranje in sledenje vozil in predmetov, prilagojenih 5G; in</li> <li>— sistem za prenos slik, pridobljenih med posebnimi preiskovalnimi metodami.</li> </ul> |
| 50                | Kibernetiska varnost: Preprečevanje in zaščita NTSU/CTIF (I-2.03) | M           | Digitalni register preprečenih zasebnih komunikacij, ki ga upravlja nacionalna enota za tehnično in taktično podporo belgijske zvezne policije | Začetek delovanja digitalnega registra preprečenih zasebnih komunikacij  |   |  |  | Q2                                     | 2025 | Digitalni register preprečenih zasebnih komunikacij (Li-vault), ki ga upravlja nacionalna enota za tehnično in taktično podporo belgijske zvezne policije, deluje in je pripravljen za uporabo v pravosodnem sistemu, policiji in obveščevalnih službah.   |

## **E. KOMPONENTA 2.2: JAVNA UPRAVA**

Cilj te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost je povečati učinkovitost javne uprave z digitalizacijo njenih storitev.

Ta komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države 2019.3 in 2019.4, v katerih je Belgija pozvana, naj ekonomsko politiko, povezano z naložbami, med drugim osredotoči na digitalizacijo ter zmanjša regulativno in upravno breme za spodbujanje podjetništva. Povezan je tudi s priporočilom za posamezno državo št. 2020.3 za izboljšanje poslovnega okolja, pospešitev zrelih javnih naložb in osredotočanje 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.

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

#### Naložba I-2.04: „Digitalizacija IPSS“ zvezne države

Cilj tega ukrepa je pospešiti digitalizacijo javnih zavodov za socialno varnost. Naložba se izvede do 31. avgusta 2026. Sestavljen je iz treh podukrepov:

#### Naložba I-2.04: „Digitalizacija IPSS; podukrep 1: Digitalna platforma za interakcijo med socialno varnostjo ter državljani in podjetji zvezne države

Cilj te naložbe je državljanom, podjetjem, vključno s samozaposlenimi, zagotoviti boljši dostop do storitev socialne varnosti, po drugi strani pa izboljšati uspešnost uprav in podjetij. Namen naložbe je tudi izboljšati dostopnost belgijske socialne varnosti v evropskem okviru. Ta naložba bo omogočila izboljšanje komunikacije in izmenjave podatkov med institucijami držav članic, zlasti v zvezi s preverjanjem pravic, odkrivanjem goljufij, prenosom digitalnih evropskih obrazcev in uporabo edinstvene evropske identifikacijske številke za državljane.

#### Naložba I-2.04: „Digitalizacija IPSS, podukrep 2: Upravljanje digitalnih računov za vsako družbo zvezne države

Ta naložba bo omogočila digitalizacijo finančnih tokov med socialno varnostjo in podjetji ter potencialnimi finančnimi posredniki in ponudniki storitev. Nekateri zahtevki za upravljanje računov delodajalcev izvirajo iz leta 1979 in so zelo heterogeni. To predstavlja tehnološko in človeško tveganje. Njihova prenovitev in vzpostavitev integriranega, učinkovitega, razvijajočega se in visokokakovostnega informacijskega sistema sta bistvena za digitalizacijo in odpiranje računov delodajalcev.

#### Naložba I-2.04: „Digitalizacija IPSS, podukrep 3: Izboljšanje kakovosti podatkov za avtomatizirano sprejemanje odločitev in zagotavljanje neodvisne platforme za socialno varnost – INASTI zvezne države

Ta ukrep vključuje vzpostavitev osrednje podatkovne zbirke s strani *Institut national d'assurances sociales pour travailleurs indépendants* (INASTI), nosilca socialne varnosti za samozaposlene. Ta podatkovna zbirka naj bi vsebovala vse podatke o poklicni poti ter vse pravice in obveznosti samozaposlenih. Predpogoj za vzpostavitev enotne zbirke podatkov o samozaposlenih osebah je, da lahko INASTI ustvari platformo socialne varnosti za samozaposlene osebe. Zagotavljanje interaktivnih elektronskih obrazcev in avtomatizacija postopkov, ki temeljijo na novih tehnologijah, prek take platforme omogoča evidentiranje vseh informacij o socialni varnosti v „individualni“ datoteki samozaposlenih oseb, do katere lahko deležniki kadar koli takoj dostopajo.

#### Naložba I-2.05: „Digitalizacija SPF“ zvezne države

Cilj tega ukrepa je pospešiti digitalizacijo različnih upravnih služb v zvezni državi. Naložba se izvede do 30. junija 2026. Sestavlja ga 11 podukrepov.

#### Naložba I-2.05: „Digitalizacija SFU, podukrep 1: Digitalna preobrazba pravosodja“ zvezne države

Cilj tega podukrepa je povečati splošno raven digitalizacije belgijskega pravosodnega sistema, kar naj bi pozitivno vplivalo na njegovo splošno učinkovitost. Cilj podukrepa je odpraviti različne ugotovljene slabosti, začevši z digitalizacijo notranjih postopkov. Poudarek je zlasti na naložbah za odpravo sedanjih omejitev in neučinkovitosti z izboljšanjem vodenja zadev in uvedbo avtomatizacije zbiranja podatkov. Poleg tega je cilj projekta povečati stopnjo spletne objave sodb, ki je trenutno nizka in je bistvena za pomoč državljanom in podjetjem pri spoštovanju zakonodaje.

#### Naložba I-2.05: „Podukrep 2 za digitalizacijo: Digitalizacija sodnih poslovnih procesov“ zvezne države

Ta podukrep je namenjen odzivanju na tehnične in tehnološke izzive, s katerimi se sooča zvezna pravosodna policija v vse bolj zapletenih operacijah. Podukrep omogoča članom zvezne pravosodne policije, da povečajo učinkovitost: a) pri reševanju težav, s katerimi se soočamo danes, kot so dešifriranje, 5G in internetne raziskave; b) z večjo avtomatizacijo nekaterih ukrepov in uporabo orodij umetne inteligence; c) z boljšim upravljanjem podatkov in boljšim razumevanjem podatkov s posodobitvijo forenzičnih centrov. Podukrep vključuje nakup posebnih programskih rešitev in opreme IT (strežnikov).

#### Naložba I-2.05: „Podukrep 3 za digitalizacijo: Podpora razvoju digitalnih orodij in povečani digitalizaciji zunanjetrgovinske agencije zvezne države

Cilj tega podukrepa je podpreti trgovino z razvojem digitalnih orodij in večjo digitalizacijo agencije za zunanjo trgovino, da se omogoči sodoben in digitalni prehod zveznih storitev, pristojnih za spodbujanje zunanje trgovine. Podukrep vključuje razvoj posebne aplikacije in ustrezno usposabljanje za 25 uporabnikov.

#### Naložba I-2.05: „Podukrep 4 za digitalizacijo: Krizno upravljanje in varnost“ zvezne države

Cilj tega podukrepa je zagotoviti, da ima nacionalni krizni center zmogljivosti za gostovanje številnih partnerjev v varnih in zanesljivih okoliščinah ter da se lahko povežejo z digitalno infrastrukturo. Razviti je treba zelo dostopno in varno komunikacijsko omrežje med varnostnimi partnerji, vključenimi v nacionalno krizno upravljanje, da se omogoči posredovanje zaupnih in tajnih podatkov. V ta namen je v podukrep vključen razvoj nove digitalne krizne infrastrukture, varnega komunikacijskega omrežja in platforme za krizno upravljanje.

#### Naložba I-2.05: „Podukrep 5 za digitalizacijo: Digital Bozar“ zvezne države

Cilj tega podukrepa je sprejetje digitalnih tehnologij, ki bodo omogočile 100-odstotno izvedbo digitalnih dogodkov (kot so glasba, razstave, BOZAR LAB), da bi umetnikom in kulturnim partnerjem omogočili dostop do novih trgov ter povečali dostop do kulture za ljudi in skupine, ki se nahajajo na daljavo (tudi v drugih državah) ali se soočajo z izzivi mobilnosti (kot so starejši). V ta namen podukrep vključuje infrastrukturno komponento z namestitvijo optičnih vlaken med kraljevim gledališčem La Monnaieja in centrom za likovno umetnost, komponento kibernetike varnosti in uvedbo digitalnih dejavnosti, vključno z usposabljanjem osebja na področju informacijske tehnologije.

#### Naložba I-2.05: „Podukrep 6 za digitalizacijo: Digitalna uprava za državljane in podjetja“ zvezne države

Cilj tega podukrepa je vzpostaviti strategijo za radikalno preobrazbo sedanjega modela povezanih upravnih storitev ter povečati uporabo digitalnih javnih storitev med državljani in podjetji. Zagotavlja razvoj digitalne platforme za interakcijo med vlado ter državljani in podjetji.

#### Naložba I-2.05: „Podukrep 8 za digitalizacijo: Digitalizacija storitev AFSCA za operaterje in potrošnike zvezne države

Cilj podukrepa je prispevati k digitalni preobrazbi Zvezne agencije za varnost prehranske verige (AFSCA), ki je odgovorna za spremljanje varnosti prehranske verige in kakovosti hrane. Cilj tega projekta je zlasti posodobiti obstoječe aplikacije in jih bolje vključiti v oblikovanje skladnega sistema, s čimer bi zagotovili hitro, učinkovito in popolnoma digitalno obdelavo datotek. Projekt vključuje digitalizacijo notranjih postopkov, razvoj dveh aplikacij, ene za operaterje in ene za potrošnike ter vzpostavitev platforme odprtih podatkov.

#### Naložba I-2.05: „Podukrep 9 za digitalizacijo: Naložbe v digitalizacijo funkcij osebja, pristojnega za odločanje za zunanje zadeve, in storitve, ki jih ponujajo službe SPF za zunanje zadeve“ zvezne države

Cilj tega podukrepa je posodobitev zunanje uprave. Ta projekt zajema razvoj več aplikacij, vključno s prenovitvijo aplikacije Belpas (v nadaljnjem besedilu: vloge za izdajo potnega lista), ki je potrebna zaradi razvoja in posodobitve potnih listov in biometričnih podatkov. Podukrep vključuje tudi razvoj nove aplikacije za upravljanje človeških virov, digitalizacijo konzularnih registrov in posodobitev omrežja IT.

#### Naložba I-2.05: „Podukrep 10 za digitalizacijo: Enotni digitalni portal“ zvezne države

Cilj tega podukrepa je spodbuditi daljnosežno preobrazbo belgijskega upravnega okolja, da se podpre okrevanje in izkoristi celoten potencial notranjega trga. V ta namen se v celoti uporabijo belgijski verodostojni viri, ki jih sestavljajo zbirke podatkov, v katerih se hranijo resnični podatki, in ki služijo kot referenca za podatke o osebah in pravnih dejstvih. Take podatkovne zbirke omogočajo poenostavitev, saj lahko podatke ponovno uporabijo vsi organi, ki imajo ustrezna dovoljenja, in se ne zahtevajo več od državljanov ali podjetij v skladu z načelom „samo enkrat“. Poleg tega je cilj podukrepa čim bolj povečati varen dostop do javnih spletnih aplikacij z elektronsko identifikacijo in digitalizacijo zalednih funkcij, povezanih z državljani in podjetji; razširitev osnovnih podpornih storitev enotnega digitalnega portala na podporne storitve, ki so v celoti osredotočene na uporabnike, in sicer s pošiljanjem vprašanj državljanov in podjetij ciljnim upravam ter s spremljanjem statističnih podatkov.

#### Naložba I-2.05: „Podukrep 11 za digitalizacijo: Sprostitev vladnih podatkov“ zvezne države

Cilj tega podukrepa je doseči boljši pregled nad razpoložljivimi vladnimi podatki z razširitvijo registra verodostojnih virov, povečati razpoložljivost in zanesljivost podatkov ter olajšati dostop do njih. Poleg tega je cilj tega podukrepa povečati zaupanje v pravilno uporabo podatkov ali čim bolj povečati njihovo ponovno uporabo s standardizacijo in uporabo umetne inteligence. Ta projekt vključuje podporo za razširitev številnih platform in razvoj novih storitev ali razširitev obstoječih storitev.

#### Naložba I-2.05: „Podukrep 12 za digitalizacijo: Digitalizacija SPF Employment“ (Zaposlovanje na področju digitalizacije) zvezne države

Ta podukrep je sestavljen iz dveh delov. Prvi del je namenjen oblikovanju digitalnega individualnega računa za usposabljanje za vsako osebo, ki sodeluje v dinamiki trga dela. Račun vsebuje številne informacije, kot so ocena znanj in spretnosti, izvedena usposabljanja in formalno vrednotenje pridobljenih kompetenc. Ta račun je dostopen zadevnim osebam. Drugi del je

namenjen vzpostavitvi podatkovne zbirke za spremljanje sprememb delovnih pogojev. Vzpostavi se uporabnikom prijazno spletišče za predstavitev zbranih podatkov in ustreznih poročil.

#### Naložba I-2.06: „e-zdravstvene storitve in zdravstveni podatki“ zvezne dežele

Cilj tega projekta je povečati kakovost, hitrost in prožnost zdravstvenega varstva z digitalizacijo zdravstvenih procesov s spodbujanjem inovativnih digitalnih sistemov. Poleg tega je njegov cilj zagotoviti tudi upravna in tehnična sredstva ter razpoložljivost dobro anonimiziranih in varnih zdravstvenih podatkov. V okviru projekta so predvideni različni ukrepi, med katerimi so razširitev zmogljivosti e-receptov, izboljšanje kakovosti receptov in zmanjšanje stroškov, na primer s sistemi za podporo kliničnim odločanjem ali operacionalizacijo posvetovanja na daljavo. Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

#### Naložba I-2.07: „Digitalizacija ONE“ francoske skupnosti

Cilj ukrepa je prispevati k digitalni preobrazbi Office de la Naissance et de l'Enfance (ONE), javnega referenčnega organa v francoski skupnosti za vse zadeve v zvezi z otroštvom, otroško politiko, zaščito mater in otrok, medicinsko-socialno podporo za (prihodnje) matere in otroka, otroško varstvo zunaj družinskega okolja in podporo starševstvu. Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

#### Naložba I-2.08: „Digitalizacija kulturnega in medijskega sektorja“ francoske skupnosti

Cilj ukrepa je opremiti belgijsko francosko govoreče medije in kulturni sektor z orodji, ki jim pomagajo pri digitalizaciji avdiovizualnih in avdiovizualnih del ter povečujejo prepoznavnost teh del. Za večjo prepoznavnost francosko govorečih medijev in kulturnega sektorja v različnih digitalnih platformah se razvije sklop tehnoloških orodij. Ukrep vključuje tudi digitalizacijo 37 avdiovizualnih in avdiovizualnih del, proizvedenih v francosko govoreči skupnosti. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-2.09: „Digitalizacija flamske vlade“ flamske regije

Ta ukrep ima štiri glavne cilje:

- avtomatizacijo čim večjega števila storitev, zlasti tistih, ki vključujejo samodejne pravice, plačila in proaktivne informacije,
- omogočanje hitrih in učinkovitih vladnih odločitev s podatki, pri čemer uporaba podatkov vse bolj prispeva k vladnim odločitvam. V zvezi s tem so predvidene naložbe v razvoj podatkovnih platform senzorjev, zlasti na področju mobilnosti in okolja.
- zagotavljanje zanesljive osnovne infrastrukture s krepitvijo skupnih osnovnih informacijskih in komunikacijskih modulov ter zagotavljanjem podpore,
- vsem flamskim uradnikom ponuditi hibridno delovno mesto, usmerjeno v prihodnost.

Ukrep je sestavljen iz 11 projektov, ki jih je treba izvesti v okviru naslednjih štirih shem: 1. Za nizkocenovne javne storitve za državljane, podjetja in združenja; 2. Omogočanje hitrih in učinkovitih odločitev s podatki; 3. Zagotavljanje zanesljive osnovne infrastrukture s krepitvijo skupnih gradnikov informacij in IKT; in 4. Zagotavljanje hibridnega delovnega mesta prihodnosti za vsakega flamskega uradnika. Naložba se izvede do 30. decembra 2025.

#### Naložba I-2.10: „Regionalna platforma za izmenjavo podatkov“ regije Bruselj – glavno mesto

Cilj tega projekta je z razvojem bruseljske platforme za izmenjavo podatkov uporabiti podatke, ki so na voljo v bruseljski regiji, v korist bruseljskih državljanov in podjetij. Platforma zlasti olajšuje vzpostavitev mestnih „digitalnih dvojčkov“ (virtualna predstavitev stvarnega premoženja mesta). Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

### Naložba I-2.11: „Digitalizacija procesov državljanov in podjetij“ regije Bruselj – glavno mesto

Cilj tega projekta je obravnavati vse večjo potrebo po upravni poenostavitvi ter državljanom in podjetjem omogočiti usklajeno, učinkovito in pregledno dokončanje postopkov. V zvezi s tem štirje projekti prispevajo k cilju upravne poenostavitve:

- izvajanje bruseljske regionalne platforme za upravljanje odnosov z državljanji (CIRM),
- vzpostavitev platforme za digitalizacijo postopkov za izdajo dovoljenj za načrtovanje,
- vzpostavitev platforme za digitalizacijo postopkov obveščanja v mestih in mestnih arhivov. Ta projekt spremljajo reforme in prilagoditve, potrebne za njegovo pravilno izvajanje.
- vzpostavitev platforme za digitalizacijo postopkov za izdajo okoljskih dovoljenj.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

### Reforma R-2.01: „Poenostavitev upravnih postopkov: e-uprava za podjetja, poenostavitev upravnih postopkov“ zvezne države

Cilj te reforme je upravna poenostavitev, zlasti s popolno digitalizacijo postopkov za ustanovitev, spremembo in prenehanje poslovnih dejavnosti in pravnih oseb. Zlasti začne veljati sporazum o sodelovanju, ki vključuje ukrepe, ki omogočajo vzpostavitev, spremembo in prenehanje poslovnih dejavnosti v popolni elektronski obliki. Novi digitalni sistem, uveden s sporazumom o sodelovanju, ki zajema tri elektronske obrazce za vzpostavitev, spremembo in prenehanje poslovnih dejavnosti, je alternativni upravni kanal, ki zagotavlja poenostavljeno alternativo obstoječim obrazcem. Poleg tega začnejo veljati zakoni in kraljevi odloki, ki postopoma omogočajo spletno ustvarjanje, spreminjanje in razpustitev pravnih oseb za vse pravne oblike prek notarjev ali prek pravičnega zakona. Reforma se zaključi do 31. decembra 2023.

### Reforma R-2.02: „E-uprava: Postopek javnega razpisa“ zvezne države

Ta reforma vključuje skladen sklop ukrepov za razširitev uporabe e-javnih naročil, vključno z novim kraljevim odlokom, ki bo prilagodil zvezni regulativni okvir za izvajanje razpisnih postopkov, da se olajša uporaba nove in izboljšane platforme e-uprave. Reforma se izvede do 31. decembra 2024.

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

| Seq Nb. | 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                                  | Izhod išče | Cilj | Četrt letje                            | Leto |  |
| 51      | Digitalizacija IPSS (I-2.04) (podukrep 2) | T            | Vse komunikacije javnega inštituta za socialno varnost (IPSS) so digitalne in podatki so centralizirani /konsolidirani |   | %   | 0          | 100  | Q2                                     | 2024 | 100 % komunikacije med Javnim zavodom za socialno varnost (IPSS) in delodajalci v smislu obračunavanja/plačila je digitaliziranih. Sistem zaračunavanja Državnega urada za socialno varnost (RSZ/ONSS) je vključen v vseevropsko mrežo javnih naročil na lokalni ravni (PEPPOL).   |
| 52      | Digitalizacija IPSS (I-2.04)(podukrep 1)  | M            | Digitalna rešitev je na voljo – spletni vmesnik (IPSS)   | Končna različica spletnega vmesnika IPSS deluje |   |            |      | ČETRTL<br>ETJE<br>1                    | 2026 | Vmesniki za upravljanje pravic končnih uporabnikov za komunikacije Javnega inštituta za socialno varnost (IPSS) so na voljo. Partnerji, podjetja in državljani imajo nove, učinkovite vmesnike za upravljanje svojih izjav in komunikacijo s socialno varnostjo. Komunikacijski kanali so bili avtomatizirani in posodobljeni. Vzpostavljena so orodja za upravljanje vseh novih aplikacij, razvitih za upravljanje uporabniških pravic in dostopa, registracijo novih delodajalcev ter prijavo novih ali posodobljenih odnosov med socialno varnostjo in delodajalcem/zaposlenimi, ki omogočajo enostavno vzdrževanje in lažji prihodnji razvoj. Deležniki imajo dostop do svojih podatkov, ki jih je mogoče iskati in so odprti. Nova platforma je v celoti operativna, sodobna, vzdržljiva in nadgradljiva. Infrastruktura je vzpostavljena |

| Seq Nb. | 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   |
|---------|---|--------------|---|--|---|--|--|--|------|---|
|         |   |              |   |  |   |  |  |  |      | za podporo vsem novim vlogam za registracijo novih delodajalcev in prijavo novih ali posodobljenih odnosov med socialno varnostjo in delodajalcem/zaposlenim.   |
| 53      | Digitalizacija IPSS (I-2.04) (podukrep 3)   | M            | Digitalna rešitev je na voljo – interaktivna platforma (IPSS) | Interaktivna platforma za samozaposlene v celoti deluje.                     |   |  |  | Q2                                     | 2026 | <p>Interaktivna platforma javnega inštituta za socialno varnost (IPSS) za samozaposlene osebe v celoti deluje in zagotavlja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• interaktivni elektronski obrazci in avtomatizacija postopkov, kot so premostitvena pravica in izjeme, do katerih so upravičeni samozaposleni.</li> <li>• Vse informacije, ki se nanašajo na socialno varnost, so evidentirane v „individualni“ datoteki samozaposlene osebe, ki jih lahko udeležene strani kadar koli takoj pregledajo.</li> <li>• Platforma omogoča avtomatizacijo postopkov, hitrejše obveščanje o odločitvah in samodejno podelitev izvedenih pravic.</li> <li>• Platforma je povezana z drugimi institucijami, vključno z nacionalnim uradom za socialno varnost (NSSO) in nacionalnim inštitutom za zdravstveno in invalidsko zavarovanje (NIHDI) ali platformami, ter omogoča izmenjave z drugimi državami v sektorju socialne varnosti.</li> </ul> |
| 54      | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (podukrep: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 in 12) | M            | Zahteve so opredeljene  | Zahteve, zasnova in rešitve za različne podukrepe so opredeljeni in odobreni |   |  |  | Q2                                     | 2022 | Zahteve, zasnovo in rešitve, potrebne za podukrepe 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 in 12, določijo pristojne uprave, odobri pa jih pristojno ministrstvo.   |

| Seq<br>Nb. | Povezani<br>ukrep<br>(reforma ali<br>naložba)   | Mejnik<br>/cilj | Ime   | Kakovostni<br>kazalniki<br>(za<br>mejnike)   | Kvantitativni kazalniki<br>(za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni<br>časovni<br>razpored za<br>dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|------------|---|-----------------|---|--|--|--|--|---|------|--|
|            |   |                 |   |  |  |  |  |   |      |  |
| 55         | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (podukrep: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 in 12)     | M               | Projekti so zaključeni in izložki delujejo  | Projekti so zaključeni in operativni   |  |  |  | Q2  | 2026 | Projekti, ki ustrezajo podukrepom 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 in 12, so zaključeni in delujejo. Izplačanih je bilo 74 800 000 EUR.   |
| 56         | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (Podukrep 1: Digitalna preobrazba pravosodja) | M               | Vzpostavljen o upravljanje projektov za digitalno preobrazbo pravosodja po sprejetju odloka | Sprejetje ministrske uredbe o uradu za upravljanje programov, ki je bil ustanovljen za digitalno preobrazbo pravosodja |  |  |  | Q4  | 2021 | Sprejetje ministrskega odloka ministra za pravosodje o ustanovitvi urada za upravljanje programov z jasno strukturo upravljanja za digitalizacijo funkcij osebja, pristojnega za odločanje. To vključuje jasno opredelitev nalog in pristojnosti ter jasno ureditev za različne strani, ki bodo sodelovale pri digitalni preobrazbi.   |
| 57         | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (Podukrep 1: Digitalna preobrazba pravosodja) | M               | Objava spletnega portala JustOnWeb  | Osnovni portal JustOnWeb je na voljo na spletu.  |  |  |  | Q4  | 2022 | Osnovni portal JustOnWeb je na voljo na spletu. JustOnWeb je spletni portal „vse na enem mestu“, na katerem lahko posamezniki, podjetja, odvetniki in javni organi dostopajo do pravosodnih storitev in informacij. Osnovni portal JustOnWeb v začetni fazi zagotavlja omejeno število storitev, kot so vložitev procesnih aktov v zadevi, posvetovanje v kazenskih zadevah v zvezi s kaznivimi dejanji zoper spolno nedotakljivost, vpogled v prometne globe in njihovo plačilo, vpogled v uradna osebna dejanja (kot so poroka, posvojitve), začetek postopka v zvezi z varstvom oseb. |
| 58         | Funkcija SPF za   | M               | Notranja centralizacija   | Sodne odločbe so   |  |  |  | Q4  | 2023 | Ustrezne nove sodne sodbe sodišč prve stopnje (vključno z mirovnimi in policijskimi sodišči) in pritožbenih sodišč   |

| Seq Nb. | 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   |
|---------|---|--------------|---|--|---|--|--|--|------|---|
|         | digitalizacijo (I-2.05) (Podukrep 1: Digitalna preobrazba pravosodja)                 |              | sodnih odločb   | na voljo za vpogled prek spletnega portala.  |   |  |  |  |      | so notranje centralizirane. Popolnoma avtomatiziran algoritem psevdonimizacije pretvori ta centraliziran vir podatkov v različico, ki jo je mogoče objaviti v skladu s predpisi o zasebnosti. 50 % vseh sodnih sodb, izdanih od začetka veljavnosti zakona o vzpostavitvi centralnega registra, je na voljo za vpogled prek spletnega portala.  |
| 59      | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (Podukrep 1: Digitalna preobrazba pravosodja) | M            | Podatkovna zbirka za zbiranje podatkov v realnem času | Podatkovna zbirka za zbiranje podatkov o poteku sodnih postopkov v realnem času je operativna. |   |  |  | Q4                                     | 2024 | Deluje podatkovna zbirka za zbiranje podatkov o poteku sodnih postopkov v realnem času. Objavljeni podatki zajemajo število novih zadev, število zaključenih zadev, nerešenih zadev in povprečni pripravljalni čas za civilne, poslovne in kazenske zadeve.   |
| 60      | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (Podukrep 1: Digitalna preobrazba pravosodja) | M            | Nov sistem vodenja zadev za sedem subjektov           | Za sedem subjektov se razvije in uvede nov sistem vodenja zadev.                               |   |  |  | Q4                                     | 2025 | Za sedem subjektov, ki uporabljajo zastarel sistem za upravljanje datotek, se razvije in uvede nov sistem vodenja zadev, da bi bil pravosodni sistem učinkovitejši z osredotočanjem na daljnosežno digitalizacijo, ki bo omogočila hitrejšo obdelavo spisov v večjih količinah kot danes. Subjekti se izberejo v posvetovanju s kolegijem sodišč, kolegijem državnega ministrstva, kolegijem kasacijskega sodišča in usmerjevalnim odborom IKT, vendar imajo načeloma prednost subjekti, ki niso vključeni v pogodbo Mammouth v fazi 2 glavnega gostiteljstva (MaCH). |

| Seq Nb. | 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   |
|---------|--|--------------|--|---|---|--|--|--|-------------------|---|
| 61      | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (Podukrep 10: Enotni digitalni portal) | M            | Razvit je čelni vmesnik  | Za 10 področij dejavnosti je bil razvit, preskušen in potrjen le konica, ki je skladna z zahtevami. |   |  |  | Q4                                     | 2025 <sup>5</sup> | Za deset področij (tj. matični register, register prebivalstva, socialna varnost (zaposleni), socialna varnost (delodajalci), register motornih vozil, poklicne kvalifikacije, pravne osebe, ustanovitev podjetja, sprememba podjetja, zaprtje podjetja). Sistem zagotavlja skladnost z uredbo eIDAS (elektronska identifikacija, avtentikacija in storitve zaupanja) in je v celoti osredotočen na uporabnika, tako da v celoti uporablja načelo „brez napačnih vrat“.<br>Načelo „brez napačnih vrat“ v tem okviru pomeni, da lahko končni uporabnik (državljan ali podjetnik) stopi v stik s službami za pomoč ne glede na to, ali bo to „vaša Evropa“ ali „Belgija.be“, regionalni portal, lokalna vstopna točka ali katera koli javna služba, ne glede na to, katero napravo uporablja (kot so mobilni telefon, tablični in prenosni računalnik), in ne glede na predmet njegovega vprašanja. Upravna logika vstopne točke na ravni zaledne službe zagotavlja, da vprašanje končnega uporabnika prispe na desni pult, ne da bi se moral končni uporabnik vprašati, katera uprava je odgovorna za katero temo. |
| 62      | storitve e-zdravja in zdravstveni podatki (I-2.06)                             | M            | Začetek veljavnosti zakona o ustanovitvi organa za zdravstvene podatke | Določba zakona o začetku veljavnosti zakona   |   |  |  | ČET<br>RTL<br>ETJE<br>1                | 2022              | Začetek veljavnosti zakona o ustanovitvi organa za zdravstvene podatke, v katerem so opredeljene zlasti vloga in odgovornosti organa. Razvoj in potrjevanje različnih specifikacij (imenovanih „Care Set“, ki se lahko vključijo v računalniško podprte evidence pacientov) za njihovo vključitev v programsko opremo ponudnikov.   |

<sup>5</sup> Časovni okvir za izvajanje tega mejnika ne posega v obveznosti Belgije iz Uredbe (EU) 2018/1724 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 2. oktobra 2018 o vzpostavitvi enotnega digitalnega portala za zagotavljanje dostopa do informacij, do postopkov ter do storitev za pomoč in reševanje težav ter o spremembi Uredbe (EU) št. 1024/2012.

| Seq<br>Nb. | Povezani<br>ukrep<br>(reforma ali<br>naložba)        | Mejnik<br>/cilj | Ime   | Kakovostni<br>kazalniki<br>(za<br>mejnike)                                  | Kvantitativni kazalniki<br>(za ciljne vrednosti) |   |    | Okvirni<br>časovni<br>razpored za<br>dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|------------|--|-----------------|---|---|--|---|----|---|------|--|
|            |  |                 |   |   |  |   |    |   |      |  |
| 63         | storitve e-zdravja in zdravstveni podatki (I-2.06)   | M               | Zasnova in rešitev za podprojekte                   | Objava tehničnih specifikacij za podprojekte e-zdravja                      |  |   |    | Q2  | 2022 | Opredeljene so zahteve, zasnova in rešitve, potrebne za različne podprojekte e-zdravja.  |
| 64         | storitve e-zdravja in zdravstveni podatki (I-2.06)   | M               | Popolna izvedba projekta                            | Uspešen zaključek različnih podprojektov e-zdravja                          |  |   |    | Q4  | 2025 | Vsi podprojekti, povezani s storitvami e-zdravja in zdravstvenimi podatki, so privedli do popolnoma operativnih in integriranih storitev in zmogljivosti.  |
| 65         | Digitalizacija ONE (I-2.07)                          | M               | Začetek delovanja novih digitalnih platform         | Vzpostavljene so bile digitalne platforme, ki so na voljo vsem uporabnikom. |  |   |    | Q4  | 2025 | Digitalne platforme se vzpostavijo in so na voljo vsem uporabnikom. To vključuje naslednje platforme:<br>MOJA: Platforma upravičencev, katere cilj je upravičencem na varen in zasebni način zagotoviti ustrezne in ciljno usmerjene informacije glede na njihove potrebe in razmere (upravičenca) (načelo „segmentacije“).<br>PRO: Strokovna platforma, katere cilj je strokovnjakom za varstvo otrok zagotoviti orodja za upravljanje različnih poslovnih procesov ter informacije, ki bodo podpirale njihov razvoj, in interakcije z ONE<br>PISARNA: Platformni agenti, ki so namenjeni zastopnikom ONE in združuje vse vloge za upravljanje poslovnih procesov, podporne storitve, pripomočke za odločanje, nadzorne plošče in ustrezne informacije. Je eden od sestavnih delov digitalnega delovnega mesta. |
| 66         | Digitalizacija kulturnega in medijskega sektorja (I- | T               | Zaključek projektov za digitalizirana in izboljšana |   | Projekti se zaključijo                           | 0 | 37 | Q2  | 2026 | Popolno dokončanje 37 projektov, ki spadajo v naslednje kategorije: <ul style="list-style-type: none"> <li>digitalizirana in izboljšana avdiovizualna in avdiološka dela: 30 projektov</li> </ul>  |

| Seq<br>Nb. | Povezani<br>ukrep<br>(reforma ali<br>naložba)             | Mejnik<br>/cilj | Ime   | Kakovostni<br>kazalniki<br>(za<br>mejnike) | Kvantitativni kazalniki<br>(za ciljne vrednosti) |   |   | Okvirni<br>časovni<br>razpored za<br>dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|------------|---|-----------------|---|--|--|---|---|---|------|---|
|            |   |                 |   |  |  |   |   |   |      |   |
|            | 2.08)   |                 | avdiovizualna in avdiološka dela                                    |  |  |   |   |   |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>ustvarjena domača digitalna dela: 7 projektov</li> </ul>   |
| 67         | Digitalizacija kulturnega in medijskega sektorja (I-2.08) | T               | Pilotna vključitev tehnoloških orodij s področja kulture in medijev |  | Število izvajalcev                               | 0 | 5 | Q2  | 2026 | <p>Povezovanje razvitih tehnoloških orodij z vsaj dvema pilotnima medijskima operaterjema (ki povezuje tisk, radio, televizijo in digitalne dejavnosti) in vsaj tremi pilotnimi kulturnimi izvajalci (vključno z vsaj dvema različnima disciplinama).</p> <p>Tehnološka orodja se razvijajo v „odprtem viru“ in so na voljo brezplačno na podlagi licence za „ustvarjanje skupnih dobrin“.</p>  |
| 68         | Digitalizacija flamske vlade (I-2.09)                     | M               | Oddaja naročil za 11 projektov                                      | Obvestilo o dodelitvi za več projektov     |  |   |   | Q4  | 2022 | <p>Obvestilo o dodelitvi, ki ga pošlje flamska vlada ali zadevni subjekt (organ za priglasitev) za 11 projektov (tj. 100 % vseh projektov) uspešnim kandidatom po razpisu za zbiranje predlogov v okviru štirih shem (1. Za nizkocenovne javne storitve za državljane, podjetja in združenja; 2. Omogočanje hitrih in učinkovitih odločitev s podatki; 3. Zagotavljanje zanesljive osnovne infrastrukture s krepitvijo skupnih gradnikov informacij in IKT; in 4. Zagotavljanje hibridnega delovnega mesta prihodnosti za vsakega flamskega uradnika)</p> |
| 69         | Digitalizacija flamske vlade (I-2.09)                     | M               | Razvoj štirih novih digitalnih funkcij                              | Vsi nagrajeni projekti so zaključeni       |  |   |   | Q4  | 2025 | <p>Vsi projekti, ki so jim bila dodeljena sredstva v okviru štirih shem (1. Za nizkocenovne javne storitve za državljane, podjetja in združenja; 2. Omogočanje hitrih in učinkovitih odločitev s podatki; 3. Zagotavljanje zanesljive osnovne infrastrukture s krepitvijo skupnih gradnikov informacij in IKT; in 4. Zagotavljanje hibridnega delovnega mesta prihodnosti za vsakega flamskega uradnika) je dokončano.</p>  |

| Seq<br>Nb. | Povezani<br>ukrep<br>(reforma ali<br>naložba)            | Mejnik<br>/cilj | Ime  | Kakovostni<br>kazalniki<br>(za<br>mejnike)  | Kvantitativni kazalniki<br>(za ciljne vrednosti) |   |    | Okvirni<br>časovni<br>razpored za<br>dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|------------|--|-----------------|--|---|--|---|----|---|------|---|
|            |  |                 |  |   |  |   |    |   |      |   |
| 70         | Regionalna platforma za izmenjavo podatkov (I-2.10)      | M               | Oddaja javnega naročila  | Dokument o nalogu za službeno potovanje se objavi   |  |   |    | Q2  | 2021 | Objavi se dokument za potni nalog, v katerem so predstavljene zahteve na visoki ravni glede rešitve za platformo za izmenjavo podatkov ter porazdelitev vlog med bruseljskim regionalnim centrom za informatiko (BRIC) in podizvajalci ter potrebe v smislu upravljanja podatkov in upravljanja, potrebne za platformo.   |
| 71         | Regionalna platforma za izmenjavo podatkov (I-2.10)      | T               | 10 javnih uprav je podprtih za uvedbo projektov na regionalni podatkovni platformi |   | Javne uprave                                     | 0 | 10 | Q4  | 2024 | Deset javnih uprav je prejelo podporo za razvoj projektov na novi regionalni platformi za izmenjavo podatkov v bruseljski regiji. Podpora zajema razvoj povezovanja podatkov, analizo podatkov, pa tudi dodelitev posebnih virov iz bruseljskega regionalnega centra za informatiko (BRIC) za pomoč javnim upravam pri njihovih projektih, kot so podatkovni specialisti in podatkovni analitiki. Javne uprave se izberejo med najpomembnejšimi upravami regije, kjer je bila potreba po izmenjavi podatkov opredeljena kot potrebna in kjer zagotavlja dodano vrednost za bruseljsko regijo. |
| 72         | Digitalizacija procesov državljanov in podjetij (I-2.11) | M               | Začetek delovanja novih digitalnih platform  | V bruseljski regiji deluje nova platforma, ki olajšuje interakcijo med upravo in državljan/podjetji ter med upravami. |  |   |    | Q2  | 2021 | V bruseljski regiji deluje nova platforma, ki olajšuje interakcijo med upravo in državljan/podjetji ter med upravami. Platforma za ustanovitev mehanizma nadomestil za zagotavljanje zadostnih zmogljivosti je na voljo za razvoj posebnih projektov mehanizma nadomestil za zagotavljanje zadostnih zmogljivosti v bruseljski regiji. Cilj je do konca leta 2024 začeti izvajati 16 projektov prek regionalnih in/ali lokalnih uprav (Parking.Brussels, Hub.Brussels, Bruxelles Economie in Emploi).   |

| Seq Nb. | 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  |
|---------|--|--------------|--|---|---|---|---|--|------|--|
|         |  |              |  |   |   |   |   |  |      |  |
| 73      | Digitalizacija procesov državljanov in podjetij (I-2.11) | T            | Začetek delovanja treh spletnih platform (gradbeno dovoljenje, informacije o urbanističnem načrtovanju in okoljsko dovoljenje) |   | Spletne platforme                             | 0 | 3 | Q4                                     | 2025 | <p>V bruseljski regiji delujejo tri digitalne platforme za urbanistična dovoljenja, informacije o urbanističnem načrtovanju in okoljska dovoljenja.</p> <p>Platforma za digitalizacijo gradbenih dovoljenj državljanom in podjetjem omogoča, da digitalno zaprosijo za različne vrste gradbenih dovoljenj, lahko na spletu spremljajo status svojih dovoljenj, si digitalno izmenjujejo zahtevane dokumente in spremljajo postopek izdaje dovoljenj.</p> <p>Platforma za digitalizacijo informacij o urbanističnem načrtovanju ponuja storitve za upravljanje zahtevkov in spremljanje informacij o urbanističnem načrtovanju z vključevanjem tretjih strani (kot so nepremičninske agencije, notarji). Ponuja storitve za digitalizacijo arhivov urbanističnega načrtovanja na podlagi standardov.</p> <p>Platforma za digitalizacijo okoljskih dovoljenj državljanom in podjetjem omogoča, da uvedejo zahteve po različnih vrstah okoljskih dovoljenj, vključno z: običajna dovoljenja, razredi, razširitve, posebna dovoljenja, mešana dovoljenja. Platforma vključuje tudi vse faze postopka od zahtevka za dopolnitve, spremembe zahtevka do izdaje dovoljenja.</p> |
| 77      | Poenostavitev upravnih postopkov (R-2.01)                | M            | Začetek veljavnosti ukrepov za poenostavitev spletnega ustanavljanja podjetja  | Objava zadnjega zakonodajnega akta v Moniteur belge o sporazumu |   |   |   | Q4                                     | 2023 | Začetek veljavnosti sporazuma o sodelovanju med zvezno vlado in zveznimi enotami, vključno z ukrepi, ki omogočajo vzpostavitev, spremembo in prenehanje poslovnih dejavnosti v popolni elektronski obliki. Novi digitalni sistem, uveden s sporazumom o sodelovanju, ki zajema tri elektronske obrazce za vzpostavitev, spremembo in prenehanje poslovnih dejavnosti, je   |

| Seq<br>Nb. | Povezani<br>ukrep<br>(reforma ali<br>naložba) | Mejnik<br>/cilj | Ime | Kakovostni<br>kazalniki<br>(za<br>mejnike)  | Kvantitativni kazalniki<br>(za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni<br>časovni<br>razpored za<br>dokončanje |  | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|------------|---|-----------------|-----|---|--|--|--|---|--|---|
|            |   |                 |     | o<br>sodelovanj<br>u, vključno<br>z ukrepi, ki<br>omogočajo<br>vzpostavite<br>v,<br>spremembo<br>in<br>prenehanje<br>poslovnih<br>dejavnosti<br>v popolni<br>elektronski<br>obliki.<br>Določbe o<br>začetku<br>veljavnosti<br>zakonov in<br>kraljevih<br>odlokov, ki<br>postopoma<br>omogočajo<br>spletno<br>ustvarjanje,<br>spreminjanj<br>e in<br>razpustitev<br>pravnih<br>oseb za vse<br>pravne |  |  |  |   |  | alternativni upravni kanal, ki zagotavlja poenostavljeno alternativo obstoječim obrazcem.<br>Začetek veljavnosti zakonodajnih določb, ki postopoma omogočajo spletno ustvarjanje, spreminjanje in razpustitev pravnih oseb za vse pravne oblike prek notarjev ali prek zakona Just-Act. |

| Seq Nb. | 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  |
|---------|--------------------------------------|--------------|---|---|---|--|--|--|------|--|
|         |                                      |              |   | oblike  |   |  |  |  |      |  |
| 78      | E-uprava: razpisni postopek (R-2.02) | M            | Začetek veljavnosti novega regulativnega okvira | Določba zakona o začetku veljavnosti novega kraljevega odloka |   |  |  | Q2                                     | 2022 | <p>Začetek veljavnosti novega kraljevega odloka, ki prilagaja zvezni regulativni okvir za izvajanje razpisnih postopkov, da bi se olajšala uporaba nove in izboljšane platforme e-uprave.</p> <p>Cilj novega kraljevega odloka je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uskladitev udeležencev zvezne politike javnega naročanja (en član/en glas) za izboljšanje stopnje prodora zveznih skupnih javnih naročil;</li> <li>• Sprejme skupni načrt – odziv na bolj ciljno usmerjene cilje v smislu trajnostnega razvoja in dostopa do MSP (vključno z inovacijami);</li> <li>• Razvoj nabavnih strategij po nabavnih segmentih z načrti kategorij.</li> <li>• Krepitev vloge zveznega nabavnega centra SPF Bosa.</li> <li>• Dokončati upravno poenostavitev in standardizacijo postopkov, zlasti da se zajamejo potrebe zveznih udeležencev;</li> </ul> |
| 79      | E-uprava: razpisni postopek (R-2.02) | M            | Izvajanje novega orodja                         | Deluje nova platforma za e-javna naročila                     |   |  |  | Q4                                     | 2024 | <p>Deluje nova platforma za e-javna naročila. Nova platforma bo zagotavljala podatke o javnih naročilih v realnem času po vsej državi.</p> <p>Novo in izboljšano platformo sestavljajo vsaj naslednji moduli: Pretoki notranjih odobritev z digitalnimi podpisi, ki odpravljajo odobritve v papirni obliki, modelni motor povečuje skladnost in zmanjšuje napake, predložitev s strukturiranimi vprašalniki, ki zmanjšujejo zapletenost in napake med predložitvijo ter pospešujejo postopek ocenjevanja, čarovniški kontrolni seznam za kupce, ki jih usmerja k boljšemu in skladnejšemu javnemu naročanju</p>  |

| Seq<br>Nb. | Povezani<br>ukrep<br>(reforma ali<br>naložba) | Mejnik<br>/cilj | Ime | Kakovostni<br>kazalniki<br>(za<br>mejnike) | Kvantitativni kazalniki<br>(za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni<br>časovni<br>razpored za<br>dokončanje |  | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|------------|---|-----------------|-----|--|--|--|--|---|--|--|
|            |   |                 |     |  |  |  |  |   |  | <p>storitev in blaga; Nova platforma bo zagotavljala podatke o javnih naročilih v realnem času po vsej državi in predvidela možnosti povezovanja z zveznim proračunom in orodji za izdajanje računov. Med projektom se odločitve o morebitnih dodatnih funkcijah sprejemajo glede na njihovo pričakovano donosnost naložb za zvezne organizacije, ki so stranke platforme.</p> |

### **E.3. Opis reform in naložb za posojilo**

Naložba I-2.05[L]: „Digitalizacija SPF: Digitalizacija postopkov upravljanja azila in priseljevanja“ zvezne države

Cilj tega podukrepa je posodobitev digitalne infrastrukture, da se omogoči boljše in nadzorovano povezovanje z notranjimi in javnimi uradi, posodobitev in razvoj migracijskih storitev s poudarkom na uporabniški izkušnji; standardizacija in zagotavljanje medsebojne izmenjave podatkov in dokumentov. Projekt vključuje vzpostavitev platforme za digitalno integracijo, podatkovne zbirke o križiščih za tuje državljane in razvoj podatkovnega skladišča, ki bo omogočilo pridobivanje, shranjevanje, strukturiranje in združevanje podatkov in statističnih podatkov v zvezi z migracijami. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cil j | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike)                      | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |            |      | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|-------------------|--------------------------------------|--------------|--|--|---|------------|------|--|------|--|
|                   |                                      |              |  |  | Merska enota                                  | Izhod išče | Cilj | Četr t letje                           | Leto |  |
| 54b               | Digitalizacija SPF (I-2.05)[L]       | M            | Zahteve so opredeljene                     | Zahteve, zasnova in rešitve so opredeljeni in odobreni |   |            |      | Q2                                     | 2022 | Potrebne zahteve, zasnovo in rešitve določijo pristojne uprave, odobri pa jih pristojno ministrstvo. |
| 55b               | Digitalizacija SPF (I-2.05)[L]       | M            | Projekti so zaključeni in izložki delujejo | Projekt je zaključen in operativen                     |   |            |      | Q2                                     | 2026 | Projekt je zaključen in operativen. Izplačanih je bilo 17 700 000 EUR.                               |

## **F. KOMPONENTA 2.3: OPTIČNA VLAKNA, 5G IN NOVE TEHNOLOGIJE**

Ta komponenta belgijskega načrta za okrevanje in odpornost vsebuje reforme in naložbe, povezane z omrežjem 5G, zelo visokozmogljivo infrastrukturo za povezljivost in umetno inteligenco, ki naj bi zagotovile bistvene gradnike za digitalni prehod v Belgiji.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezne države št. 2020.3, saj poziva k osredotočanju naložb na digitalni prehod, zlasti na digitalno infrastrukturo, kot so omrežja 5G in gigabitna omrežja, ter k priporočilu za posamezno državo št. 2019.3, saj poziva k osredotočanju gospodarskih politik, povezanih z naložbami, na trajnostne raziskave in inovacije, zlasti na področju digitalizacije, 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.

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

#### **Naložba I-2.13: „Pokritje belih lis z razvojem zelo hitrih optičnih omrežij“ nemško govoreče skupnosti**

Naložba je namenjena spodbujanju pripravljenosti na vlakna v Belgiji. Ta ukrep zajema naložbe prek skupnega podjetja v uporabo optičnih vlaken, ki zajemajo celotno nemško govoreče ozemlje Skupnosti, tj. območje, na katerem se taka naložba ne šteje za tržno donosno. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### **Naložba I-2.14: „Razvoj inštituta za umetno inteligenco za uporabo te tehnologije za soočanje z družbenimi izzivi“ regije Bruselj – glavno mesto**

Te naložbe spodbujajo na človeka osredotočeno uporabo umetne inteligence na področjih, kot so zdravje in dobro počutje, okolje, mobilnost, energija ter mediji in demokracija, tudi v podporo dvojnemu zelenemu in digitalnemu prehodu, pri čemer zagotavljajo, da se v procesih raziskav, inovacij in uvajanja umetne inteligence odražajo družbeni in individualni interesi. Umetna inteligenca za skupno dobro v Bruslju (FARI) deluje kot most med akademskim svetom, podjetji, oblikovanjem politik in državljanji ter temelji na treh stebrih: (1) vozlišče za raziskave in inovacije na področju umetne inteligence: združevanje moči med akademskim svetom, industrijo, oblikovalci politik in državljanji za razvoj splošno sprejetih rešitev umetne inteligence, (2) možganski trust za umetno inteligenco in družbo: razmislek o umetni inteligenci in njen položaj v družbi; ter (3) testni laboratorij za umetno inteligenco in izkušnje: predstavitev umetne inteligence in tehnologij, ki temeljijo na podatkih, za ozaveščanje širše javnosti in industrije (vključno z razsežnostjo usposabljanja). V načrt sta vključena stebra (1) in (3). Storitve vključujejo digitalno dvojno<sup>6</sup> podporo lokalnim organom pri urbanističnem načrtovanju in vključevanju državljanov. Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

#### **Naložba I-2.15: „Izboljšanje povezljivosti 35 poslovnih parkov v Valoniji“ valonske regije**

Ta naložba bo uvedla optična vlakna v 35 javnih poslovnih parkih v Valoniji, ki jo izvaja podjetje za financiranje infrastrukture valonske regije Sofico, kjer se take naložbe ne štejejo za tržno donosne, da bi se dosegla 100-odstotna pokritost z optičnimi vlakni za vse javne poslovne parke v Valoniji („Fibre Connect for 35 poslovnih parkov“). Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### **Reforma R-2.03: „Uvod 5G – Nacionalni načrt za fiksne in mobilne širokopasovne povezave na zvezni in regionalni ravni“**

<sup>6</sup> Digitalni dvojčki so virtualne kopije predmetov, procesov ali krajev iz fizičnega sveta.

Ta ukrep zajema reforme na zvezni in regionalni ravni, ki naj bi odpravile ozka grla, vključno z regulativnimi, za uvedbo 5G in vzpostavitev infrastrukture za ultrahitro povezljivost, kot so optična vlakna. Na zvezni ravni začnejo zakon 5G in kraljevi odloki za dodelitev pionirskih frekvenčnih pasov EU veljati najpozneje 1. januarja 2022. Dražba spektra 5G pod naložbenimi pogoji se<sup>7</sup> zaključi do 30. junija 2022. Poleg tega morajo vse tri regije revidirati standarde sevanja, ki bodo omogočali učinkovito uporabo spektra 5G za zasebno in industrijsko uporabo, če je to potrebno in jih priporočijo ustrezni odbori, v tem primeru pa revidirani regionalni standardi začnejo veljati do 31. marca 2022.

Belgija izvaja tudi nabor orodij za povezljivost, ki vsebuje najboljše prakse na področju povezljivosti za zmanjšanje stroškov postavitve elektronskih komunikacijskih omrežij in učinkovit dostop do radiofrekvenčnega spektra 5G, prilagojenega Belgiji. To vključuje nacionalni načrt za poenostavitev postopkov za izdajo dovoljenj in izdajo dovoljenj, ki so pomembni za uvedbo omrežij 5G in zelo visokozmogljivih omrežij, kot so optična omrežja. Poročilo o stanju izvajanja nabora orodij za povezljivost se objavi do 30. junija 2022.

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

---

<sup>7</sup> Kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije z dne 18. septembra 2020 o skupnem naboru orodij Unije za zmanjšanje 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.

| Zap. št. Opomba: | 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 |   |
| 80               | Pokritost belih lis z razvojem zelo hitrih optičnih omrežij (I-2.13)                                      | T           | Pokritost  |  | % (odstotek)                                  | 0         | 20   | Q2                                     | 2026 | 20 % gospodinjstev (7.400 domov) v nemško govoreči skupnosti v optičnih belih conah dobi dostop do zelo visokozmogljivih fiksnih optičnih omrežij.  |
| 81               | Razvoj inštituta za umetno inteligenco za uporabo te tehnologije za soočanje z družbenimi izzivi (I-2.14) | M           | Zaključek pilotnih projektov inštituta za umetno inteligenco za skupno dobro | Končno poročilo o pilotnih projektih inštituta za skupno dobro, ki ga je odobril inštitut za umetno inteligenco                      |   |           |      | Q2                                     | 2022 | Zaključeni so štirje pilotni projekti umetne inteligence za inštitut za skupno dobro, ki zagotavljajo podporne storitve (kot so usposabljanje, razvoj dokazil o konceptih programskih rešitev) profitnim ali neprofitnim organizacijam ali javnim organizacijam na področjih, kot so izobraževanje na področju umetne inteligence, zdravstveno varstvo in zaposlovanje v bruseljski regiji. |
| 82               | Razvoj inštituta za umetno inteligenco za uporabo te tehnologije za soočanje z družbenimi izzivi (I-2.14) | M           | Skupina strokovnjakov, ustanovljena v okviru inštituta za umetno inteligenco | Multidisciplinarna skupina strokovnjakov za umetno inteligenco, podatke in robotiko, ustanovljena v okviru inštituta za skupno dobro |   |           |      | Q4                                     | 2023 | V okviru inštituta za skupno dobro se ustanovi večdisciplinarna skupina strokovnjakov za umetno inteligenco, podatke in robotiko, ki bo pripravljena podpirati javne storitve, ki jih zagotavlja regija Bruselj – glavno mesto, in digitalni prehod te regije.  |

| Zap. št. Opom | Povezani ukrep (reforma ali projekt)  | Mejnik/cilj | Ime   | Kakovostni kazalniki (za mejnike)                                    | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |   |    | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|---------------|---|-------------|---|--|---|---|----|--|------|---|
|               |   |             |   |  |   |   |    |  |      |   |
|               |   |             | o   |  |   |   |    |  |      |   |
| 83            | Razvoj inštituta za umetno inteligenco za uporabo te tehnologije za soočanje z družbenimi izzivi (I-2.14) | T           | Storitve umetne inteligence, ki jih zagotavlja inštitut za skupno dobro |  | Število                                       | 0 | 3  | Q4                                     | 2024 | Tri storitve umetne inteligence za inštitut za skupno dobro, ki so bile zagotovljene lokalnim organom, tj. digitalna dvojna podpora, usposabljanja in svetovalne dejavnosti, povezane s storitvami državljanov (kot je sodelovanje).                            |
| 84            | Izboljšanje povezljivosti 35 poslovnih parkov v Valoniji (I-2.15)   | T           | Povezava z optičnimi vlakni za 35 poslovnih parkov                      |  | Število                                       | 0 | 35 | Q4                                     | 2025 | 35 javnih regionalnih poslovnih parkov v Valoniji ima dostop do fiksnih zelo visokozmogljivih optičnih omrežij.   |
| 89            | Uvedba nacionalnega načrta za fiksne in mobilne širokopasovne povezave 5G (R-2.03)                        | M           | Zbirka orodij EU Connectivi   | Izveden nabor orodij EU za povezljivost, vključno s časovnim načrtom |   |   |    | Q2                                     | 2021 | Načrt za izvajanje sprejetega nabora orodij EU za povezljivost, vključno s sprejetjem časovnega načrta za poenostavitev postopkov licenciranja in izdajanja dovoljenj, pomembnih za uvedbo omrežij 5G in zelo visokozmogljivih omrežij, kot so optična omrežja. |
| 90            | Uvedba nacionalnega načrta za fiksne in mobilne širokopasovne povezave 5G                                 | M           | Objava zakonodajnega okvira za dodelitev spektra                        | Objava zakonodajnega okvira za dodeljevanje spektra 5G               |   |   |    | Q4                                     | 2021 | Objava zakona o 5G in kraljevega odloka za dodelitev pionirskih pasov radiofrekvenčnega spektra v EU, kot jih je opredelila Skupina za politiko radijskega spektra za omrežja 5G, pod pogoji, ki  |

| Zap. št. Opom | Povezani ukrep (reforma ali projekt)   | Mejnik/cilj | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike)  | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|---------------|--|-------------|--|--|---|--|--|--|------|--|
|               | (R-2.03)   |             | 5G   |  |   |  |  |  |      | spodbujajo naložbe.  |
| 91            | Uvedba nacionalnega načrta za fiksne in mobilne širokopasovne povezave 5G (R-2.03) | M           | Dražba 5G  | Organizacija in izvedba dražbe 5G pod pogoji, ki spodbujajo naložbe, s strani belgijskega inštituta za poštne storitve in telekomunikacije |   |  |  | Q2                                     | 2022 | Zaključek dražbe 5G s strani zveznega telekomunikacijskega regulatorja (belgijski inštitut za poštne storitve in telekomunikacije) pod naložbenimi pogoji, zlasti: razpis za kandidate, razvoj programske opreme (na podlagi kraljevega odloka), preizkušanje programske opreme, priročniki za uporabo in smernice, preverjanje upravičenosti kandidatov, usposabljanje o programski opremi za dražitelje, vzpostavitev dražbe, sklep o licenci belgijskega inštituta za poštne storitve in telekomunikacije (ob posvetovanju z regijami). |
| 92            | Uvedba nacionalnega načrta za fiksne in mobilne širokopasovne povezave 5G (R-2.03) | M           | Izvajanje zbirke orodij tipa Status Connecti vi-ty | Objava poročila o stanju izvajanja nabora orodij za povezljivost   |   |  |  | Q2                                     | 2022 | Poročilo, ki ga je objavilo zvezno ministrstvo za telekomunikacije, o stanju izvajanja nabora orodij za povezljivost v skladu s področjem uporabe in postopkom, opisanim v načrtu za izvajanje belgijskega nabora orodij za povezljivost.  |
| 93            | Uvedba nacionalnega načrta za fiksne in mobilne širokopasovne povezave 5G          | M           | Revizija zakonodajnega okvira treh regij o         | Revizija regionalnih zakonodajnih okvirov o standardih sevanja na podlagi priporočil pristojnih odborov in komisij                         |   |  |  | Q3                                     | 2022 | Na podlagi priporočil ustreznih odborov in komisij ter poročil o oceni možnosti spremembe njihovih zakonodajnih okvirov o standardih sevanja, prilagoditvi in začetku veljavnosti ustreznih zakonodajnih   |

| Zap. št.<br>Opom | Povezani ukrep<br>(reforma ali ukrep) | Mejnik/cilj | Ime                    | Kakovostni kazalniki<br>(za mejnike) | Kvantitativni kazalniki<br>(za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni<br>razpored za<br>dokončanje |  | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|------------------|---------------------------------------|-------------|------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---|
|                  | (R-2.03)                              |             | standardi<br>h sevanja |                                      |  |  |  |  |  | okvirov flamske regije, regije glavnega mesta Bruselj in regije Valonija, po potrebi in s priporočili ustreznih odborov spremenijo standarde sevanja, da se omogoči učinkovita uporaba spektra 5G za zasebno in industrijsko uporabo. |

## **G. KOMPONENTA 3.1: INFRASTRUKTURA ZA KOLESARJENJE IN HOJO**

Cilj ukrepov, predlaganih v okviru te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost, je razširiti in nadgraditi infrastrukturo za kolesarjenje in hojo po vsej Belgiji.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2020.3, v katerem je Belgija pozvana, naj naložbe osredotoči na zeleni in digitalni prehod, zlasti na infrastrukturo za trajnostni promet.

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 I-3A: „Infrastruktura za kolesarjenje“

Cilj naložbe je ustvariti dodatno kolesarsko infrastrukturo in izboljšati obstoječo infrastrukturo. Ta ukrep sestavljajo naslednji štirje podukrepi.

- Naložba I-3.01: „Infrastruktura za kolesarjenje“ Flamske regije
- Naložba I-3.02: „Kolesarniška infrastruktura – koridorji Vélo“ Valonske regije
- Naložba I-3.03a: „Infrastruktura za kolesarjenje – Vélo Plus – RBC“ regije Bruselj – glavno mesto

#### Naložba I-3.01: „Infrastruktura za kolesarjenje“ Flamske regije

Ta naložba zajema izgradnjo 40 km novih kolesarskih poti in obnovo 365 km kolesarskih poti. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-3.02: „Kolesarniška infrastruktura – koridorji Vélo“ Valonske regije

Ta naložba vključuje gradnjo vsaj 11,57 km kolesarskih poti prek dveh kolesarskih koridorjev vzdolž avtoceste E411 in poti N275. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-3.03a: „Infrastruktura za kolesarjenje – Vélo Plus – RBC“ regije Bruselj – glavno mesto

Ta naložba zajema gradnjo vsaj 7000 parkirnih mest za kolesa in najmanj 11,7 km kolesarskih poti ter nadgradnjo 4,5 km kolesarskih poti v Bruslju. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zap. št. Opo mba : | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mej nik/c ilj | Ime  | Kakovost ni kazalniki (za mejnike)           | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |            |        | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|--------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|---|------------|--------|--|------|--|
|                    |                                      |               |  |  | Merska enota                                  | Izho dišče | Cilj   | Četr tletje                            | Leto |  |
| 94                 | Kolesarska infrastruktura (I-3A)     | M             | Začetek vseh projektov kolesarjenj a in hoje | Sprejetje sklepa ali oddaje javnega naročila |   |            |        | Q2                                     | 2024 | <p><u>Kolesarska infrastruktura – VLA (I-3.01)</u>: Sprejetje sklepov o proračunu in/ali načinu subvencioniranja za program Beleidsdomein Mobiliteit en Openbare Werken.</p> <p><u>Kolesarska infrastruktura – koridorji vélo-WAL (I-3.02)</u>: Oddaja naročil za štiri odseke v Valoniji</p> <p><u>Kolesarska infrastruktura – VeloPlus – RBC (I-3.03)</u>: Sprejetje sklepa o načrtih kolesarjenja v Bruslju (RBC)</p>   |
| 95                 | Kolesarska infrastruktura (I-3A)     | T             | Nove in prenovljene kolesarske ceste         |  | kilometr i                                    | 0          | 6.3    | ČET RTL ETJE 1                         | 2024 | <p>6,3 km novih in obnovljenih kolesarskih poti.</p> <p>Ta cilj je okvirno razdeljen na naslednje podcilje, ki jih ni treba doseči posamično, če so doseženi zgoraj navedeni kilometri kolesarskih poti:</p> <p>(I) Regija Bruselj – glavno mesto (v zvezi z I-3.03): Prenovljena in nova km</p>   |
| 96                 | Kolesarska infrastruktura (I-3A)     | T             | Nove in prenovljene kolesarske ceste         |  | kilometr i                                    | 6.3        | 432.77 | Q2                                     | 2026 | <p>432,77 km novih in obnovljenih kolesarskih poti.</p> <p>Ta cilj je okvirno razdeljen na naslednje podcilje, ki jih ni treba doseči posamično, če so doseženi zgoraj navedeni kilometri kolesarskih poti:</p> <p>(I) Regija Bruselj – glavno mesto (v zvezi z I-3.03): 4,5 obnovljena in 11,7 novega km<br/>jajcežerke Flamska regija (v zvezi z I-3.01): Obnovljeno in 40,0 novega kilometra<br/>(III) Regija Valonija (v povezavi z I-3.02): 11,57 novi km</p> |
| 97                 | Kolesarska infrastruktura            | T             | Novo javno parkirišče                        |  | Parkirna mesta za                             | 0          | 7 000  | Q2                                     | 2026 | 7000 novih javnih parkirnih mest za kolesarjenje.  |

| Zap. št. Opo mba : | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mej nik/c ilj | Ime                            | Kakovost ni kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |            |      | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja |
|--------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|---|------------|------|--|------|-------------------------------|
|                    |                                      |               |                                |                                    | Merska enota                                  | Izho dišče | Cilj | Četr tletje                            | Leto |                               |
|                    | – VeloPlus – RBC (I-3.03a)           |               | za kolesarjenj e za prebivalce |                                    | kolesarj enje                                 |            |      |  |      |                               |

### **G.3. Opis reform in naložb za posojilo**

#### **Naložba I-3.03b: „Infrastruktura za kolesarjenje – Vélo Plus – FED“ zvezne države**

Ta naložba zajema gradnjo vsaj 4,8 km kolesarskih poti v Bruslju. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### **Naložba I-3.04: „Infrastruktura za kolesarjenje in hojo – Schuman“ zvezne države**

Ta naložba zajema gradnjo vsaj 25000 m<sup>2</sup> infrastrukture za kolesarjenje in hojo na Schumanovem trgu v Bruslju. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

### **G.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje posojila**

| Seq. Nb. | 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 |   |
| 96a      | Kolesarska infrastruktura – Vélo Plus – Zvezna država (I-3.03b)[L]  | M           | Začetek vseh projektov kolesarjenja in hoje                       | Sprejetje sklepa ali oddaje javnega naročila |   |           |        | Q2                                     | 2024 | Izdaja gradbenega dovoljenja v Bruslju.   |
| 96b      | Kolesarska infrastruktura – Vélo Plus – Zvezna država (I-3.03b) [L] | T           | Nove in prenovljene kolesarske ceste                              |  | kilometri                                     | 0         | 4.8    | Q2                                     | 2026 | 4,8 km novih in obnovljenih kolesarskih poti.   |
| 98       | Infrastruktura za kolesarjenje in hojo – Schuman (I-3.04) [L]       | T           | Nov javni prostor za pešce, kolesarje in javni prevoz na Schumanu |  | m <sup>2</sup>                                | 0         | 25 000 | Q2                                     | 2026 | 25 000 m <sup>2</sup> novega javnega prostora za pešce, kolesarje in javni prevoz na Schumanu |

## **H. KOMPONENTA 3.2: PREHOD NA DRUGE OBLIKE PREVOZA**

Cilj ukrepov, predlaganih v okviru te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost, je podpreti prehod na druge oblike prevoza z naložbami v železniški promet, lokalni javni prevoz, pametno mobilnost in celinske plovne poti.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.3, v katerem je Belgija pozvana, naj „gospodarsko politiko, povezano z naložbami, osredotoči na trajnostni promet, vključno z nadgradnjo železniške infrastrukture, nizkoogljičnim in energetskim prehodom ter raziskavami in inovacijami, zlasti na področju digitalizacije, ob upoštevanju regionalnih razlik. Reševanje vse večjih izzivov na področju mobilnosti z okrepitevijo spodbud in odpravo ovir za povečanje ponudbe kolektivnega in nizkoemisijskega prometa in povpraševanja po njem ter priporočilo za posamezno državo št. 2020.3, v katerem je Belgija pozvana, naj naložbe osredotoči na zeleni in digitalni prehod, zlasti na infrastrukturo za trajnostni promet.

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.

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

#### **Reforma R-3.01: „Uspešnost Infrabel/NMBS-SNCB“ zvezne države**

Ta reforma vključuje sprejetje novih pogodb o izvajanju za NMBS-SNCB in Infrabel ter njegov večletni naložbeni načrt, ki zagotavlja vsaj naslednje:

- Pravočasna izvedba naložb v primestni železniški promet „Réseau suburbain bruxellois – Gewestelijk ExpressNet“ (RER-GEN) do leta 2031 v skladu z zakonom<sup>8</sup> o medregionalnem sodelovanju pri strateških naložbah v železniški promet<sup>9</sup>.
- Prave spodbude za učinkovitost in kakovost storitev, vključene v pogodbo.
- Dokončati naložbe I-3.09 „Železniške in multimodalne železniške postaje – FED“, I-3.10 „Rail – učinkovito omrežje – FED“ in I-3.12 „Železnice – pametna mobilnost – FED“, vključene v to komponento načrta za okrevanje in odpornost.

Pogodba se sklene do 30. junija 2023.

#### **Reforma R-3.02: „Proračun za mobilnost“ zvezne države**

Cilj te reforme je okrepiti spodbude za povečanje povpraševanja po načinih prevoza med domom in delom, ki so trajnostna alternativa službenim avtomobilom (tj. skupinski prevoz in kolesa), saj je uporaba sedanje proračunske sheme za mobilnost ostala zelo omejena. Cilj je spodbuditi prehod z avtomobilov na druge oblike prevoza. Reforma vključuje sprejetje zakona, ki opredeljuje revidiran proračun za mobilnost. Poglavje zakona o spremembi proračuna za mobilnost začne veljati 1. septembra 2021.

#### **Naložba I-3B: „Izboljšanje javnega prevoza v Valoniji“**

Cilj naložbe je okrepiti javni prevoz v Valoniji. Ta ukrep sestavljajo naslednji štirje podukrepi:

---

<sup>8</sup> Glej Prilogo Ia k Loi portant assentiment à l'accord de coopération du 5 octobre 2018 entre l'Etat fédéral, la Région éamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale relatif au financement des Infrastructure ferroviaires stratégiques/Wet houdende instemming so se srečali s het enakowerkingsakkoord van 5 oktober 2018 tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest betreffende de financiering van de strategische spoorweginfrastructuren, Moniteur belge – 11. 3. 2019 – Belgisch Staatsblad

<sup>9</sup> To sledi priporočilu št. 3 iz leta 2018: „Rešiti vse večje izzive na področju mobilnosti, zlasti z naložbami v novo ali obstoječo prometno infrastrukturo in krepitevijo spodbud za uporabo skupnega in nizkoemisijskega prometa“

- Naložba I-3.07: „Razširitev Metro“ Valonske regije
- Naložba I-3.08: „Pametni cestni signali“ Valonske regije

#### Naložba I-3C: „Prenova železnic in dela v zvezi z dostopnostjo do postaje“

Cilj naložbe je obnova železnic in izboljšanje dostopnosti železniških postaj. Ta ukrep je sestavljen iz naslednjih dveh podukrepov:

- Naložba I-3.09: „Železniške in multimodalne železniške postaje“ zvezne države
- Naložba I-3.10: „Železnica – učinkovito omrežje“ zvezne države

#### Naložba I-3D: „Odprtje odprtih podatkov za uporabo pametne mobilnosti“

Cilj naložbe je sprostiti odprte podatke za aplikacijo za pametno mobilnost. Ta ukrep je sestavljen iz naslednjih dveh podukrepov:

- Naložba I-3.12: „Železnica – pametna mobilnost“ zvezne države
- Naložba I-3.13: „Mobilnost kot storitev (MaaS)“ regije Bruselj – glavno mesto

#### Naložba I-3E: „Go Življenje železniških informacijskih modulov“

Cilj naložbe je operacionalizacija modulov IT za izboljšanje upravljanja prometa in izdajanja vozovnic. Ta ukrep je sestavljen iz naslednjih dveh podukrepov:

- Naložba I-3.10: „Železnica – učinkovito omrežje“ zvezne države
- Naložba I-3.12: „Železnica – pametna mobilnost“ zvezne države

#### Naložba I-3.07: „Razširitev Metro“ Valonske regije

Ta naložba zajema obnovo in razširitev omrežja podzemne železnice Charleroi za 5,5 km do Grand Hôpital de Charleroi (Viviers). Povečanje operativnih stroškov za nadomestilo razširjene storitve podzemne železnice se vključi v revidirano pogodbo o izvajanju javne službe „Opérateur de Transport de Wallonie“, ki jo je dodelila Valonska regija. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-3.08: „Pametni cestni signali“ Valonske regije

Te naložbe vključujejo namestitev pametnih semaforjev za avtobuse javnega prevoza v Valoniji na vsaj 400 križiščih. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-3.09: „Železniške in multimodalne železniške postaje“ zvezne države

Ta naložba vključuje gradnjo vsaj 6000 parkirnih mest za kolesa na železniških postajah<sup>10</sup> in zagotovitev dostopnosti vsaj 25 postaj od 28 opredeljenih<sup>11</sup> postaj v skladu s tehničnimi specifikacijami za interoperabilnost iz Uredbe Komisije (EU) št. 1300/2014 za invalide in funkcionalno ovirane osebe. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-3.10: „Železnica – učinkovito omrežje“ zvezne države

Ta naložba vključuje nadgradnjo vsaj 32 železniških odsekov v celotnem omrežju, posodobitev vsaj 18 namenskih infrastruktur za železniški tovorni promet, odpravo vsaj petih infrastrukturnih ozkih grl, ki ovirajo delovanje proge Bruselj-Luksemburg (železnica Eurocap), odpravo vsaj štirih železniških ozkih grl v Bruslju in razvoj informacijskega modula za upravljanje prometa. Nekateri

<sup>10</sup> Diest, Gent Dampoort, Herentals, Leuven, Mechelen-Nekkerspoel

<sup>11</sup> Barvaux, Dinant, Fexche-le-haut-Clocher, Marche-en-Famenne, Zwijndrecht, Alken, Buggenhout, Eupen, Fleurus, Louvain-la-Neuve, Sint-Agatha-Berchem, Watermael, Ans, Antwerpen-Zuid, Blankenberge, Diest, Mechelen-Nekkerspoel, Visé, Huy, Luttre, Meiser, Sint-Job, Tubise, Verviers-Central, Waremmе, Kiewit, Sint-Truiden in Diepenbeek.

projekti vključujejo stroške, ki jih ne podpira mehanizem za okrevanje in odpornost, temveč instrument za povezovanje Evrope. To se nanaša na železniške proge L154 (tirna dela, dela vozne mreže, odstranitev treh nivojskih prehodov in prilagoditev prekklapne postaje), L24 (vgrajena tirna ograja na mostu čez Albert Canal, dela na tirih in vozne mreže), L166 (vgrajena balastna lega na dveh brigadah čez reko Lesse in en most čez državno cesto, dela na progi in vozne mreže ter odstranitev dveh nivojskih prehodov) in sistem upravljanja predorov osrednje železniške postaje Antwerpen (razvoj načrta za ublažitev, namestitve linearnega sistema za zaznavanje požara s toploto „fibrolaser“, sistema za avtomatsko upravljanje varnosti, izvajanje sistema za nadzor in vizualizacijo pridobivanja podatkov ter homologacija skladnosti s standardi SIL in TSI za varnost v železniških predorih). Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-3.11: „Canal Albert and Trilogiport“ regije Valonija

Ta naložba zajema razširitev večmodalne platforme Trilogiporta v Liègeu, povečanje višine treh mostov (Lixhe, Haccourt in Hermalle-sous-Argenteau) nad Albert-Canal in namestitve dodatnih rečnih signalov na enem mostu (Lanaye) nad Albert-Canal, da se omogoči prevoz tovora do 9,1 m višine (4 plasti tovora). Naložba se izvede do 31. avgusta 2026.

#### Naložba I-3.12: „Železnica – pametna mobilnost“ zvezne države

Ta naložba vključuje vzpostavitev načrta poti z odprtimi podatki in osmih modulov IT s platformo za izdajanje vozovnic, ki je interoperabilna z drugimi belgijskimi regionalnimi prevozniki (STIB-MIVB, De Lijn, TEC). Naložba se izvede do 31. marca 2025.

#### Naložba I-3.13: „Mobilnost kot storitev (MaaS)“ regije Bruselj – glavno mesto

Ta naložba vključuje vzpostavitev bruseljskega podatkovnega vozlišča, ki bo omogočilo hitro shranjevanje, obdelavo, analizo in izmenjavo podatkov o mobilnosti, ki jih ustvarijo ponudniki mobilnostnih storitev in združevalci mobilnosti kot storitve (v nadaljnjem besedilu: združevalci MaaS). Podatkovno vozlišče Bruselj ne zajema le javnega prevoza, temveč tudi kolesarjenje. Naložba se izvede do 31. marca 2025.

#### Naložba I-3.14: „Nepovratna sredstva za prehod na druge oblike prevoza“ regije Bruselj – glavno mesto

Ta naložba vključuje podporo novim revidiranim nepovratnim sredstvom za prehod na druge oblike prevoza, ki nadomeščajo nepovratna sredstva „Bruxelles’ Air“, tako da se razširijo na vse nove vrste trajnostnih načinov prevoza (souporaba avtomobilov, souporaba koles, skuterji), da se okrepijo spodbude za povečanje povpraševanja po kolektivnem in nizkoemisijem prometu. Naložba se izvede do 31. decembra 2023.

#### Naložba I-3.15: „Pametna selitev“ regije Bruselj – glavno mesto

Ta naložba vključuje razvoj sistema IT za mobilnost kot storitev („SmartMove“) v regiji Bruselj – glavno mesto z vmesnikom „Aplika“, ki uporabnikom zagotavlja popolne in točne informacije o razpoložljivih načinih prevoza, vključno z njihovimi stroški, s posebnim poudarkom na vplivu na zastoje in okolje. Naložba zajema tudi sledenje zalednih pisarn, spletno mesto, avtentikacijo in programsko opremo za simulacijo oblikovanja cen in cen ter navzkrižno sklicevanje podatkov s samodejnim prepoznavanjem registrskih tablic. Informacijski sistemi vključujejo tudi komponento zaračunavanja cestnih pristojbin, pri čemer je zaračunavanje cestnih pristojbin še vedno predmet razprav med različnimi regijami. Naložba se izvede do 30. junija 2022.

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

| Seq. Nb. | Povezani ukrep (reforma ali naložba)          | Mejni k/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 |   |
| 99       | Izboljšanje javnega prevoza v Valoniji (I-3B) | T            | Začetek večjih infrastrukturnih del za avtobuse (pametni cestni signali in lahka podzemna železnica (Charleroi)) |                                   | Projekti   | 0         | 2          | Q3                                     | 2023 | <u>Razširitev podzemne železnice Charleroi – WAL (I-3.07)</u><br>- Izdaja vseh gradbenih in okoljskih dovoljenj<br><u>Pametni cestni signali – WAL (I-3.08)</u><br>- Oddaja naročil za vse javne gradnje (objava o oddaji naročila je bila objavljena)          |
| 100      | Izboljšanje javnega prevoza v Valoniji (I-3B) | T            | Operacionalizacija pametnih cestnoprometnih luči   |                                   | Število križišč s pametnimi cestno semaforji na centralizirani platformi |           | 260        | Q2                                     | 2025 | <u>Pametni cestni signali – WAL (I-3.08)</u><br>- Oprema 260 križišč s pametnimi cestnimi signali.  |
| 101      | Izboljšanje javnega prevoza v Valoniji (I-3B) | T            | Dokončanje del in križišč s pametnimi cestno semaforji   |                                   | Km:<br>Število križišč s pametnimi cestno semaforji na                   | 2         | 5,5<br>400 | Q2                                     | 2026 | Dokončanje del dodatne 5,5-kilometerske infrastrukture javnega prevoza za brezemisijško razširitev podzemne železnice (Charleroi) in 400 križišč s pametnimi semaforji za avtobuse javnega prevoza se izvaja na centralizirani platformi za signalizacijo cest. |

| Seq. Nb. | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                          | Mejni k/cilj | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike)  | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |    |    | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|----------|---|--------------|--|--|---|----|----|--|------|--|
|          |   |              |  |  | centralizirani platformi                      |    |    |  |      |  |
|          |   |              |  |  | centralizirani platformi                      |    |    |  |      |  |
| 102      | Izboljšanje javnega prevoza v Valoniji (I-3B)                 | M            | Podpis revidirane pogodbe o izvajanju javne službe družbe OTW (Organisme de Transport de Wallonie) | Revidirano javno naročilo storitev družbe OTW („Organisme de Transport de Wallonie“) |   |    |    | Q2                                     | 2024 | Podpis revidirane pogodbe o izvajanju javne službe družbe OTW (Organisme de Transport de Wallonie) z dodeljenim nadomestilom za dodatne odhodke iz poslovanja brezemisijske podzemne železnice Charleroi in tramvaja Liègea.   |
| 103      | Prenova železnic in dela v zvezi z dostopnostjo postaj (I-3C) | T            | Zaključek del za prenovo in posodobitev železnic ter dela v zvezi z dostopnostjo postaj (1. korak) |  | Končana dela                                  | 0  | 32 | Q3                                     | 2022 | Zaključek 27 intervencij za nadgradnjo železniške infrastrukture (I-3.10) in zagotovitev dostopnosti 5 postaj (I-3.09) v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 1300/2014 glede vsaj štirih meril:<br>— visoke perone (76 cm);<br>— ploščadi, dostopne prek klančin ali dvigal;<br>— sistem za vodenje otipne opozorilne površine; in<br>— vsaj en prodajni avtomat za vozovnice, ki je dostopen osebam z omejeno mobilnostjo.<br>In dodajte 6000 parkirnih mest za kolesa. |
| 104      | Prenova železnic in dela v zvezi z dostopnostjo postaj (I-3C) | T            | Dokončanje del za prenovo in posodobitev železnic ter dela v zvezi z dostopnostjo                  |  | Končana dela                                  | 32 | 62 | Q3                                     | 2023 | Zaključek 50 intervencij za nadgradnjo železniške infrastrukture (I-3.10) in zagotovitev dostopnosti 12 postaj (I-3.09) v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 1300/2014 glede vsaj štirih meril:<br>— visoke perone (76 cm);<br>— ploščadi, dostopne prek klančin ali dvigal;  |

| Seq. Nb. | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                          | Mejni k/cilj | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike)         | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |    |    | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|----------|---|--------------|--|---|---|----|----|--|------|---|
|          |   |              |  |   |   |    |    |  |      |   |
|          |   |              | postaj (2. korak)  |   |   |    |    |  |      | —sistem za vodenje otipne opozorilne površine; in<br>— vsaj en prodajni avtomat za vozovnice, ki je dostopen osebam z omejeno mobilnostjo.  |
| 105      | Prenova železnic in dela v zvezi z dostopnostjo postaj (I-3C) | T            | Zaključek del za prenovo in posodobitev železnic ter dela v zvezi z dostopnostjo postaj (3. korak) |   | Končana dela                                  | 62 | 84 | Q2                                     | 2026 | Zaključek 59 ukrepov za nadgradnjo železniške infrastrukture in dostopnost 25 postaj (I-3.09) v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 1300/2014 glede vsaj štirih meril:<br>— visoke perone (76 cm);<br>ploščadi, dostopne prek klančin ali dvigal;<br>—sistem za vodenje otipne opozorilne površine; in<br>— vsaj en prodajni avtomat za vozovnice, ki je dostopen osebam z omejeno mobilnostjo. |
| 106      | Canal Albert in Trilogiport (I-3.11)                          | M            | Oddaja naročil za dela mostov čez Canal Albert/in novo platformo v Trilogiportu                    | Pisno obvestilo o oddaji javnega naročila |   |    |    | ČE<br>TR<br>TL<br>ET<br>JE<br>1        | 2025 | Oddaja vseh naročil za dela nove multimodalne platforme Trilogiporta v Liègeu in štirih mostov nad Albertom-Canalom (Lanaye, Lixhe, Haccourt in Hermalle-sous-Argenteau mosti).   |
| 107      | Canal Albert in Trilogiport (I-3.11)                          | T            | Dokončanje mostov čez Canal Albert/in nova platforma v Trilogiportu                                |   | Število del                                   | 0  | 5  | Q2                                     | 2026 | Dokončanje del na multimodalni platformi Trilogiport v Liègeu (sprejem „procès-verbal de reception provisoire“) in del za povečanje višine 3 mostov nad Albertom-Canalom (mosti Lixhe, Haccourt in Hermalle-sous-Argenteau) ter namestitvev dopolnilne rečne signalizacije na enem mostu nad Albert-Canalom (Lanaye).   |
| 108      | Sprostitev odprtih podatkov za aplikacijo za                  | T            | Sprostitev odprtih podatkov za aplikacijo za   |   | Projekti                                      | 0  | 3  | ČE<br>TR<br>TL<br>ET                   | 2025 | Sprostitev odprtih podatkov za aplikacijo pametne mobilnosti:<br>— Izdaja vozovnic SNCB (1 projekt),<br>Načrtovanje SNCB in podatki v realnem času (1 projekt)  |

| Seq. Nb. | Povezani ukrep (reforma ali naložba)              | Mejni k/cilj | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |   |    | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|----------|---|--------------|--|-----------------------------------|---|---|----|--|------|--|
|          |   |              |  |                                   |   |   |    |  |      |  |
|          | pametno mobilnost (I-3D)                          |              | pametno mobilnost  |                                   |   |   |    | JE 1                                   |      | Storitve mobilnosti v Bruslju (1 projekt)  |
| 109      | Pojdite na železniške informacijske module (I-3E) | T            | Pojdite na železniške informacijske module   |                                   | Moduli  | 0 | 10 | Q4                                     | 2024 | Pojdite na železniške informacijske module: — Sistem za upravljanje prometa z notranjimi nalepkami (1 modul) Načrt poti SNCB-NMBS (1 modul) Komponente za izdajanje vozovnic SNCB-NMBS (8 modulov), ki omogočajo boljše delovanje in izkušnje strank na področju tovornega in potniškega železniškega prometa.   |
| 110      | Proračun Mobiliteits (R-3.02)                     | M            | Sprejetje proračuna za mobilnost   | Sprejetje proračuna za mobilnost  | —   | — | —  | Q3                                     | 2021 | Sprejetje proračuna za mobilnost.  |
| 111      | Uspešnost SNCB/INFRA BEL (R-3.01)                 | M            | Odobritev novih pogodb za izvedbo NMBS-SNCB in Infrabel ter večletnega naložbenega načrta, pogodbe | Odobritev pogodb                  | —   | — | —  | Q2                                     | 2023 | Nova pogodba o izvajanju vključuje določbe, ki zagotavljajo:<br>— pravočasna izvedba del za RER-GEN v skladu z zakonom, s katerim je bil sprejet sporazum o medregionalnem sodelovanju na področju strateških naložb v železniški promet (Priloga Ia k Loi portant assentiment à l'accord de coopération du 5 octobre 2018 entre l'Etat fédéral, la Région amande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale relatif au financement des Infrastructure ferroviaires stratégiques/Wet houdende instemming sta se srečala z istokotwerkingsakkoord van 5 oktober 2018 tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest betreffende de financiering van de |

| Seq. Nb. | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                           | Mejni k/cilj | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |   |       | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|----------|--|--------------|--|-----------------------------------|---|---|-------|--|------|---|
|          |  |              |  |                                   |   |   |       |  |      |   |
|          |  |              |  |                                   |   |   |       |  |      | strategische spoorweginfrastructuren, Moniteur belge – 11. 3. 2019 – Belgisch Staatsblad)<br>— Prave spodbude za učinkovitost in kakovost storitev, vključene v pogodbo<br>— dokončanje naložb I-3.09 „Železniške in multimodalne železniške postaje – FED“, I-3.10 „Železniško – učinkovito omrežje – FED“ in I-3.12 „Žimtna mobilnost – FED“, vključenih v to komponento načrta za okrevanje in odpornost |
| 112      | Pametni mobilnost (I-3.15)                                     | M            | Aplikacija Smart Move deluje   | Odprite aplikacijo Smart Move     | —   | — | —     | Q2                                     | 2022 | Aplikacija Smart Move deluje in faza preskušanja je zaključena. — Spremljanje in vrednotenje Hyper Care Ocena učinka in opredelitev postopkov za izboljšanje  |
| 113      | Nepovratna sredstva za prehod na druge oblike prevoza (I-3.14) | T            | Prvih 4375 novih vlog za nepovratna sredstva za prehod na druge oblike prevoza |                                   | Število                                       | 0 | 4 375 | Q4                                     | 2023 | Vloženih je bilo prvih 4375 novih nepovratnih sredstev za prehod na druge oblike prevoza.   |

## **I. KOMPONENTA 3.3: OKOLJU PRIJAZNEJŠI CESTNI PROMET**

Ukrepi, predlagani v okviru te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost, so namenjeni podpori nizkoemisijškemu cestnemu prometu.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.3, da se ekonomska politika, povezana z naložbami, osredotoči na trajnostni promet, vključno z nadgradnjo železniške infrastrukture, nizkoogljičnim in energetskim preходом [...] Spoprijeti se z vse večjimi izzivi mobilnosti, in sicer z okrepitevijo spodbud in odpravo ovir za povečanje ponudbe in povpraševanja po kolektivnem in nizkoemisijškem prometu, ter priporočila za posamezno državo št. 2020.3, naj se naložbe osredotočijo na zeleni in digitalni prehod, zlasti na infrastrukturo za trajnostni promet.

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.

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

#### Naložba I-3F: „Polnilne postaje“

Cilj naložbe je uvedba električnih polnilnih postaj. Ta ukrep sestavljajo naslednji štiri podukrepi:

- Reforma R-3.04: „Polnilne postaje – WAL“ regije Valonija
- Reforma R-3.05: „Polnilne postaje – RBC“ regije Bruselj – glavno mesto
- Naložba I-3.18: „Polnilne postaje – FED“ zvezne države
- Naložba I-3.19: „Polnilne postaje – VLA“ Flamske regije

#### Naložba I-3G: „Ozelenitev avtobusnega voznega parka“

- Naložba I-3.16: „Ozelenitev avtobusnega voznega parka – VLA“ Flamske regije
- Naložba I-3.17: „Ozelenitev avtobusnega voznega parka – RBC“ regije Bruselj – glavno mesto
- Naložba I-3.20: „Ozelenitev avtobusnega voznega parka – WAL“ regije Bruselj – glavno mesto

#### Reforma R-3.03: „Brezemisijški službeni avtomobili – FED“ zvezne države

Ta reforma vključuje postopno odpravo obstoječe sheme davka na avtomobile za podjetja na konvencionalne avtomobile in njeno omejitev od leta 2026 na električne avtomobile. Reformirana shema obdavčitve službenih avtomobilov predvideva: (1) Neodbitnost konvencionalnih službenih avtomobilov, pridobljenih od leta 2026, (2) progresivno znižanje stopnje davčne olajšave za konvencionalne službene avtomobile, pridobljene med 1. julijem in 31. decembrom 2025, da bi do leta 2028 dosegla 0 %, (3) postopno znižanje stopnje davčne olajšave za brezemisijške službene avtomobile, da bi do leta 2031 dosegla največ 67,5 %, in (4) davčna olajšava za bencin in dizelsko gorivo za hibridne poslovne avtomobile, pridobljene med letoma 2023 in 2025, zmanjšana na 50 % do januarja 2023. Poleg tega (5) za konvencionalne avtomobile, pridobljene od 1. julija 2023, se prispevek CO<sub>2</sub> od 1. julija 2023 poveča za 2,25, v letih 2025 in 2026 pa postopoma poveča na 5,50 v letu 2027. (6) Za brezemisijške službene avtomobile, pridobljene od 1. julija 2023, se minimalni solidarnostni prispevek od leta 2025 poveča tako, da se za povprečni službeni avtomobil dolgoročno dolguje enak znesek prispevkov za socialno varnost kot v času sprejetja načrta. Reforma, vključno z zgoraj navedenimi prehodnimi obdobji in fazami izvajanja, se sprejme do 30. septembra 2021 in začne veljati 1. januarja 2023.

#### Reforma R-3.04: „Polnilne postaje – WAL“ regije Valonija

Ta reforma vključuje sprejetje zakonodajnega okvira in podelitev koncesij za polnilno infrastrukturo v Valoniji ter namestitev 4708 javnih polnilnih mest, enakovrednih. Pri cilju števila javnih polnilnih mest, enakovrednih (CPE), ki jih je treba namestiti, se upošteva okvirni cilj enega CPE za deset električnih vozil. Valonska vlada do 30. septembra 2022 sprejme načrt za uvedbo električnih polnilnih postaj in ga nemudoma izvede, da bi dosegla svoje cilje do 30. junija 2026.

#### Reforma R-3.05: „Polnilne postaje – RBC“ regije Bruselj – glavno mesto

Ta ukrep vključuje sprejetje zakonodajnega okvira in podelitev koncesij za polnilno infrastrukturo v regiji Bruselj – glavno mesto ter namestitev 360 javnih polnilnih mest, enakovrednih do 31. decembra 2023. Ta načrt je v skladu z Direktivo 2014/94/EU o infrastrukturi za alternativna goriva in se redno posodablja ter zagotavlja izpolnjevanje cilja regije. Uredba o določitvi varnostnih standardov, ki jih je treba upoštevati pri namestitvi neuličnih polnilnih postaj v regiji Bruselj – glavno mesto, se sprejme najpozneje do 1. marca 2022, veljati pa začne 31. julija 2022. Izvajanje ukrepa kot celote se zaključi do 30. junija 2026.

#### Reforma R-3.06: „Stimulacija brezemisijskega prometa – VLA“ Flamske regije

Ta ukrep vključuje sprejetje zakonodajnega okvira za spodbujanje vzpostavitve javnih polnilnih mest s koncesijami in delno javnih točk z nepovratnimi sredstvi v flamski regiji. Zakonodajni okvir omogoča kartiranje prihodnjih polnilnih mest, objavlja koncesijske razpise za javna polnilna mesta, spodbuja uvedbo delno javnih polnilnih mest na zasebnih nepremičninah, zmanjšuje upravno breme, da se skrajša čas za namestitev polnilnih mest, ter spodbuja pametno polnjenje električne energije, da se uravnotežita ponudba električne energije in povpraševanje po njej. Zakonodajni okvir začne veljati 1. januarja 2022.

#### Reforma R-3.07: „Goljufija na področju emisij“ Flamske regije

Ta ukrep vključuje (i) sprejetje novega pravnega okvira za preskuse NOx (če potekajoče raziskave omogočajo izvedljiv postopek), spremljanje emisij velikega obsega vozil, izboljšane cestne preglede in učinkovit program preskušanja skladnosti v prometu ter (ii) informacijski sistem, ki združuje podatke o emisijah z opažanji rednih tehničnih in cestnih pregledov za nadaljnje izboljšanje programa preskušanja skladnosti med uporabo.

Pravni okvir se objavi do aprila 2023 in začne veljati v naslednjem časovnem okviru. Pred 1. julijem 2023 se uvede obsežno spremljanje emisij vozil, izvedejo se izboljšani cestni pregledi in začne učinkovit program preskušanja skladnosti med uporabo. Če se pred 31. marcem 2022 razvije izvedljiv postopek preskušanja NOx za tehnični pregled, se ta izvede leta 2023. Najpozneje do 31. decembra 2024 se celotni ukrep dokonča in izvede (popolna dokončanje informacijskega sistema, ki omogoča nadaljnjo integracijo cestnih in rednih tehničnih pregledov s programom za skladnost v prometu).

#### Naložba I-3.16: „Ozelenitev avtobusnega voznega parka – VLA“ Flamske regije

Ta naložba za „VVM-De Lijn“, flamskega regionalnega javnega prevoznika, zajema:

naknadno vgradnjo nizkopodnih hibridnih avtobusov vsaj 225 M3 v priključne hibridne avtobuse,

—naročilo vsaj 32 M3 nizkopodnih priključnih hibridnih avtobusov,

—naročilo vsaj –54 M3 nizkopodnih električnih avtobusov,

namestitev vsaj 345 avtobusnih polnilnih postaj.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

#### Naložba I-3.17: „Ozelenitev avtobusnega voznega parka – RBC“ regije Bruselj – glavno mesto

Ta naložba za „STIB-MIVB“, javnega prevoznika v regiji Bruselj – glavno mesto, obsega javno naročilo nizkopodnih električnih avtobusov M3. Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

#### Naložba I-3.18: „Polnilne postaje – FED“ zvezne države

Ta naložba vključuje podpiranje davčne spodbude za zasebne in delno javne polnilne postaje za električne avtomobile. Davčna spodbuda omogoča odbitek stroškov namestitve polnilnega mesta doma in v nakupovalnih središčih, supermarketih in poslovnih parkiriščih. Davčna spodbuda omogoča vzpostavitev vsaj 36551 zasebnih polnilnih mest. Davčna spodbuda začne veljati 30. septembra 2021. Možno je, da k namestitvi polnilnih postaj, ki imajo koristi od te davčne spodbude, prispevajo tudi drugi skladi EU.

#### Naložba I-3.19: „Polnilne postaje – VLA“ Flamske regije

Ta naložba vključuje namestitev 27000 polnilnih mest, enakovrednih (javnih in delno javnih polnilnih mest) v celotni Flamski regiji. Flamska regija pripravi načrte za optimizacijo postavitve polnilnih mest, ki so dostopna 24 ur, in podpre razvoj skladišč na območjih, ki so daleč stran od polnilnih območij na avtocestah. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-3.20: „Ozelenitev avtobusnega voznega parka – WAL“ regije Valonija

Ta naložba, izvedena za „Le TEC-OTW“, upravljavca javnega prevoza v regiji Valonije, zajema naročilo 14 zgibnih električnih avtobusov, 18 električnih avtobusov, počasnih in hitrih polnilnih postaj ter izgradnjo avtobusnega skladišča za električni vozni park. Naložba se izvede do 31. junija 2026.

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

| Zap. št. Opo mba: | 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 |   |
| 114               | Ekologizacija avtobusnega voznega parka (I-3G) | T           | Uradna odredba za zelene avtobuse in z njimi povezano polnilno infrastrukturo v Flandriji in Bruslju |                                   | Naročila in ponudbe                           | 0         | 6    | Q4                                     | 2024 | <p>Ekologizacija avtobusnega voznega parka – VLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Naročilo za naknadno opremljanje hibridnih avtobusov v e-hibridne avtobuse s spremembo obstoječe okvirne pogodbe</li> <li>- Naročilo za priključne hibridne avtobuse v okviru obstoječe okvirne pogodbe</li> <li>- Naročilo za popolnoma električne avtobuse</li> <li>- Naročilo za namestitev infrastrukture za polnjenje v skladiščih (popolnoma) električnih avtobusov in priključnih hibridnih avtobusov</li> </ul> <p>Ekologizacija avtobusnega voznega parka – RBC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Naročilo za 12 zgibnih popolnoma električnih avtobusov</li> </ul> |
| 115               | Ekologizacija avtobusnega voznega parka (I-3G) | T           | Zeleni avtobusi v prometu in skladišča, tehnično prilagojena v Flandriji, Bruslju in Valoniji        |                                   | Vozila  | 0         | 342  | Q4                                     | 2025 | <p>Ekologizacija avtobusnega voznega parka – VLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 257 Novi in naknadno opremljeni priključni e-hibridni avtobusi se dostavijo in dajo v obratovanje (avtobusi so prilagojeni za opravljanje storitev na območju, kjer so dodeljeni)</li> <li>- 54 Dostavljeni in dani v obratovanje popolnoma električni avtobusi (avtobusi so prilagojeni za opravljanje storitev na</li> </ul>  |

| Zap. št. Opo mba: | 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  |
|-------------------|--|-------------|---|-----------------------------------|---|-----|-----|--|------|--|
|                   |  |             |   |                                   |   |     |     |  |      | <p>območju, kjer so dodeljeni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polnilna infrastruktura se uporablja v avtobusnih skladiščih na dodeljenih območjih</li> </ul> <p>Ekologizacija avtobusnega voznega parka – RBC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dobava 12 zgibnih električnih vodil in preskusi</li> </ul> <p>Ekologizacija avtobusnega voznega parka – WAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dobava 14 zgibnih električnih avtobusov</li> <li>- Dostava petih popolnoma zgibnih električnih avtobusov</li> </ul> |
| 115 b             | Ekologizacija avtobusnega voznega parka (I-3G)     | T           | Zeleni avtobusi v prometu in novozgrajena skladišča v Valoniji                |                                   | Vozila  | 342 | 355 | Q2                                     | 2026 | <p>Ekologizacija avtobusnega voznega parka – WAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dobava 13 popolnoma zgibnih električnih avtobusov</li> <li>- Namestitev 32 „počasnih“ polnilnih postaj in dveh „hitrih polnilnih postaj (ena v avtobusnem skladišču, drugo v terminalski liniji)</li> <li>- Avtobusno skladišče deluje.</li> </ul>   |
| 116               | Spodbujanje brezemisijskega prometa – VLA (R-3.06) | M           | Sprejetje okvira za vzpostavitev infrastrukture za polnjenje v flamski regiji | Sprejetje okvira                  |   |     |     | Q4                                     | 2021 | <p>Sprejetje okvira politike za vzpostavitev infrastrukture za polnjenje v flamski regiji. Okvir politike omogoča:</p> <p>kartiranje prihodnjih polnilnih mest</p> <p>objava koncesijskih razpisov za polnilna mesta, ki so javno dostopna</p> <p>spodbujati uvedbo (pol)javnih polnilnih mest v zasebni domeni</p>  |

| Zap. št. Opo mba: | 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   |
|-------------------|--------------------------------------|-------------|--|--|---|--|--|--|------|---|
|                   |                                      |             |  |  |   |  |  |  |      | skrajšati časovni okvir za namestitve polnilnih mest z zmanjšanjem upravnega bremena spodbujanje pametnega polnjenja električne energije  |
| 117               | Polnilne postaje – VLA (I-3.19)      | M           | Podelitev koncesij za polnilno infrastrukturo  | Pisno obvestilo o oddaji naročila uspešnim kandidatom                                  |   |  |  | Q2                                     | 2022 | Podelitev koncesij za polnilno infrastrukturo. Okvir za uvedbo javne polnilne infrastrukture je zagotovljen s koncesijami, ki jih podeli flamska vlada, uvedba pa je prepuščena zasebnim operaterjem.   |
| 118               | Polnilne postaje – RBC (R-3.05)      | M           | Sprejetje odloka o določitvi varnostnih standardov in načrta za izvedbo infrastrukture | Sprejetje uredbe o določitvi varnostnih standardov in načrta za izvedbo infrastrukture |   |  |  | ČETR TLETJ E 1                         | 2022 | Sprejetje odloka o določitvi varnostnih standardov, ki jih je treba upoštevati pri namestitvi neuličnih polnilnih postaj v regiji Bruselj – glavno mesto, vključno z minimalnim razmerjem, ki ga je treba namestiti na vsako parkirno mesto najpozneje do 31. decembra 2025. In sprejetje načrta za vzpostavitev infrastrukture, ki vključuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Geografska porazdelitev javnih polnilnih mest, ki se namestijo v Bruslju, ki se nato posodobi vsaka tri leta</li> <li>— Cilj namestitve javnih polnilnih mest v obdobju 2022–2024</li> <li>Načrt namestitve hitrih polnilnikov v mestu</li> <li>— Načrt namestitve infrastrukture za polnjenje zunaj cest, o katerem se razpravlja z vsemi ustreznimi deležniki (kot so javna parkirišča, maloprodajni sektor, stanovanjski sektor, sektor pisarniških stavb).</li> </ul> Ta načrt je v skladu z direktivo o infrastrukturi |

| Zap. št. Opo mba: | 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  |
|-------------------|--------------------------------------|-------------|---|---|---|---|-------|--|------|--|
|                   |                                      |             |   |   |   |   |       |  |      | za alternativna goriva, se redno posodablja in zagotavlja izpolnjevanje cilja regije.  |
| 119               | Polnilne postaje – WAL (R-3.04)      | M           | Sprejetje načrta za uvedbo električnih polnilnih postaj                           | Sprejetje načrta za uvedbo električnih polnilnih postaj |   |   |       | Q3                                     | 2022 | Sprejetje načrta za postavitve polnilnih postaj, ki vključuje:<br>— Število polnilnih mest, ki jih je treba namestiti do 31. decembra 2026<br>— Postopke za postavitve infrastrukture<br>— Mehanizmi ad hoc podpore za zmanjšanje upravnega bremena<br>— Potrebna podlaga za objavo javnih razpisov<br>— Cilj za število javnih polnilnih mest, enakovrednih (CPE), ki bodo nameščena do leta 2026, pri čemer se upošteva okvirni cilj enega CPE za deset električnih vozil. |
| 120               | Polnilne postaje – FED (I-3.18)      | M           | Sprejetje davčne spodbude za namestitve zasebnih in delno javnih polnilnih postaj | Sprejetje davčne spodbude                               |   |   |       | Q4                                     | 2021 | Sprejetje davčne spodbude za namestitve zasebnih in delno javnih polnilnih mest.   |
| 121               | Polnilne postaje (I-3F)              | T           | Dodatne operativne delno javne in javne polnilne postaje (1. korak)               |   | Polnilna mesta (CPE)                          | 0 | 8 460 | Q2                                     | 2023 | Doseči dodatnih 8460 operativnih delno javnih in javnih polnilnih mest (CPE).<br>Ta cilj je okvirno razdeljen na naslednje podcilje, ki jih ni treba doseči posamično, če je doseženo zgoraj navedeno število polnilnih mest:<br>(I) Flamska regija (v zvezi z I-3.19): 8100 polnilnih mest  |

| Zap. št. Opo mba: | 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  |
|-------------------|--------------------------------------|-------------|---|-----------------------------------|---|--------|--------|--|------|--|
|                   |                                      |             |   |                                   |   |        |        |  |      | jajcežerke Regija Bruselj – glavno mesto (v zvezi z R-3.05): 360 polnilnih mest  |
| 122               | Polnilne postaje (I-3F)              | T           | Dodatno delujoča zasebna, poljavna in javna polnilna mesta (2. korak)   |                                   | Polnilna mesta (CPE)                          | 8 460  | 20 160 | V2—                                    | 2025 | Doseči 20160 dodatnih operativnih zasebnih, poljavnih in javnih ekvivalentov polnilnih mest (CPE).<br>Ta cilj je okvirno razdeljen na naslednje podcilje, ki jih ni treba doseči posamično, če je doseženo zgoraj navedeno število polnilnih mest:<br>(I) Flamska regija (v zvezi z I-3.19): 19800 polnilnih mest<br>jajcežerke Regija Bruselj – glavno mesto (v zvezi z R-3.05): 360  |
| 123               | Polnilne postaje (I-3F)              | T           | Dodatna operativna zasebna, poljavna in javna polnilna mesta (3. korak) |                                   | Polnilna mesta (CPE)                          | 20 160 | 68 579 | Q2                                     | 2026 | Doseči 68579 dodatnih operativnih zasebnih, poljavnih in javnih ekvivalentov polnilnih mest (CPE).<br>Ta cilj je okvirno razdeljen na naslednje podcilje, ki jih ni treba doseči posamično, če je doseženo zgoraj navedeno število polnilnih mest:<br>(I) Zvezna raven (v zvezi z I-3.18): 36511 polnilnih mest<br>jajcežerke Flamska regija (v zvezi z I-3.19): 27000 polnilnih mest<br>(III) Regija Valonija (v povezavi z R-3.04): 4708 polnilnih mest<br>(IV) Regija Bruselj – glavno mesto (v zvezi z R-3.05): 360 polnilnih mest |
| 124               | Goljufije v zvezi z                  | M           | Sprejetje pravnega  | Sprejetje pravnega                |   |        |        | ČETR TLETJ                             | 2023 | Sprejetje:<br>— Zakonodaja, potrebna za izvajanje  |

| Zap. št. Opo mba: | 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   |
|-------------------|--|-------------|--|---|---|--|--|--|------|---|
|                   | emisijami (R-3.07)                         |             | okvira za spremljanje emisij vozil v Flandriji   | okvira  |   |  |  | E 1                                    |      | pragmatičnega preskusnega postopka za NOx za okrepitev rednih tehničnih pregledov, ki so na voljo za uvedbo preskusa v tretjem četrtletju leta 2023<br>— Pravne izboljšave za razširitev obsega cestnih pregledov na vse tipe vozil (cilj: 2022)<br>Nova zakonodaja: na voljo je pravni okvir, ki omogoča obsežno spremljanje emisij cestnih vozil (odkrivanje na daljavo in potencialno omamljanje) ter njegova uporaba za boljše izvrševanje in ocenjevanje politike (cilj: 2022) |
| 125               | Goljufije v zvezi z emisijami (R-3.07)     | M           | Informacijski sistem, ki združuje podatke o emisijah z opažanji rednih tehničnih pregledov in inšpekcijskih pregledov varnosti cest, ki delujejo | Začetek uporabe sistema IT                              |   |  |  | Q4                                     | 2024 | Informacijski sistem, ki združuje podatke o emisijah z opažanji rednih tehničnih pregledov in pregledov varnosti v cestnem prometu, ki so pripravljeni in na voljo vsem zainteresiranim stranem.  |
| 126               | Brezemisijski službeni avtomobili (R-3.03) | M           | Sprejetje zakona o reformi ureditve davka na osebna vozila   | Sprejetje osnutka prilagoditve zakona o reformi sistema |   |  |  | Q3                                     | 2021 | Zvezni parlament je sprejel reformirano shemo obdavčitve službenih avtomobilov, v skladu s katero morajo biti novi službeni avtomobili od leta 2026 brez emisij, da bi lahko izkoristili obstoječo preferencialno shemo. Reformirana shema obdavčitve službenih avtomobilov   |

| Zap. št. Opo mba: | 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  |
|-------------------|--------------------------------------|-------------|-----|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
|                   |                                      |             |     | obdavčitve osebnih avtomobilov    |   |  |  |  | <p>predvideva (1) neodbitnost običajnih službenih avtomobilov, pridobljenih od leta 2026, (2) postopno znižanje stopnje davčne olajšave za konvencionalne službene avtomobile, pridobljene med 1. julijem<sup>2023</sup> in 31. decembrom 2025, da do leta 2028 doseže 0 %, (3) postopno znižanje stopnje davčne olajšave za brezemisijske službene avtomobile, da bi do leta 2031 dosegli največ 67,5 %, in (4) davčno olajšavo za bencin in dizelsko gorivo za hibridne službene avtomobile, pridobljene med letoma 2023 in 2025, zmanjšano na 50 % od 1. januarja 2023. Poleg tega (5) za konvencionalne avtomobile, pridobljene od 1. julija 2023, se prispevek CO2 od 1. julija 2023 poveča za 2,25, v letih 2025 in 2026 pa postopoma poveča na 5,50 v letu 2027. (6) Za brezemisijske službene avtomobile, pridobljene od 1. julija 2023, se minimalni solidarnostni prispevek od leta 2025 poveča tako, da se za povprečni službeni avtomobil dolgoročno dolguje enak znesek prispevkov za socialno varnost kot v času predložitve načrta.</p> |

## **J. KOMPONENTA 4.1: IZOBRAŽEVANJE 2.0**

Ukrepi, predlagani v okviru te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost, so namenjeni izboljšanju vključenosti izobraževalnih sistemov in hkratni krepitvi njihove uspešnosti, da se zagotovi, da se poučene kompetence bolje ujemajo s kompetencami, ki se zahtevajo na trgu dela.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.2 za izboljšanje uspešnosti in vključenosti sistemov izobraževanja in usposabljanja ter odpravo neskladja med ponudbo znanj in spretnosti ter povpraševanjem po njih.

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 R-4.01: „Digisprong“ flamske skupnosti**

To reformo sestavljajo ukrepi, povezani s štirimi stebri: (1) reforme izobraževanja na področju IKT, medijske pismenosti in računalniškega razmišljanja, (2) spodbujanje učinkovitih šolskih politik IKT s krepitvijo vloge koordinatorjev IKT, (3) digitalno usposobljeni učitelji in mentorji za učitelje ter (4) ustanovitev centra znanja in svetovanja za podporo šolam pri digitalizaciji izobraževanja. Zakonodaja o novem okviru IKT za obvezno izobraževanje v Flandriji začne veljati 31. decembra 2023.

#### **Reforma R-4.02: „Sklad za napredovanje visokošolskega izobraževanja“ flamske skupnosti**

Cilj te reforme je pripraviti dokument o viziji o naslednjih treh ciljih: (1) ustvariti prožno ponudbo v flamskih visokošolskih ustanovah, ki bo kos izzivom prihodnosti, (2) nadaljnji razvoj vseživljenjskega učenja v visokošolskem izobraževanju in (3) čim boljše izkoriščanje digitalnih oblik izobraževanja. Konkretno bo v sporočilu o viziji (i) opredeljen nov profil visokošolskega izobraževanja v Flandriji, da se zagotovi, da so visokošolske ustanove najsodobnejše, in (ii) razvije vizijo vseživljenjskega učenja. Dokument o viziji bodo 31. decembra 2023 pripravil minister za izobraževanje in usposabljanje flamske vlade.

#### **Reforma R-4.03: „Globalni akcijski načrt proti zgodnjemu opuščanju šolanja“ francoske skupnosti**

Ta reforma je sestavljena iz celovite strategije, ki zajema tri sklope – preprečevanje, posredovanje, nadomestila in razvoj na skladen in konkreten način, ki temelji na novem (okrepljenem) usklajevanju zainteresiranih strani, dejavnih na različnih področjih, in različnih podpornih služb. Reforma se izvede do 30. junija 2024.

#### **Naložba I-4.01: „Digisprong“ flamske skupnosti**

Ta naložba je sestavljena iz naslednjih dveh elementov: (1) vsem šolam zagotoviti digitalno napravo za vsakega učenca in (2) učiteljem zagotoviti učinkovita učna orodja in usposabljanje za izboljšanje njihovih digitalnih znanj in spretnosti. Naložba se izvede do 31. marca 2026.

#### **Naložba I-4.02: „Sklad za napredovanje visokošolskega izobraževanja“ flamske skupnosti**

Ta naložba vključuje (1) oblikovanje prožne ponudbe v flamskih visokošolskih ustanovah, ki bo kos izzivom prihodnosti, (2) nadaljnji razvoj vseživljenjskega učenja v visokošolskem izobraževanju in (3) podpiranje trajnostnega izvajanja novih digitalnih oblik izobraževanja. Naložba se izvede do 31. decembra 2023.

#### Naložba I-4.03: „Personalizirano usmerjanje v obveznem izobraževanju“ francoske skupnosti

Ta naložba se razvija v odziv na psihosocialne, izobraževalne in pedagoške težave učencev v osnovnih in srednjih šolah ter za boj proti širjenju pojava prikrajšanosti pri izobraževanju in zgodnjega opuščanja šolanja zaradi COVID-19. Naložba se izvede do 31. marca 2026.

#### Naložba I-4.04: „Digitalna strategija za visokošolsko izobraževanje in izobraževanje odraslih“ francoske skupnosti

Ta naložba vključuje (1) opremljanje šol in visokošolskih ustanov z digitalno opremo, (2) razvoj digitalnih znanj in spretnosti učencev in učiteljev s pomočjo namenskih orodij in metod za digitalne spretnosti. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-4.05: „Digitalni preobrat za bruseljske šole“ regije Bruselj – glavno mesto

Ta naložba vključuje (1) digitalno opremo za šole z visoko stopnjo ranljivih učencev in (2) krepitev notranje povezanosti bruseljskih šol. Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

#### Naložba I-4.06: „Digitalna preobrazba izobraževanja“ nemško govoreče skupnosti,

Cilj naložbe je vsem učiteljem in dijakom srednješolcev zagotoviti prenosne računalnike. Oprema učiteljev je prostovoljna: prenosne računalnike se lahko kupijo samo za tiste učitelje, ki zaprosijo za prenosni računalnik. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-4: „Zagotavljanje digitalne opreme in infrastrukture IT šolam“

Cilj naložbe „zagotavljanje digitalne opreme in infrastrukture IT šolam“ je zagotoviti potrebno digitalno opremo in informacijsko infrastrukturo šolam.

Naložbo sestavljajo naslednji podukrepi/ukrepi:

- Naložba I-4.01: „Digisprong“ flamske skupnosti
- Naložba I-4.04: „Digitalna strategija za visokošolsko izobraževanje in izobraževanje odraslih“ francoske skupnosti
- Naložba I-4.06: „Digitalna preobrazba izobraževanja“ nemško govoreče skupnosti

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

| Zap. št. Opomba: | 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 |   |
| 127              | Digisprong (R-4.01)  | M           | Sprejetje novega okvira IKT za obvezno izobraževanje v Flandriji                            | Sprejetje nove zakonodaje v flamskem parlamentu za izboljšanje okvira IKT |   |           |      | Q4                                     | 2023 | Flamski parlament je sprejel novo zakonodajo za izboljšanje sedanjega okvira IKT v zvezi z dvema vidikoma: vloga koordinatorjev IKT v šolah — in minimalni cilji IKT. Zakonodaja omogoča (i) okrepitev vloge koordinatorjev IKT na vseh ravneh izobraževanja in zagotavljanje boljšega nadzora nad politiko IKT v šolah s spremembo odloka 31 ter (ii) ratifikacijo minimalnih ciljev za <sup>drugo</sup> in <sup>tretjo</sup> stopnjo srednješolskega izobraževanja.   |
| 128              | Sklad za napredovanje v visokošolskem izobraževanju (R-4.02) | M           | Dokument o viziji za v prihodnost usmerjeno, prožno in digitalno visokošolsko izobraževanje | Sprejetje sporočila flamske vlade o viziji                                |   |           |      | Q4                                     | 2023 | Minister za izobraževanje in usposabljanje je potrdil sporočilo flamske vlade o viziji, ki določa profil visokošolskega izobraževanja in vseživljenjskega učenja v Flandriji. Namen novega besedila je določiti vizijo za razvoj flamskega visokošolskega portfelja, ki bo kos izzivom prihodnosti in prilagodljiv. Pripravi se v posvetovanju s širokim spektrom zainteresiranih strani, vključno z visokošolskimi ustanovami, strokovnim področjem in socialnimi partnerji. Konkretno bo (i) opredelila nov profil visokošolskega izobraževanja v |

| Zap. št. Opomba | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                               | Mejnik/cilj | Ime  | Kakovostni kazalniki (za opombo)                                     | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |   |       | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|-----------------|--|-------------|--|--|---|---|-------|--|------|--|
|                 |  |             |  |  |   |   |       |  |      |  |
|                 |  |             |  |  |   |   |       |  |      | Flandriji, da bi zagotovila najsodobnejše visokošolske ustanove, in (ii) razvila vizijo vseživljenjskega učenja.   |
| 129             | Globalni akcijski načrt proti zgodnjemu opuščanju šolanja (R-4.03) | M           | Nov celovit načrt za preprečevanje osipa v šolah | Sprejetje novih zakonodajnih aktov proti osipu v francoski skupnosti |   |   |       | Q2                                     | 2024 | Splošni načrt za preprečevanje osipa vključuje pregledane odloke, ki obravnavajo štiri ključna področja: (1) „Centres Psycho-Médicaux-Sociaux“ (CPMS): z odlokom se pregleda njihova vloga pri krepitvi osredotočenosti njihovih nalog na osip. (2) Izključitev šol: z uredbo se omejijo razlogi za izključitev in ustanovi enotna pritožbena komisija, da se zagotovi enako obravnavanje študentov. (3) Preprečevanje in posredovanje: z odlokom se okrepijo podporni in preventivni mehanizmi za študente, ki izkazujejo posebne znake morebitnega osipa (kot so študenti z 10 poldnevnimi neupravičenimi odsotnostmi). (4) Nadomestila: uredba spodbuja mehanizme nadomestil, s katerimi se študentom – zlasti tistim, ki so nakopičili večmesečno odsotnost – omogoči, da jih prevzamejo delavci v tretji liniji, da bi zagotovili prehodno podporo s SRS ali v okviru pripravništva ali državlanskega projekta. |
| 131             | Zagotavljanje digitalne opreme in infrastrukture                   | T           | Opremljanje šol/institucij z ustreznimi          |  | Število šol/institucij, ki                    | 0 | 3 828 | Q4                                     | 2022 | 3828 šol in/ali izobraževalnih ustanov v Belgiji je prejelo sredstva za nadgradnjo infrastrukture IKT, vključno z:   |

| Zap. št. Opomba | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                            | Mejnik/cilj | Ime   | Kakovostni kazalniki (za opombo) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)         |       |       | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|-----------------|---|-------------|---|----------------------------------|---|-------|-------|--|------|--|
|                 |   |             |   |                                  |   |       |       |  |      |  |
|                 | IT šolam (I-4)  |             | napravami in infrastrukturo IKT za izboljšanje splošne uspešnosti izobraževalnih sistemov   |                                  | prejemajo sredstva                                    |       |       |  |      | Flamska skupnost (I-4.01): 3785 šol obveznega izobraževanja<br>Nemško govoreča skupnost (I-4.06): 43 šol (od vrtca do srednje šole), v katerih so vsi učitelji na zahtevo opremljeni s prenosnim računalnikom, vključno z 12 srednjimi šolami, kjer so vsi učenci opremljeni s prenosnim računalnikom.   |
| 133             | Zagotavljanje digitalne opreme in infrastrukture IT šolam (I-4) | T           | Opremljanje šol/institucij z ustreznimi napravami in infrastrukturo IKT za izboljšanje splošne uspešnosti izobraževalnih sistemov |                                  | Število šol/institucij, ki prejemajo sredstva         | 3 828 | 3 905 | Q2                                     | 2026 | 3905 šol in/ali izobraževalnih ustanov v Belgiji je prejelo sredstva za nadgradnjo infrastrukture IKT, med drugim: Francoska skupnost (I-4.04), 40 % (77) ustanov socialnega in visokošolskega izobraževanja.  |
| 134             | Visokošolski sklad (I-4.02)                                     | T           | Izboljšanje ponudbe visokega šolstva v Flandriji, da bo bolj kos izzivom prihodnosti in bolj prilagodljivo                        |                                  | Število visokošolskih ustanov, ki so prejele sredstva | 0     | 7     | Q4                                     | 2023 | Sedem visokošolskih ustanov je prejelo sredstva iz sklada za visokošolsko izobraževanje.<br>Visokošolske ustanove prek sklada za visokošolsko izobraževanje na podlagi analiz portfeljev usposabljanja pripravijo akcijske načrte za prilagoditev in zmanjšanje obstoječih ponudb ter po potrebi ustvarjanje novih. Poleg tega je treba pozornost nameniti prilagajanju programov, ki temeljijo na zahtevah trga dela in družbe. |

| Zap. št. Opomba | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                      | Mejnik/cilj | Ime  | Kakovostni kazalniki (za ...)  | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)      |     |      | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|-----------------|---|-------------|--|--|--|-----|------|--|------|---|
|                 |   |             |  |  |  |     |      |  |      |   |
|                 |   |             |  |  |  |     |      |  |      | Vse flamske visokošolske ustanove so upravičene predlagati in predložiti projekte v okviru tega razpisa za projekte. Vendar udeležba na tem razpisu ni obvezna za visokošolske ustanove, prav tako pa ne predloži načrta, ki zagotavlja sprejem.  |
| 135             | Individualno svetovanje v obveznem izobraževanju (I-4.03) | M           | Sprejetje novega okvira uredbe, ki določa pogoje za posredovanje sistema   | Parlament francoske skupnosti sprejme okvir uredbe, ki določa pogoje za posredovanje sistema |  |     |      | Q3                                     | 2021 | Parlament francoske skupnosti je sprejel nov okvir uredbe, ki ureja prehodni sistem, vključno z določbami, ki se nanašajo na: (1) dodeljevanje sredstev šolam v povezavi s strategijami za odpravo diferenciacije in boja proti opuščanju šolanja, (2) spremembo pogodb PR-FPO/WBE v okviru krize in (3) naloge sistema za upravljanje kliničnih informacij v okviru krize. |
| 136             | Individualno svetovanje v obveznem izobraževanju (I-4.03) | T           | Uvedba okrepljenega podpornega mehanizma za študente v stiski              |  | Šole (in CPMS), ki prejemajo podporo in mentorstvo | 0   | 531  | Q4                                     | 2022 | Razporeditev dodatnih virov (kot so učitelji, pedagogi, psihološko podporno osebje) za podporo 531 šolam/CPMS na podlagi ugotovljenih potreb.   |
| 137             | Digitalni preobrat za šole v Bruslju (I-4.05)             | T           | Opremljanje šol/institucij z ustreznimi napravami in infrastrukturo IKT za |  | Naprave IKT in žariščne točke WIFI, nameščen       | 900 | 2200 | Q4                                     | 2021 | V bruseljskih šolah se namesti 2200 naprav IKT (kot so prenosni računalniki, tablični računalniki, interaktivne nadzorne plošče) in dostopne točke WIFI. Porazdelitev temelji na potrebah šol (s poudarkom na šolah z nižjim  |

| Zap. št. Opomba | Povezani ukrep (reforma ali naložba)          | Mejnik/cilj | Ime   | Kakovostni kazalniki (za ...) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)                  |       |       | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja                             |
|-----------------|---|-------------|---|-------------------------------|--|-------|-------|--|------|---|
|                 |   |             |   |                               |  |       |       |  |      |   |
|                 |   |             | izboljšanje splošne uspešnosti izobraževalnih sistemov  |                               | e v šolah  |       |       |  |      | socialno-ekonomskim indeksom).                            |
| 138             | Digitalni preobrat za šole v Bruslju (I-4.05) | T           | Opremljanje šol/institucij z ustreznimi napravami in infrastrukturo IKT za izboljšanje splošne uspešnosti izobraževalnih sistemov |                               | Naprave IKT in žariščne točke WIFI, nameščene v srednjih šolah | 2 200 | 3 500 | Q4                                     | 2024 | 3500 žariščnih točk WIFI se zagotovi v bruseljskih šolah. |

## **K. KOMPONENTA 4.2: USPOSABLJANJE IN ZAPOSLOVANJE RANLJIVIH SKUPIN**

Ukrepi, predlagani v okviru te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost, so namenjeni krepitvi vključevanja ranljivih skupin v družbo in na trg dela, vključno z osebami z migrantskim ozadjem, ženskami, invalidi, zaporniki in osebami, ki jim grozi digitalna izključenost. Več ukrepov je namenjenih spodbujanju digitalne vključenosti in izboljšanju dostopa do osnovnih storitev, kot je e-uprava, s kombiniranjem zagotavljanja digitalne opreme z usposabljanjem na področju digitalnih znanj in spretnosti.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.2 o krepitvi vključevanja ranljivih skupin na trg dela in priporočila za posamezno državo št. 2020.2 o blažitvi posledic krize na zaposlovanje in socialnem področju.

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

#### **Reforma R-4.04: „Boj proti diskriminaciji na trgu dela“ zvezne države**

Reforma je namenjena boju proti diskriminaciji na trgu dela in vključuje (1) izboljšanje regulativnega okvira preizkusov diskriminacije, (2) izboljšanje razpoložljivih orodij in podatkov za ciljno usmerjena preverjanja ter (3) usposabljanje in krepitev služb zvezne javne službe za zaposlovanje, delo in socialni dialog za spremljanje socialnega prava, da bi se izboljšala učinkovitost diskriminatornih testov. Prilagojeni regulativni okvir za preskuse diskriminacije začne veljati 1. januarja 2024.

#### **Reforma R-4.05: „Strategija prekvalifikacije“ regije Bruselj – glavno mesto**

Reforma je namenjena spodbujanju trajnostnega vključevanja ranljivih skupin na trg dela in vključuje sprejetje dveh regulativnih besedil, katerih namen je: (1) uvedbo sistematičnega ocenjevanja digitalnih in jezikovnih spretnosti in/ali razvojne poti za bruseljske iskalce zaposlitve in (2) uvedbo posebnega sistema bonusov za podporo delodajalcem pri zaposlovanju invalidnih iskalcev zaposlitve. Poleg tega se skupno dogovorjena izstopna stopnja (*taux de sortie vers l'emploi*) prenese v pogodbe o upravljanju za obdobje 2023–2027 družb Actiris, Bruxelles Formation in VDAB Bruselj, ki določajo okvir za njeno izvajanje, spremljanje in oceno učinka. Regulativni akti, ki spodbujajo vključevanje ranljivih skupin na trg dela, začnejo veljati 31. decembra 2024.

#### **Reforma R-4.06: „Vključujoč trg dela“ flamske skupnosti**

Reforma je namenjena vključevanju ljudi z migrantskim ozadjem na trg dela in vključuje (1) razvoj celostne usmeritve za podporo novo prispelim osebam (migrantom, ki niso državljani EU) pri njihovem vključevanju v družbo in zlasti na trg dela ter (2) krepitvi politike nediskriminacije na sektorski ravni, vključno z okrepljenim spremljanjem in oblikovanjem posebnih ukrepov, kot so usposabljanja o tem, kako obravnavati diskriminacijo, in ukrepi, specifični za prikrajšane skupine. Reforma se zaključi do 31. decembra 2023.

#### **Naložba I-4.07: „Strategija prekvalifikacije“ regije Bruselj – glavno mesto**

Naložba je namenjena spodbujanju trajnostnega vključevanja ranljivih skupin na trg dela in vključuje (1) vzpostavitev sistematičnega usposabljanja, osredotočenega na krepitev jezikovnih in digitalnih spretnosti brezposelnih, (2) zagotavljanje „nujnega“ otroškega varstva za starše, ki so bili zaposleni ali se usposablajo, in (3) podpiranje socialnih inovacij, vključno s pilotnimi projekti, povezanimi s socialnimi inovacijami. Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

#### **Naložba I-4.08: „E-vključitev za Belgijo“ zvezne države**

Cilj naložbe je spodbujanje socialnega in gospodarskega vključevanja ranljivih skupin v družbo z izboljšanjem njihovih digitalnih znanj in spretnosti. Naložba je sestavljena iz razpisa za projekte v podporo digitalnemu vključevanju ranljivih skupin. Cilj projektov je (1) ozaveščanje ranljivih ciljnih skupin, da se seznanijo z ustreznimi IKT, da bi izboljšali njihov osebni položaj in okrepili

socialno vključevanje, (2) izboljšanje digitalnih znanj in spretnosti ranljivih ciljnih skupin, da bi izboljšali njihov osebni položaj in okrepili socialno vključevanje, ali (3) izboljšanje digitalnih spretnosti oskrbovalcev ranljivih ciljnih skupin. Naložba se izvede do 30. junija 2024.

#### Naložba I-4.09: „Digitalne platforme za zapornike“ zvezne države

Cilj naložbe je spodbujanje socialnega in gospodarskega vključevanja zapornikov v družbo prek digitalnih storitev. Naložba vključuje razvoj digitalne platforme v zaporih, ki bo zapornikom omogočila usposabljanje, dostop do storitev v zaporih in rehabilitacijskih storitev ter iskanje ali prijavo na delovno mesto. Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

#### Naložba I-4.10: „Spol in delo“ zvezne dežele

Namen naložbe je analizirati neenakost spolov na trgu dela in spodbujati vključevanje žensk na trg dela. Naložba vključuje objavo razpisa za projekte, osredotočene na vključevanje ranljivih žensk na trg dela. Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

#### Naložba I-4.11: „Digibanks“ flamske regije

Cilj naložbe je spodbujanje socialnega in gospodarskega vključevanja ranljivih skupin s spodbujanjem njihovega digitalnega vključevanja na občinski ravni. Naložba vključuje (1) posojanje digitalne strojne opreme za zagotovitev enakega dostopa do digitalne tehnologije, (2) zagotavljanje usposabljanja in izmenjave znanja za krepitev digitalnih znanj in spretnosti, vključno s tehničnimi znanji in spretnostmi (kot je popravilo opreme IT), in (3) zagotavljanje pomoči za izboljšanje digitalnega dostopa do osnovnih storitev (kot so digitalne storitve flamske vlade, obdavčenje na spletu) prek tako imenovanih fizičnih vozlišč. Naložba se izvede do 31. marca 2026.

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

| Zap. št. Opomba: | 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 |  |
| 139              | Strategija prekvalifikacije (R-4.05)           | M           | Sprejetje regulativnih besedil s strani bruseljske vlade za spodbujanje vključevanja ranljivih skupin na trg dela | Objava regulativnih besedil v Uradnem listu               |   |           |      | Q4                                     | 2024 | Sprejetje dveh regulativnih besedil s strani bruseljske vlade za spodbujanje trajnostnega vključevanja ranljivih skupin na trg dela, zlasti (1) uvedbo sistematičnega ocenjevanja digitalnih in jezikovnih spretnosti in/ali razvojne poti za bruseljske iskalce zaposlitve ter (2) uvedbo posebnega sistema bonusa za podporo delodajalcem pri zaposlovanju invalidnih iskalcev zaposlitve. Prenos skupno dogovorjene izstopne stopnje ( <i>taux de sortie vers l'emploi</i> ) vpogodbe o upravljanju družb Actiris, Bruxelles Formation in VDAB Brussel za obdobje 2023–2027, ki določajo okvir za njeno izvajanje, spremljanje in oceno učinka. |
| 140              | Boj proti diskriminaciji na trgu dela (R-4.04) | M           | Prilagojen regulativni okvir in izboljšana uporaba ločevalnih testov  | Objava prilagojenega regulativnega okvira v Uradnem listu |   |           |      | Q4                                     | 2023 | (1) Objava prilagojenega regulativnega okvira o diskriminatornih preizkusih (člen 42/1 Socialnega kazenskega zakonika) v Uradnem listu, (2) izboljšana orodja in podatki za ciljno usmerjena preverjanja ter (3) usposabljanje in okrepljene službe zvezne javne službe za zaposlovanje, delo in socialni dialog za izboljšanje učinkovitosti diskriminatornih testov.   |
| 141              | Vključujoč trg dela (R-                        | T           | Zaključek sektorskih  |   | Sektorji                                      | 0         | 37   | ČETRTLETJE                             | 2023 | 37 poklicnih sektorjev izvaja ukrepe za nediskriminacijo (glej Dodatek,  |

| Zap. št. Opom | Povezani ukrep (reforma ali projekt) | Mejnik/cilj | Ime   | Kakovostni kazalniki (za mejnike)                     | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |   |       | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|---------------|--------------------------------------|-------------|---|---|---|---|-------|--|------|---|
|               |                                      |             |   |   |   |   |       |  |      |   |
|               | 4.06)                                |             | ukrepov za nediskriminacijo   |   |   |   |       | 1                                      |      | nediskriminacija in vključevanje v obdobju 2021–2022). Flamska vlada oceni izvajanje vsakega ukrepa na podlagi posameznih vnaprej določenih obveznosti vsakega sektorja.  |
| 142           | Vključujoč trg dela (R-4.06)         | T           | Nova integrirana pot za nove udeležence                                 |   | Udeleženci                                    | 0 | 2 000 | Q4                                     | 2023 | 2000 novih udeležencev, ki sodelujejo na novi celostni poti.  |
| 143           | Strategija prekvalifikacije (I-4.07) | M           | Dodelitev nepovratnih sredstev v zvezi s pobudami za socialne inovacije | Pisno obvestilo o oddaji naročila uspešnim kandidatom |   |   |       | Q2                                     | 2023 | Dodelitev nepovratnih sredstev javnih zavodov za zaposlovanje pobudam socialnih inovacij v skladu z merili, določenimi v specifikacijah za javna naročila.  |
| 144           | Strategija prekvalifikacije (I-4.07) | T           | Profil kompetenc in poklicno svetovanje                                 |   | Iskalce zaposlitve                            | 0 | 6 000 | Q4                                     | 2024 | 6000 iskalcem zaposlitve v Bruslju je koristilo profil kompetenc in sistematično svetovanje na delovnem mestu, pri čemer se je osredotočilo na jezikovne in digitalne spretnosti, ki jih je uvedel javni zavod za zaposlovanje. |
| 145           | Strategija prekvalifikacije (I-4.07) | T           | Pot trajnostnega vključevanja za invalide                               |   | Invalidi                                      | 0 | 450   | Q4                                     | 2025 | 450 invalidov (iskalci zaposlitve ali delavci) se je udeležilo modula usposabljanja za pot trajnostnega vključevanja.   |
| 146           | E-vključenost za Belgijo (I-4.08)    | T           | Dodeljevanje donacij  |   | Dodeljena nepovratna sredstva                 | 0 | 15    | Q2                                     | 2024 | Dodelitev 15 nepovratnih sredstev s strani pristojnega organa in programa PPS za socialno vključevanje projektom, ki ustrezajo merilom iz dokumenta „Projekt e-vključenost za Belgijo – merila za                               |

| Zap. št. Opom | Povezani ukrep (reforma ali ukrep)        | Mejnik/cilj | Ime   | Kakovostni kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |   |     | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|---------------|---|-------------|---|-----------------------------------|---|---|-----|--|------|---|
|               |   |             |   |                                   |   |   |     |  |      |   |
|               |   |             |   |                                   |   |   |     |  |      | nepovratna sredstva.pdf*, objavljenega 15. decembra 2021. Cilj projektov je (1) ozaveščanje ranljivih ciljnih skupin, da se seznanijo z ustreznimi IKT, da bi se izboljšal njihov osebni položaj in okrepilo socialno vključevanje, (2) izboljšanje digitalnih znanj in spretnosti ranljivih ciljnih skupin, da se izboljša njihov osebni položaj in okrepi socialno vključevanje, ter (3) izboljšanje digitalnih spretnosti oskrbovalcev ranljivih ciljnih skupin. |
| 147           | Digitalne platforme za zapornike (I-4.09) | T           | Zaključek uvajanja                          |                                   | Zapori  | 0 | 32  | Q4                                     | 2024 | Dokončanje uvedbe digitalne platforme v 32 zaporih, ki zapornikom omogoča, da: (1) se udeleži usposabljanja iz svoje celice ali izvaja zahtevane vaje na spletnem tečaju ali tečaju usposabljanja v živo; (2) dostop do storitev v zaporih in rehabilitacijskih storitev; (3) imajo omejen in varen dostop do interneta za iskanje ali prijavo na delovno mesto, dostop do digitalnih del ali izmenjavo informacij s sorodniki in podpornimi storitvami.            |
| 148           | Spol in delo (I-4.10)                     | T           | Udeležba žensk v projektih na terenu        |                                   | Ženske  | 0 | 250 | Q4                                     | 2024 | 250 žensk, ki sodelujejo v projektih na terenu, ki ustrezajo merilom iz razpisa za zbiranje predlogov, objavljenega septembra 2022.   |
| 149           | Digibanks (I-4.11)                        | T           | Podpis partnerstev za spodbujanje digitalne |                                   | Občine  | 0 | 100 | Q4                                     | 2022 | Podpis partnerstva banke Digibank 100 občin v Flandriji z ministrstvom za delo in socialno ekonomijo Flandrije, katerega cilj je (1) zagotoviti enak dostop do digitalne tehnologije s pogodnim zagotavljanjem  |

| Zap. št. Opom | Povezani ukrep (reforma ali ukrepi) | Mejnik/cilj | Ime          | Kakovostni kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni razpored za dokončanje |  | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|---------------|-------------------------------------|-------------|--------------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
|               |                                     |             | vključenosti |                                   |   |  |  |  |  | prenosnih računalnikov, pregledov in druge strojne opreme ter podpore v posebnih okoliščinah (kot je storitev posojanja); (2) krepitev digitalnih znanj in spretnosti, tako osebnih kot tehničnih (kot je popravilo opreme IT), z usposabljanjem in izmenjavo znanja; (3) naročanje digitalnega dostopa do osnovnih storitev (kot so digitalne storitve flamske vlade, davki na spletu) prek tako imenovanih fizičnih vozlišč. |

## **L. KOMPONENTA 4.3: SOCIALNA INFRASTRUKTURA**

Ukrepi v okviru te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost imajo dva cilja:

- povečanje ponudbe socialnih stanovanj, da se ranljivim skupinam (brezdomcem, invalidom ali osebam z izgubo samostojnosti) zagotovijo dostojne stanovanjske razmere v okviru strategije za deinstitucionalizacijo;
- izboljšanje pokritosti z zgodnjim otroškim varstvom, zlasti za ranljiva gospodinjstva v Valoniji, vključno z ženskami in starši samohranilci z nizkimi dohodki.

Cilj te komponente je ranljivim skupinam zagotoviti infrastrukturo za lažje vključevanje na trg dela in širše v družbo.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.2 o dejavnikih, ki odvrtaajo od dela, in krepitvi vključevanja ranljivih skupin na trg dela ter priporočila za posamezno državo št. 2020.2 o ublažitvi učinka krize na zaposlovanje in socialnih posledic krize.

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

#### **Naložba I-4.12: „Razvoj komunalnih stanovanj in stanovanj za ranljive osebe“ Valonske regije**

Naložba vključuje gradnjo in energetska učinkovito prenovo (i) nizkocenovnih stanovanj, (ii) vključujočih in solidarnostnih stanovanj ter (iii) nastanitvenih mest za revne skupine. Poleg tega naložba vključuje (iv) opremljanje domov ranljivih oseb, tj. oseb, starejših od 65 let, in/ali invalidov, s škatle za pomoč na daljavo, da se odloži ali prepreči institucionalizacija teh oseb z omejeno avtonomijo ali skrajša trajanje hospitalizacije. Pred to naložbo valonska vlada sprejme strategijo za deinstitucionalizacijo dolgotrajne oskrbe. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### **Naložba I-4.13: „Ustvarjanje in obnova infrastrukture za zgodnje otroško varstvo“ Valonske regije**

Cilj naložbe je izboljšati pokritost z zgodnjim otroškim varstvom. Naložba vključuje gradnjo in energetska učinkovito prenovo vzgojno-varstvenih mest. V občinah se ustvarijo nova mesta, ki združujejo nizko pokritost z otroškim varstvom in nizko stopnjo zaposlenosti žensk, visok delež staršev samohranilcev in nizek dohodek na prebivalca. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Naslednji Nb. | 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 |  |
| 150           | Razvoj javnih stanovanj in stanovanj za ranljive osebe (I-4.12) | M           | Valonska strategija za deinstitucionalizacijo (valonska zdravstvena politika) | Valonska vlada je potrdila valonsko strategijo za deinstitucionalizacijo |   |           |       | Q4                                     | 2021 | Potrditev strategije valonske regije za deinstitucionalizacijo v okviru valonske zdravstvene politike, zlasti za starejše in invalide: (1) opredelitev koncepta deinstitucionalizacije, (2) določitev meril za institucionalizacijo in deinstitucionalizacijo, (3) kvantitativna in kvalitativna ocena deinstitucionalizacije, ki jo začnejo institucije gostiteljice in nastanitvene ustanove, (4) priprava stanja na področju zagotavljanja storitev (5) in oblikovanje priporočil za operacionalizacijo strategije. |
| 151           | Razvoj javnih stanovanj in stanovanj za ranljive osebe (I-4.12) | T           | Dodelitev dela del  |  | Stanovanjske enote                            | 0         | 280   | Q2                                     | 2024 | Oddaja naročil gradenj s strani izvajalcev za 280 stanovanjskih enot z nizkimi najemninami.).  |
| 152           | Razvoj javnih stanovanj in stanovanj za ranljive osebe (I-4.12) | T           | Namestitev pomoči na daljavo za ljudi, ki izgubijo samostojnost               |  | Nameščene škatle za pomoč na daljavo          | 0         | 5 000 | Q3                                     | 2025 | 5000 škatel za pomoč na daljavo, nameščenih v domovih ranljivih oseb, tj. oseb, starejših od 65 let, in/ali invalidov.   |
| 153           | Razvoj javnih stanovanj in stanovanj za ranljive osebe (I-      | T           | Stanovanjske enote, pripravljene za zasedbo                                   |  | Število novih ali obnovljenih                 | 0         | 1 212 | Q3                                     | 2026 | 1212 javnih stanovanjskih enot (stanovanjska stanovanja z nizko najemnino, vključujoča in solidarnostna stanovanja ter nastanitvena mesta za revne skupine), zgrajenih ali obnovljenih v   |

| Naslednji Nb. | 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  |
|---------------|--|-------------|---|-----------------------------------|--|---|-------|--|------|--|
|               |  |             |   |                                   |  |   |       |  |      |  |
|               | 4.12)  |             |   |                                   | stanovanjskih enot   |   |       |  |      | regiji Valonija, je pripravljenih za zasedbo.  |
| 154           | Gradnja in obnova infrastrukture za zgodnje otroško varstvo (I-4.13) | T           | Oddaja naročil gradenj za nosilce projektov |                                   | Mesta za varstvo otrok                                     | 0 | 255   | Q4                                     | 2023 | Oddaja naročil gradenj s strani izvajalcev (jaskov) za 15 % novoustanovljenih vzgojno-varstvenih mest, tj. 255.  |
| 155           | Gradnja in obnova infrastrukture za zgodnje otroško varstvo (I-4.13) | T           | Odprtje vzgojno-varstvenih mest             |                                   | Število ustvarjenih ali prenovljenih mest za varstvo otrok | 0 | 1 700 | Q3                                     | 2026 | V okviru infrastrukture za zgodnje otroško varstvo v Valoniji je bilo ustvarjenih 1700 novih vzgojno-varstvenih mest. Nova vzgojno-varstvena mesta vključujejo mesta, ki so nastala zaradi gradnje novih stavb ali prenove obstoječih stavb. |

#### **M. KOMPONENTA 4.4: KONEC POKLICNE POTI IN POKOJNINE**

Cilj te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost je zagotoviti odziv politike na izzive pokojninskega sistema v smislu socialne ustreznosti in vzdržnosti javnih financ.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.1 za zagotovitev fiskalne vzdržnosti pokojninskega sistema.

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

Reforma R-4.07: „Konec poklicne poti in pokojnine“ zvezne države

Cilj te reforme je (1) zagotoviti, da bo pokojninski sistem kos izzivom prihodnosti, (2) izboljšati finančno vzdržnost sistema socialne varnosti in javnih financ, (3) povečati solidarnostno vlogo pokojninskega sistema, (4) okrepiti „načelo zavarovanja“, (5) uvesti „preizkus enakosti spolov“, (6) zagotoviti konvergenco med različnimi pokojninskimi sistemi in znotraj njih, (7) izboljšati učinkovitost upravnih služb, ki se ukvarjajo s pokojninami. Zakon za reformo pokojninskega sistema se sprejme do 30. junija 2024 in začne veljati 1. januarja 2025, pri čemer se razume, da lahko za nekatere določbe določi razumna prehodna obdobja.

Da bi vključila deležnike, namerava zvezna vlada leta 2021 organizirati konferenco o zaposlovanju, ki se bo osredotočila na konec poklicne poti in zaposlovanje starejših delavcev. Na podlagi sklepov te konference se zvezni vladi predloži akcijski načrt s predlogi za konkretne ukrepe.

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

| Seq. Nb. | 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 | Četrtoletje                            | Leto |   |
| 156      | Pokojnina in konec poklicne poti (R-4.07) | M           | Akcijski načrt na podlagi rezultatov konference o zaposlovanju | Prenos (in posnetek) razprav na konferencah o zaposlovanju v živo in predlagan akcijski načrt, uvrščen na dnevni red zveznega sveta ministrov |   |           |      | Q2                                     | 2022 | Neposredni prenos (in posnetek) razprav o konferenci o zaposlovanju s strani uprave (SPF ETCS). Na podlagi pregleda obstoječih ustreznih zveznih ukrepov, ki ga je pripravilo zvezno ministrstvo za delo, ter prispevkov socialnih partnerjev, regij in drugih zainteresiranih strani pred in med konferenco se pripravi in uvrsti na dnevni red Sveta ministrov predlagani akcijski načrt za dvig stopnje zaposlenosti zaposlenih, ki se približujejo koncu poklicne poti. Cilj tega akcijskega načrta je prenesti v konkretne regulativne predloge (zakonodajne ali upravne), ki jih bodo sprejeli zvezni organi (po potrebi zvezni parlament). |
| 157      | Pokojnina in konec poklicne poti (R-4.07) | M           | Predlog pokojninske reforme                                    | Predlog reforme, predložen Svetu ministrov zvezne vlade   |   |           |      | Q4                                     | 2021 | Predlog, predložen v odobritev Svetu ministrov zvezne vlade za reformo pokojninskega sistema, ki vključuje naslednje elemente:<br>(I) Ukrepe za izboljšanje finančne in socialne vzdržnosti pokojninskega sistema; jajcežerke Ukrepe za spodbujanje ljudi, da ostanejo aktivni na trgu dela po izpolnitvi pogojev za predčasno upokožitev;<br>(III) Ukrepe za povečanje njegove solidarnostne vloge za zagotovitev dostojne   |

| Seq. Nb. | Povezani ukrep (reforma ali ukrepi)       | Mejnik/cilj | Ime                           | Kakovostni kazalniki (za mejnike)                                     | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|----------|---|-------------|-------------------------------|---|---|--|--|--|------|--|
|          |   |             |                               |   |   |  |  |  |      | minimalne pokojnine, njegove zavarovalniške vloge, uravnotežene zastopanosti spolov, ob upoštevanju splošnega pokojninskega sistema za izboljšanje finančne in socialne vzdržnosti; (IV) Ukrepe za zagotovitev konvergence med različnimi sistemi in znotraj njih.   |
| 158      | Pokojnina in konec poklicne poti (R-4.07) | M           | Sprejetje pokojninske reforme | Sprejetje zakona o reformi pokojninskega sistema v zveznem parlamentu |   |  |  | Q2                                     | 2024 | Sprejetje zakona o reformi pokojninskega sistema v zveznem parlamentu. Zakon vsebuje naslednje elemente:<br>(I) Ukrepe za izboljšanje finančne in socialne vzdržnosti pokojninskega sistema; jaječerke Ukrepe za spodbujanje ljudi, da ostanejo aktivni na trgu dela po izpolnitvi pogojev za predčasno upokojitev; (III) Ukrepe za povečanje njegove solidarnostne vloge za zagotovitev dostojne minimalne pokojnine, njegove zavarovalniške vloge, uravnotežene zastopanosti spolov, ob upoštevanju splošnega pokojninskega sistema za izboljšanje finančne in socialne vzdržnosti; (IV) Ukrepe za zagotovitev konvergence med različnimi sistemi in znotraj njih. |

## **N. KOMPONENTA 5.1: USPOSABLJANJE IN TRG DELA**

Ta komponenta belgijskega načrta za okrevanje in odpornost je sestavljena iz ukrepov za povečanje stopnje zaposlenosti ob hkratnem zagotavljanju vključujočega trga dela. Ukrepi vključujejo opremljanje delovne sile z znanji in spretnostmi, ki ustrezajo sedanjim in prihodnjim potrebam trga dela, vključno z zelenim in digitalnim prehodom, ter povečanje udeležbe na trgu dela z usposabljanjem, aktivacijo in mentorstvom, pa tudi z odpravljanjem zaposlitvenih pasti in zagotavljanjem, da se delo izplača.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.2 za zmanjšanje neskladij med ponudbo znanj in spretnosti ter povpraševanjem po njih in k priporočilu za posamezno državo št. 2020.2 za ublažitev posledic krize na področju zaposlovanja in socialnih zadev.

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**

#### **Naložba I-5.01: „A6K/E6K vozlišče za digitalne in tehnološke inovacije ter usposabljanje“ Valonske regije**

Z naložbenim ukrepom se razvijeta multidisciplinarni center za inženirstvo (A6K), ki združuje skupine industrijskih podjetij, zagonska podjetja, univerze in raziskovalne centre, da bi spodbudili inovacije in industrijsko preobrazbo v Valoniji, ter tehnološko-izobraževalno središče (E6K), inovativno fizično platformo, ki združuje javne in zasebne izvajalce digitalnega in tehnološkega izobraževanja v mestnem centru Charleroi, ki ponuja različna usposabljanja glede vsebine in trajanja. Naložba zajema prenovo in gradnjo stavb, ki gostijo centre, ter podporo dejavnostim, ki so potrebne za pospešitev in razširitev projekta. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### **Naložba I-5.02: Biotehnoška šola in vozlišče EU za zdravje valonske regije**

Naložbeni ukrep zajema gradnjo in opremo centra za usposabljanje v velikosti 5 500 m<sup>2</sup> v bioparku v Gosseliesu (provinca Hainaut, regija Valonija), ki je osredotočen na razvoj znanj in spretnosti za nadaljnji razvoj biotehnoškega/biofarmacevtskega sektorja. Biotehnoška šola in vozlišče EU za zdravje se osredotočata na izvajanje programov usposabljanja, ki temeljijo na štirih stebrih: Potopitev STIM, bioproizvodnja in dobavna veriga, Data and digital, General and mini MBA. Naložba se izvede do 30. septembra 2025.

#### **Naložba I-5.03: „Nadgradnja infrastrukture za napredno usposabljanje“ Valonske regije**

Naložbeni ukrep zajema gradnjo, obnovo in obnovo najsodobnejše opreme šestih projektov v podporo razvoju znanj in spretnosti v Valoniji: (I) center za usposabljanje v Beogradu (Namur); (II) razširitev (273 m<sup>2</sup> lokacije Seneffe) in opremljanje (1 052 m<sup>2</sup> stavbe FOREM – 300 m<sup>2</sup> Hall 3– 700 m<sup>2</sup> Liège) strokovnega centra Aptaskil, ki se lahko podpre tudi z drugimi sredstvi EU; (III) razširitev strokovnega centra za tehnologijo; (IV) prenovo tehničnega strokovnega centra (Seraing); (v) razširitev infrastrukture klasičnega centra za usposabljanje v Foremu; (VI) ustanovitev centra za ekološke tehnologije in stalno usposabljanje (Mons). Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### **Naložba I-5.04: „Usposabljanje in karierna ofenziva“ Flamske regije**

Ukrep izvaja sporazum, sklenjen med flamsko vlado in socialnimi partnerji, ki vključuje cilj spodbujanja usposabljanja in vseživljenjskega učenja. Ukrep je sestavljen iz sklopa podukrepov: (I) preverjanja kompetenc za podjetja; (II) razširitev ponudbe spletnega usposabljanja; (III) usposabljanje začasno brezposelne; (IV) močno socialno podjetništvo; (v) dodatna podpora za študijski dopust. Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

#### Naložba I-5.05: Strategija za ponovni zagon trga dela regije Bruselj – glavno mesto

Naložba vključuje izvajanje strategije za okrevanje trga dela v regiji Bruselj – glavno mesto. Strategija se osredotoča na učinkovitost in optimizacijo aktivacijskih politik in politik usposabljanja ter na podporo iskalcem zaposlitve in delavcem pri iskanju prihodnjih delovnih mest ali delovnih mest v pomanjkanju. Naložbeni ukrepi vključujejo podporo za preusposabljanje ali preusmeritev v deficitarne poklice. V ta namen bo 600 ljudi, ki imajo koristi od ukrepov iz bruseljske strategije, prejelo tudi podporo za preusposabljanje ali preusmeritev v deficitarne poklice. Preusposabljanje ali preusmeritev mora biti več oblik: usposabljanje, preverjanje, preskušanje in prilagajanje profila delovnega mesta v podatkovnih zbirkah. Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

#### Naložba I-5.06: „Digitalna znanja in spretnosti“ Flamske regije

Z ukrepom se izvaja sporazum, sklenjen med flamsko vlado in socialnimi partnerji, ki vključuje cilj „digitalne preobrazbe Flandrije“ (drugi steber sporazuma). Projekt sestavljajo tri ločene pobude: (I) „akcijski načrt za e-učenje“ s pozivi javnim ponudnikom usposabljanja, naj razvijejo svojo ponudbo spletnega usposabljanja, (ii) „digitalna orodja in storitve za kariero“ z razvojem individualnega računa za usposabljanje in poklicno pot, (iii) „digitalna orodja in storitve za delodajalce in partnerje“, z digitalno preobrazbo Flandrije (VDAB) ter ministrstva za delo in socialno gospodarstvo (Werk & Social Economie). Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

#### Naložba I-5.07: „Digitalno vseživljenjsko učenje“ valonske regije

Naložbeni ukrep je namenjen krepitvi digitalnega usposabljanja v Valoniji. V okviru tega cilja se digitalna oprema zagotovi za razvoj 22 potopnih prostorov za usposabljanje v centrih za usposabljanje in 17 pametnih kotov za lokalne storitve valonskega inštituta za nadomestno usposabljanje za samozaposlitev ter mala in srednja podjetja (IFAPME). Osnovne potrebe po digitalnem usposabljanju se vključijo v programe usposabljanja, učnemu osebju in udeležencem usposabljanja pa se zagotovi 10000 ur pedagoškega usposabljanja za digitalni prehod.

Zgrajenih bo pet novih lokacij za usposabljanje javne službe za zaposlovanje (FOREM), zgrajena bo nova platforma za preoblikovanje in naravoslovje, tehnologija, inženirstvo in matematika ter prenova štirih obstoječih lokacij. Zagotovi se digitalna oprema, ki omogoča vzpostavitev devetih potopitvenih prostorov za usposabljanje (v nadaljnjem besedilu: digitalne tovarne), ter digitalizacijo „platforme za preoblikovanje in naravoslovje, tehnologijo, inženirstvo in matematiko“. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Reforma R-5.01: „Sistem kopičenja in mobilnost v sektorjih s pomanjkanjem“ zvezne države

Reformni ukrep je sestavljen iz dveh sklopov, katerih cilj je (i) povečati nagrajevanje dela in (ii) spodbujati mobilnost delovne sile v sektorjih, ki se soočajo s pomanjkanjem.

S prvim sklopom reform naj bi zaposlovanje postalo bolj nagrajeno za tiste, ki prejemajo nadomestilo za brezposelnost ali dohodek za vključevanje. Pri tem se zagotovi, da je v primeru kombinacije dela (s krajšim delovnim časom) in prejemanja (delnega) nadomestila za brezposelnost ali dohodka za integracijo (s krajšim delovnim časom) za zadevno osebo finančno in socialno ugodnejše podaljšanje delovnega časa s krajšim delovnim časom. Po posvetovanju s socialnimi partnerji se sprejme odločitve o razširitvi možnosti začasnega ali omejenega združevanja plačnih in socialnih prejemkov.

Za drugi sklop reform je cilj ukrepa spodbujanje mobilnosti delavcev, ki so postali presežni v določenem sektorju, v sektorje, v katerih primanjkuje kvalificiranih delavcev. V ta namen vlada v posvetovanju s socialnimi partnerji uvede dodatno nadomestilo za dolgotrajno brezposelne, ki se vrnejo na delo v drugi regiji ali sektorju, v katerem primanjkuje.

Sklep zvezne vlade o reformi začne veljati 1. januarja 2024.

#### Reforma R-5.03: „Učni račun“ zvezne države

Reformni ukrep je sestavljen iz treh delov. Cilj ukrepa je (i) vsakemu delavcu podeliti individualno pravico do usposabljanja; (II) razviti davčne ugodnosti za podjetja, ki zaposlenim zagotavljajo več ur usposabljanja od tistih, ki so že določene z zakonom, in (iii) v posvetovanju z zveznimi subjekti odpraviti ovire za sodelovanje pri usposabljanju delavcev, ki so začasno brezposelni. Reforma se zaključi do 31. decembra 2023.

Da bi vsakemu delavcu zagotovili individualno pravico do usposabljanja (i), je predvidena sprememba Zakona z dne 5. marca 2017 o delujočem in obvladljivem delu. V skladu z veljavno zakonodajo je treba na medsektorski ravni zagotoviti, da je vsak delavec v povprečju upravičen do petdnevnega usposabljanja (ali enakovrednega števila ur) na leto. Cilj reforme je doseči individualno pravico do usposabljanja za vsakega zaposlenega pred koncem parlamentarnega obdobja. Za podjetja z manj kot 10 zaposlenimi in podjetja z manj kot 20 zaposlenimi se smiselno uporabljajo izjeme ali odstopanja.

Za (ii) reforma je začela veljati 1. januarja 2021, kot je določeno v oddelku 4 poglavja 1 naslova 2 programskega zakona z dne 20. decembra 2020, objavljenega v Uradnem listu 30. decembra 2020. Davčne ugodnosti so v obliki oprostitve plačila akontacije za zaposlene, ki so v neprekinjenem obdobju 30 koledarskih dni opravili usposabljanje, ki traja najmanj 10 dni (za podjetja z izmenskim ali nočnim delom v neprekinjenem obdobju 60 koledarskih dni; za mala podjetja je prag 5 dni v neprekinjenem obdobju 75 koledarskih dni).

Preučuje se možnost zagotavljanja boljšega pretoka podatkov med nacionalnim uradom za zaposlovanje in regionalnimi službami za zaposlovanje (VDAB/ACTIRIS/FOREM/Arbeitsamt) za organizacijo ponudbe usposabljanja za delavce, katerih začasna brezposelnost je podaljšana ali bolj strukturna (iii). Informacije omogočajo regionalnim zavodom za zaposlovanje, da ponudijo usposabljanje delavcem, ki so dolgotrajno ali strukturno začasno brezposelni, da bi jih ponovno vključili na trg dela.

Sprememba Zakona z dne 5. marca 2017 o uporabnem in obvladljivem delu začne veljati 1. januarja 2022.

#### Reforma R-5.04: „Vseživljenjsko učenje“ flamske skupnosti

Reformni ukrep utira pot do individualnega računa za učenje in poklicno pot, s katerim bodo vse spodbude za usposabljanje jasno vidne na enem samem osrednjem mestu, tako da bodo državljani jasno seznanjeni s svojimi učnimi pravicami in razpoložljivo podporo. Socialni partnerji in flamska vlada se dogovorijo o dokumentu o viziji, ki določa, kako se v Flandriji uvede račun za učenje in poklicno pot, pri čemer upoštevajo potrebo po večji preglednosti za državljane, boljšem vključevanju ranljivih skupin in zagotavljanju usklajenosti s platformo za digitalni račun za učenje, vzpostavljeno na zvezni ravni. Dokument o viziji se predloži do 30. junija 2022.

#### Reforma R-5.05: Reforma podpore iskalcem zaposlitve v Valoniji

Cilj reformnih ukrepov je izboljšati učinkovitost aktivacije iskalcev zaposlitve v Valoniji s prilagoditvijo odloka v zvezi z mentorstvom in podporo iskalcem zaposlitve, usmerjenimi v rešitve. Namen novega mentorstva in podpore, usmerjene v rešitve, je podpreti vse iskalce zaposlitve, izkoristiti vse razpoložljive informacije, preveriti znanja in spretnosti ob registraciji ter optimizirati sodelovanje med valonsko javno službo za zaposlovanje (Forem) in podpornimi partnerji. Pri reformi se izkoristijo učinkovita digitalna orodja, ki omogočajo upravljanje poklicnih poti na daljavo in/ali osebno za najbolj neodvisne iskalce zaposlitve, hkrati pa krepi osebno podporo za tiste, ki najbolj potrebujejo podporo. Odlok v zvezi z mentorstvom in podporo iskalcem zaposlitve, usmerjenimi v rešitve, se sprejme do 30. septembra 2021 in začne veljati deset dni po objavi v Uradnem listu.

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

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)   | Mejnik/cil j | 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 |   |
| 159               | A6K/E6K Vozlišče za digitalne in tehnološke inovacije ter usposabljanje (I-5.01) | M            | Dejavnost, razvita prek A6K-E6K                              | Poročilo o poslovnih korakih, ki jih je pripravil usmerjevalni odbor |   |           |        | ČETRTLETJE 1                           | 2023 | Zaključek ukrepov za razvoj podjetij za vzpostavitev vozlišča za digitalne in tehnološke inovacije ter usposabljanje: razvoj ponudbe za inkubacijo z ustanovitvijo graditelja podjetij, razvojem ponudbe digitalnega usposabljanja, razpisom za dokončane projekte za zagonska podjetja, tehnološkimi demonstratorji in infrastrukturo, povezano s sodelovanjem in operativnimi projekti.   |
| 160               | Nadgradnja infrastrukture za napredno usposabljanje (I-5.03)                     | T            | Stavbe in oprema za usposabljanje, zavode za zaposlovanje    |  | M <sup>2</sup>                                | 0         | 11 374 | Q4                                     | 2025 | 11 374 m <sup>2</sup> zajema nakup ali obnovo ali gradnjo (in opremljanje) in/ali opremo naslednjih stavb:<br>- Aptaskil<br>- Technocité<br>- FOREM<br>- Centre des Ecotechnologies – Mons  |
| 161               | Biotehnoška šola EU in vozlišče za zdravje (I-5.02)                              | T            | Gradnja in oprema biotehnoške šole in vozlišča EU za zdravje |  | M <sup>2</sup>                                | 0         | 5 500  | Q3                                     | 2025 | 5 500 m <sup>2</sup> popolnoma opremljene stavbe za usposabljanje, zaposlovanje in inkubacijske storitve kot del gradnje polivalentne stavbe SODEVIMMO z imenom Biotech 525 000 m <sup>2</sup> pri BioParku v Gosseliesu. Oprema vključuje zlasti module virtualne resničnosti, potopno sobo na področju naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike, digitalno opremo za učne prostore in robotizirano proizvodno linijo. |
| 162               | A6K/E6K vozlišče za digitalne in tehnološke                                      | T            | Dokončanje prenove in razširitve A6K-E6K                     |  | M <sup>2</sup>                                | 5 000     | 25 000 | Q2                                     | 2026 | 25 000 m <sup>2</sup> popolnoma opremljene stavbe za storitve usposabljanja, zaposlovanja in inkubacije.  |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)  | Mejnik/cil j | Ime   | Kakovostni kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |        |         | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|-------------------|---|--------------|---|-----------------------------------|---|--------|---------|--|------|--|
|                   |   |              |   |                                   |   |        |         |  |      |  |
|                   | inovacije ter usposabljanje (I-5.01)  |              |   |                                   |   |        |         |  |      |  |
| 163               | Nadgradnja infrastrukture za napredno usposabljanje (I-5.03)  | T            | Stavbe in oprema za usposabljanje, zavode za zaposlovanje                     |                                   | m <sup>2</sup>                                | 11 374 | 35 574  | Q2                                     | 2026 | Skupaj 35 574 m <sup>2</sup> zgrajenih, prenovljenih in/ali opremljenih stavb, vključno s 24 200 m <sup>2</sup> , ki pokrivajo „Ecocentre de formation“ v Beogradu, Technifuturu, in „Centre des Ecotechnologies“ v Jemappesu.   |
| 164               | Učna in poklicna ofenziva (I-5.04)  | T            | Podpora dopustom za usposabljanje in spletnim usposabljanjem v Flandriji      |                                   | Osebe   | 0      | 307 500 | Q4                                     | 2022 | Od leta 2021 je 307500 oseb izkoristilo svojo pravico do dopusta za usposabljanje ali so bile vpisane v spletno ponudbo usposabljanja, ki vključuje digitalne tečaje, usmerjene v trg dela, s poudarkom na tehničnih in/ali mehkih veščinah.   |
| 165               | Učenje in poklicno pot (I-5.04)   | T            | Podpora podjetjem v Flandriji s preverjanjem kompetenc in razpisi za projekte |                                   | Podjetja                                      | 0      | 357     | Q4                                     | 2024 | Podporo v okviru ukrepa je prejelo 357 podjetij, ki spadajo v eno od naslednjih kategorij: (I) MSP so dosegla preverjanje kompetenc, (ii) podjetja socialnega gospodarstva, ki so bila pri njihovi inovativni strateški preobrazbi podprta z razpisi „strateška preobrazba odprtih inovacij“ in „v prihodnost usmerjenim usposabljanjem za podporo najranljivejšim skupinam v socialnem gospodarstvu“. |
| 166               | Strategija za ponovni zagon trga dela s poudarkom na učinkovitosti in optimizaciji aktivacijskih politik in | T            | Aktivacijska podpora iskalcem zaposlitve in delavcem v Bruslju                |                                   | Osebe   | 0      | 600     | Q4                                     | 2024 | Ukrepi iz bruseljske strategije, vključno s programom podpore za prekvalifikacijo ali preusmeritev v deficitarne poklice, koristijo 600 ljudem. Preusposabljanje ali preusmeritev mora biti več oblik: usposabljanje, preverjanje, preskušanje in celo prilagoditev profila delovnega mesta v podatkovnih zbirkah.   |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)             | Mejnik/cil j | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike)                                 | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |   |    | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|-------------------|--|--------------|--|---|---|---|----|--|------|--|
|                   |  |              |  |   |   |   |    |  |      |  |
|                   | politik usposabljanja (I-5.05)                   |              |  |   |   |   |    |  |      |  |
| 167               | Učenje in poklicno pot (I-5.04)                  | M            | Podpora za začasno brezposelne v Flandriji   | Poročilo VDAB, ki potrjuje prizadevanja za ozaveščanje            |   |   |    | Q4                                     | 2022 | Flamski javni zavod za zaposlovanje (VDAB) stopi v stik z vsemi osebami, ki so od 1. januarja 2021 začasno brezposelne, da se prijavijo na usposabljanje, pripravništvo, začasno zaposlitev ali prostovoljsko delo.  |
| 168               | Vseživljenjsko učenje flamske skupnosti (R-5.04) | M            | Dokument o viziji o učnem in poklicnem računu v Flandriji  | Objava sporazuma s strani vlade                                   |   |   |    | Q2                                     | 2022 | Dogovor med socialnimi partnerji in flamsko vlado o dokumentu o viziji, ki določa, kako se v Flandriji uvede račun za učenje in poklicno pot, ob upoštevanju potrebe po večji preglednosti za državljane, boljšem vključevanju ranljivih skupin in zagotavljanju usklajenosti s platformo za digitalni račun za učenje, vzpostavljeno na zvezni ravni.   |
| 169               | Digitalna znanja in spretnosti (I-5.06)          | T            | Razvoj ponudbe e-učenja v Flandriji  |   | Projekti e-učenja                             | 0 | 37 | Q4                                     | 2022 | 37 projektov e-učenja je odobrenih, začelih in zaključenih na podlagi razpisa za projekt.  |
| 170               | Digitalna znanja in spretnosti (I-5.06)          | M            | Digitalna orodja in storitve za državljane, delodajalce in partnerje flamske javne službe za zaposlovanje (VDAB), ki se v celoti | Poročilo o upravljanju in spremljanju politik VDAB in oddelka WSE |   |   |    | Q4                                     | 2024 | Poročilo potrjuje popolno uvedbo naslednjih digitalnih orodij in storitev za državljane, delodajalce in partnerje VDAB, ki so bili v celoti uvedeni v Flandriji:<br>1. Dostopna in operativna je prilagojena digitalna poklicna platforma skupaj s prilagojeno ponudbo priložnosti za usposabljanje in spodbud za državljane.<br>2. Digitalni števec delodajalcev VDAB in digitalna partnerska platforma delujeta, kar mediatorjem VDAB omogoča, da dejavno stopijo v stik z vsemi |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)     | Mejnik/cil j | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike)                  | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni razpored za dokončanje | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|-------------------|--|--------------|--|--|---|--|--|--|---|
|                   |  |              | uporabljajo v Flandriji  |  |   |  |  |  | delodajalci s prostimi delovnimi mesti v okviru deljenega upravljanja in jih digitalno podpirajo pri zapolnjevanju prostih delovnih mest. Nadaljnje ukrepanje vseh partnerjev VDAB poteka tudi prek digitalne platforme partnerjev.<br>3. Digitalne storitve za delodajalce so bile razširjene z digitalnim okencem delodajalcev ministrstva WSE, ki je dostopen vsem delodajalcem.<br>4. Podatkovni ekosistem WSE za partnerje je začel delovati: 15 ustreznih naborov podatkov je na voljo na platformi odprtih podatkov za raziskave in druge namene   |
| 171               | Digitalno vseživljenjsko učenje (I-5.07) | M            | Posodobitev zagotavljanja mentorstva in usposabljanja na področju digitalnih znanj in spretnosti, vključno z osnovnimi digitalnimi znanji in spretnostmi v Valoniji, z digitalnimi orodji, najsodobnejšo infrastrukturo, usposobljenim | Poročilo o potrditvi zaključka različnih projektov |   |  |  | Q2<br>2026                             | Oprema IKT je na voljo in deluje za 39 potopnih prostorov za usposabljanje valonskega inštituta za nadomestno usposabljanje za samozaposlitev ter mala in srednja podjetja (IFAPME) (22 centrov za usposabljanje in 17 krajev lokalnih storitev). Devet valonskih javnih zavodov za zaposlovanje (FOREM) bo preoblikovanih in opremljenih v digitalnih tovarnah (4 obnovljene in zgrajene 5), 1 lokacija pa je opremljena kot platforma za prenovo in naravoslovje, tehnologijo, inženirstvo in matematiko. Osnovne potrebe po digitalnem usposabljanju se vključijo v sedanje programe usposabljanja in na novo razvite programe usposabljanja v sektorju IT, ki temeljijo na potrebah trga dela, na podlagi tega pa se učnemu osebju in udeležencem usposabljanja zagotovi 10000 ur pedagoškega usposabljanja za digitalni prehod. Zgradi ali prilagodi se 6 000 m <sup>2</sup> infrastrukturo za usposabljanje, ki gosti usposabljanje na področju digitalnih znanj in spretnosti. |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                              | Mejnik/cil j | Ime   | Kakovostni kazalniki (za mejnike)                | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|-------------------|---|--------------|---|--|---|--|--|--|------|--|
|                   |   |              |   |  |   |  |  |  |      |  |
|                   |   |              | mentorstvom in inovativnimi projekti.   |  |   |  |  |  |      |  |
| 172               | Učni račun (R-5.03)   | M            | Zvezna reforma za razvoj individualne pravice do usposabljanja zaposlenih.      | Objava v uradnem listu                           |   |  |  | Q4                                     | 2021 | Na podlagi dialoga med socialnimi partnerji in zvezno vlado je bila sprejeta revizija zakona z dne 5. marca 2017 o izvedljivem in obvladljivem delu, s katero je bila uvedena pot, ki zagotavlja, da bodo od leta 2024 vsi delavci v povprečju upravičeni do 5-dnevnega usposabljanja na leto. |
| 173               | Učni račun (R-5.03)   | M            | Zvezna reforma, ki ustvarja spodbude za podjetja za zagotavljanje usposabljanja | Objava v uradnem listu                           |   |  |  | ČETRT LETJE 1                          | 2021 | Parlament je sprejel programski zakon z dne 20. decembra 2020, ki določa delno oprostitvev (11,75 %) od plačila davčnega odtegljaja za delavce, ki se udeležijo najmanj 10-dnevnega usposabljanja.   |
| 174               | Učni račun (R-5.03)   | M            | Določbe uredbe o začetku veljavnosti  |  |   |  |  | Q4                                     | 2023 | Začetek veljavnosti uredbe, ki določa obveznost, da se delavci, ki so dolgotrajno ali strukturno začasno brezposelni, prijavijo pri pristojni regionalni službi.   |
| 175               | Režim kumulacije in mobilnost v sektorjih s pomanjkanjem (R-5.01) | M            | Zvezna reforma sistema kumulacije   | Sklep zvezne vlade o začetku veljavnosti reforme |   |  |  | Q4                                     | 2023 | Po posvetovanju s socialnimi partnerji odločitev zvezne vlade o razširitvi možnosti začasnega ali omejenega združevanja plačnih in socialnih prejemkov ter o zagotovitvi, v skladu z davčno reformo na področju davka na delo, da vpletene osebe ne bodo davčno kaznovane.                     |
| 176               | Režim kumulacije in mobilnost v                                   | M            | Zvezna reforma mobilnosti v   | Sklep zvezne vlade o začetku                     |   |  |  | Q4                                     | 2023 | Po posvetovanju s socialnimi partnerji odločitev zvezne vlade, da uvede dodatno nadomestilo za dolgotrajno brezposelne, ki se vrnejo na delo v drugi   |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                    | Mejnik/cil j | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|-------------------|---|--------------|--|-----------------------------------|---|--|--|--|------|--|
|                   |   |              |  |                                   |   |  |  |  |      |  |
|                   | sektorjih s pomanjkanjem (R-5.01)                       |              | sektorjih s pomanjkanjem                       | veljavnosti reforme               |   |  |  |  |      | regiji ali v sektorju, kjer primanjkuje delovne sile, da se zagotovi večja mobilnost delavcev iz enega sektorja v drugega. |
| 177               | Reforma podpore iskalcem zaposlitve v Valoniji (R-5.05) | M            | Reforma podpore iskalcem zaposlitve v Valoniji | Objava v uradnem listu            |   |  |  | Q3                                     | 2021 | Valonski parlament je sprejel odlok o mentorstvu in podpori iskalcem zaposlitve, usmerjenim v rešitve.                     |

## **O. KOMPONENTA 5.2: PODPIRANJE GOSPODARSKE DEJAVNOSTI**

Cilj te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost je prispevati h gospodarskemu okrevanju in olajšati prehod na bolj zeleno in digitalizirano gospodarstvo z osredotočanjem virov na inovacije in podporo obetavnim sektorjem. Ukrepi, združeni v okviru te komponente, imajo tri bolj specifične cilje:

- podpiranje razvoja dejavnosti, ki ponujajo obetavne priložnosti v smislu dodajanja vrednosti in krepitve vrednosti ozemlja;
- spodbujanje in podpiranje raziskav in inovacij, da bi razvili prihodnji gospodarski potencial države ter zagotovili njeno odličnost in konkurenčnost;
- spodbujanje izvajanja učinkovitejših proizvodnih procesov, ki temeljijo zlasti na nastajajočih tehnologijah.

V tej komponenti je posebna pozornost namenjena MSP, ki predstavljajo večino belgijskega gospodarskega tkiva in jih je gospodarska kriza še posebej prizadela.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.3, saj poziva k osredotočanju na raziskave in inovacije ter na nizkoogljični in energetski prehod, ter k priporočilu za posamezno državo št. 2020.3, ki poziva k izboljšanju poslovnega okolja, vnaprejšnjemu financiranju javnih naložbenih projektov in spodbujanju zasebnih naložb za spodbujanje gospodarskega okrevanja.

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.

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

#### **Naložba I-5.08: „Jedrsko medicina“ zvezne države**

Ta naložba obravnava dva izziva, povezana z zagotavljanjem zadostne razpoložljivosti dveh najobetavnejših radioizotopov v nuklearni medicini za zdravljenje raka – 177Lu in 225Ac. Prvi ukrep obravnava potrebo po novi infrastrukturi pri SCK CEN (belgijskem jedrskem rearhičnem centru), ki je potrebna za zagotovitev povečanja ponudbe 177Lujev, ob upoštevanju predvidenih prihodnjih potreb, ki naj bi se s 16000 pacientov leta 2020 v EU povečala na 138000 pacientov leta 2026. Glavni cilj drugega ukrepa je izvesti študijo za odpravo vrzeli med obstoječimi tehnologijami in ugotovljenimi potrebami za omogočanje obsežne proizvodnje radioizotopa 225Ac. Izvajanje naložbe se zaključuje do 30. junija 2026.

#### **Naložba I-5.08a: „Jedrsko medicina – teranostični pristop“ zvezne države**

Namen te naložbe je podpreti varnost dobave medicinskih izotopov z razvojem inovativne ciljne tehnologije za ciklotrone (podprojekt 1) in optimizacijo proizvodnega procesa za cilje nizko obogatene urana (LEU) (podprojekt 2). Ta naložba zajema dva podprojekta raziskav in razvoja, ki se osredotočata na: 1) razvoj inovativne ciljne tehnologije za proizvodnjo ciklotronskih izotopov. Zaradi raziskovalnih in razvojnih dejavnosti je pripravljena nova zasnova, ki omogoča določitev prototipnih ciljev in njihovo obsevanje za potrditev postopka v novem projektu; in 2) optimizacija proizvodnega procesa na podlagi nizko obogatene urana. Na podlagi raziskovalnih in razvojnih dejavnosti so bile ocenjene in/ali preizkušene možnosti za izboljšave, najpomembnejše pa se navedejo v poročilu. Za vsak podprojekt se do sredine leta 2026 pripravi poročilo. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### **Naložba I-5.10: „Raziskave in razvoj: Zmanjšanje količine odpadkov med demontažo“ zvezne države**

Namen te naložbe je financiranje potrebnih naložb, ki bodo omogočile povečanje industrializacije belgijskega strokovnega znanja na področju tehnik in metodologij za radiološko karakterizacijo in

dekontaminacijo za njihovo uporabo med razgradnjo belgijskih jedrskih elektrarn, ki se bodo izvajale v okviru načrtovane postopne opustitve proizvodnje jedrske energije v Belgiji in morebitne valorizacije v drugih projektih razgradnje in sanacije lokacije. Cilj projekta je čim bolj zmanjšati količino odpadkov, ki bodo nastali med morebitno razgradnjo belgijskih jedrskih elektrarn. Tako bo na primer čim bolj povečala ponovno uporabo in recikliranje kovin in betona. Vse dejavnosti se izvajajo v visoko zavarovanih objektih SCK CEN in so v skladu s pridobljenim okoljskim dovoljenjem. Nazadnje je treba zagotoviti rešitve od zibelke do groba, ki ne povzročajo sekundarnih odpadkov, s katerimi ni mogoče ravnati. Projekt se osredotoča le na ponovno uporabo, recikliranje in končno odlaganje nejedrskih odpadkov, medtem ko odlaganje radioaktivnih odpadkov, izdanih pri postopkih razgradnje, ne spada na področje uporabe projekta. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-5.11: „Krepitev raziskav in razvoja“ Flamske regije

Namen te naložbe je spodbuditi inovacije gospodarskih subjektov Flandrije z raziskavami in razvojem, s posebnim poudarkom na treh področjih: digitalizacija, trajnost in zdravje. Predvideni sta dve različni osi. Prva os je usmerjena v projekte raziskav in inovacij na področjih, kjer Flandrija že dobro deluje, s poudarkom na trajnostnih, digitalnih in z zdravjem povezanih dejavnostih. Druga os se osredotoča na instrumente, usmerjene v podporo podjetjem na področju raziskav in razvoja. V okviru te osi se lahko projekti raziskav in razvoja na primer nanašajo na farmacevtski sektor in tehnologijo 3D tiskanja. Predvidena je tudi podpora za sodelovanje pri načrtovanem pomembnem projektu skupnega evropskega interesa na področju mikroelektronike. V okviru ukrepa se dodeli najmanj 200 projektov, ki zajemajo vsa področja ukrepanja ukrepa.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami, s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti<sup>12</sup>; (III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami<sup>13</sup> in napravami za mehansko-biološko obdelavo<sup>14</sup>; ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov dolgoročno škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Naložba se izvede do 31. avgusta 2026.

#### Naložba I-5.12: „Premestitev hrane in razvoj logističnih platform“ Valonske regije

Cilj te naložbe je podpreti razvoj novih kmetijskih sektorjev na podlagi načela kratkih dobavnih verig in razvoj manjkajočih orodij („povezav“) v obstoječi dobavni verigi. Razdeljen je na dva podukrepa:

---

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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.

- vzpostavitev 30 majhnih delov infrastrukture za podporo proizvodnji, skladiščenju, prevozu in predelavi proizvodov iz štirih prehranskih verig (sadje, zelenjava, žita in rastlinske beljakovine). Vključuje tudi štiri projekte, po enega za vsako prehransko verigo, za podporo razvoju in proizvodnji semen, sadik in tehnik, prilagojenih podnebnim spremembam, ter pridelavi brez fitosanitarnih vložkov;
- gradnja dveh logističnih vozlišč, namenjenih dejavnostim trgovcev na debelo, predelavi hrane primarnih proizvodov in inkubatorju zadrug, vključno z namestitvijo 1700 sončnih panelov, 15 polnilnih mest za električna vozila in sistema za shranjevanje energije 200 kW. Dopolni se z izgradnjo kritične infrastrukture (vsaj pet delov infrastrukture, od tega ena skladiščna dvorana, en mlin, ena enota za pretvorbo sadja/zelenjav ter ena skladiščna dvorana BtoB in tržnica), ki bo prispevala k uvedbi trajnostne agroživilske verige v celotni valonski regiji.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo; (II) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami in napravami za mehansko-biološko obdelavo<sup>15</sup>; in (iii) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odlaganje odpadkov škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-5.13: „Digitalizacija valonskega turističnega sektorja“ valonske regije

Cilj te naložbe je povečati odpornost turistične industrije v Valoniji. Projekt se osredotoča na digitalizacijo sektorja z izvajanjem ukrepov za povečanje spletne prisotnosti turističnih izvajalcev (MSP, samozaposlenih oseb in neprofitnih združenj) in njihove neodvisnosti od platform tretjih strani. Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

#### Reforma R-5.06: „Optimizacija postopkov: Hitrejši postopki za izdajo dovoljenj in pritožbe“ flamske regije

Cilj te reforme je poenostavitev postopkov za izdajo okoljskih dovoljenj, vključno z uvedbo pogojev za možnost pritožbe zoper odločitve. Vključuje pregled obstoječe uredbe, da bi skrajšali čas, potreben za obravnavo zadeve, in zagotovili večjo pravno varnost. Ob koncu pregleda se objavi poročilo s pregledom novih in pregledanih ukrepov. Reforma se izvede do 31. decembra 2022.

#### Reforma R-5.07: „Širitev inovacijske baze“ Flamske regije

Cilj te reforme je zagotoviti, da obstoječi instrumenti ne omejujejo dostopa MSP do subvencij za inovacije. Zajema pregled obstoječih instrumentov, namenjenih spodbujanju inovacij, ki so lažje dostopne in prilagojene potrebam MSP. Ob koncu pregleda se objavi poročilo s pregledom novih in pregledanih ukrepov. Reforma se izvede do 31. decembra 2022.

#### Naložba I-5.18: „DOLOČBAO MSP: Najsodobnejši odpadki z omejitvami pri taljenju kovin med razgradnjo in odstranjevanjem“ zvezne države

Namen te naložbe je prispevati k čim večjemu recikliranju kovin, ki izhajajo iz prihodnjih postopkov razgradnje jedrskih elektrarn. Sestavljajo ga temeljne raziskave in razvoj za izboljšanje znanja o postopku taljenja kovin, sledijo pa mu industrijske raziskave in razvoj, da se v celoti raziščejo praktične uporabe. Cilj naložbe je tudi povečanje zmogljivosti za predelavo kovin, recikliranih pri razgradnji jedrskih elektrarn. V tem okviru naložba vključuje postavitev talilne peči,

<sup>15</sup> 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.

ki se lahko uporablja v neradioaktivnem načinu. Tej naložbi naj bi sledili nadaljnji koraki, ki bodo privedli do obratovanja talilne peči z radioaktivnim materialom, ki naj bi se izvedla šele leta 2027. Ta naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zap. št. Opo mba : | Povezani ukrep (reforma ali naložba)     | Mejnik/c ilj | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike)  | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |            |      | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|--------------------|--|--------------|--|--|---|------------|------|--|------|--|
|                    |  |              |  |  | Merska enota                                  | Izho dišče | Cilj | Četr t letje                           | Leto |  |
| 179                | Nuklearna medicina (I-5.08)              | M            | Zgrajen in naročen objekt za radioizotope (FANC in FAGG) | Objekt zgrajen in operativen.  |   |            |      | Q2                                     | 2026 | Objekt za radioizotope <sup>177</sup> Lu je bil zgrajen in deluje, saj je pridobil vsa potrebna dovoljenja od Agence fédérale de Contrôle nucléaire (FANC) in zvezne agencije za zdravila in zdravstvene proizvode (FAGG) ter v skladu z vso veljavno zakonodajo na zvezni in flamski ravni v zvezi z Direktivo 2011/92.   |
| 180                | Nuklearna medicina (I-5.08)              | M            | Dokončan tehnološki sveženj                              | Poročilo o izvedljivosti, v katerem je opisan tehnološki sveženj, ki ga vlagatelji potrebujejo za začetek obsežne proizvodnje <sup>225</sup> Ac iz <sup>226</sup> Ra, objavljeno |   |            |      | Q4                                     | 2024 | Objavljeno je bilo poročilo o izvedljivosti, v katerem je opisan tehnološki sveženj, ki ga vlagatelji potrebujejo za začetek obsežne proizvodnje <sup>225</sup> Ac iz <sup>226</sup> Ra. Vsebuje pa naslednje elemente:<br>1 Operativna namestitev vroče celice pri SCK CEN za ravnanje z <sup>226</sup> Ra viri<br>2. konstrukcija pretvornika elektron-gama, ki se gradi za proizvodnjo v velikem obsegu<br>3 konstrukcija ciljnega modula in modula za obsevanje, ki bosta zgrajena za proizvodnjo v velikem obsegu<br>4) popolnoma razširjena radiokemična metoda ločevanja in <sup>226</sup> Postopek recikliranjaRa – pripravljen za obsežno izvajanje<br>5) konceptualna zasnova proizvodnega obrata <sup>225</sup> Ac<br>6) Načrt za izdajanje dovoljenj za stavbo za ravnanje z radioaktivnostjo (FANC) in izdajanje dovoljenj za dobro proizvodno prakso (FAGG). |
| 184                | Raziskave in razvoj: Zmanjšanje količine | M            | Oddaja javnega naročila za gradnjo obrata za obdelavo    | Pisno obvestilo o oddaji javnega naročila za gradnjo obrata  |   |            |      | Q4                                     | 2023 | Obvestilo zveznega ministra za gospodarstvo in delo o oddaji naročila za izgradnjo obrata za obdelavo materiala (MaT), ki je potreben za izvajanje preskusov hladnega zraka in predstavitev tehnologij, ki jih je treba  |

| Zap. št. Opo mba | Povezani ukrep (reforma ali naložba)  | Mejnik/c ilj | Ime   | Kakovostni kazalniki (za mejnike)     | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|------------------|---|--------------|---|---------------------------------------|---|--|--|--|------|---|
|                  |   |              |   |                                       |   |  |  |  |      |   |
|                  | odpadkov med razstavljanjem (I-5.10)  |              | materialov (Mat)  | za obdelavo materiala                 |   |  |  |  |      | razviti za ponovno uporabo, recikliranje in končno odlaganje nejedrskih odpadkov, ki nastanejo pri razgradnji jedrskih elektrarn; pridobijo se potrebna gradbena dovoljenja in dovoljenje Agence fédérale de Contrôle nucléaire (FANC). Stavba je skladna z vso veljavno zakonodajo na zvezni in flamski ravni, povezano z Direktivo 2011/92.   |
| 185              | Raziskave in razvoj: Zmanjšanje količine odpadkov med razstavljanjem (I-5.10) | M            | Zgrajen in naročen obrat za obdelavo materialov; končana teoretična študija | Obrat za obdelavo materialov deluje   |   |  |  | Q2                                     | 2026 | Obrat za obdelavo materialov, ki je potreben za izvajanje preskusov in predstavitev tehnologij, ki jih je treba razviti za ponovno uporabo, recikliranje in končno odlaganje nejedrskih odpadkov iz razgradnje jedrskih elektrarn, se zgradi, opremi in deluje po končanem izbirnem postopku potrebne infrastrukture in opreme. Študija primera (namizni računalnik) se zaključi v okviru projekta za popolno razgradnjo (od zibelke do groba) določene komponente (kot je parni generator) belgijskih jedrskih elektrarn.  |
| 186              | Krepitev raziskav in razvoja (I-5.11)   | M            | Oddaja javnih naročil za raziskave in razvoj ter infrastrukturne projekte   | Obvestilo o projektih, ki se dodelijo |   |  |  | Q4                                     | 2022 | Obvestilo VLAIO in „Departement Economie, Wetenschap en Innovatie“ (EWI) o dodelitvi 200 projektov uspešnim kandidatom na podlagi razpisa za zbiranje predlogov, vključno z merili za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Za projekte, dodeljene v okviru shem nepovratnih sredstev, ki ne sodelujejo na razpisih za projekte, se skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) uveljavlja tudi z merilom za upravičenost na podlagi istega seznama za |

| Zap. št. Opo mba | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                      | Mejnik/c ilj | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike)  | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |   |     | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|------------------|---|--------------|--|--|---|---|-----|--|------|--|
|                  |   |              |  |  |   |   |     |  |      |  |
|                  |   |              |  |  |   |   |     |  |      | izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.  |
| 187              | Krepitev raziskav in razvoja (I-5.11)                     | T            | Zaključek dodeljenih projektov na področju raziskav in razvoja ter infrastrukture  |  | Projekti                                      | 0 | 200 | Q2                                     | 2026 | Zaključenih je 200 projektov po razpisu za zbiranje predlogov in izbor prek shem nepovratnih sredstev, pri čemer je bilo izvedenih 220 500 000 EUR.  |
| 188              | Premestitev hrane in razvoj logističnih platform (I-5.12) | M            | Oddaja javnih naročil gradenj s strani dveh medobčinskih družb (SPI, IGRETEC) za gradnjo infrastrukture v živilskem sektorju | Pisno obvestilo o oddaji javnih naročil gradenj za gradnjo infrastrukture v živilskem sektorju |   |   |     | ČET<br>RTL<br>ETJE<br>1                | 2024 | Oddaja javnih naročil gradenj za izgradnjo dveh logističnih vozlišč s strani dveh medobčinskih organov (SPI, IGRETEC) s specifikacijami, ki vključujejo merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 189              | Premestitev hrane in razvoj logističnih platform (I-5.12) | T            | Podpora 30 projektom za premestitev hrane, štiri nastajajoče sektorje in 5 delov infrastrukture                              |  | Projekti                                      | 0 | 39  | Q4                                     | 2022 | Dodelitev subvencij 30 malim infrastrukturam, štirim večjim strukturnim projektom (po eden za vsak sektor: sadje, zelenjava, žita, rastlinske beljakovine) in vsaj pet delov infrastrukture.   |
| 190              | Premestitev hrane in razvoj logističnih platform (I-5.12) | T            | Dokončana gradnja dveh logističnih vozlišč   |  | Vozlišča                                      | 0 | 2   | Q2                                     | 2025 | Gradnja in oprema dveh logističnih vozlišč, namenjenih dejavnostim trgovcev na debelo, predelavi hrane primarnih proizvodov in inkubatorju zadrug, s skupno površino 5 500 m <sup>2</sup> . Oprema obeh logističnih vozlišč vključuje namestitev 1700 sončnih panelov, 15 polnilnih mest za električna vozila in 200 kW sistema za shranjevanje energije.  |

| Zap. št. Opo mba | Povezani ukrep (reforma ali naložba)   | Mejnik/c ilj | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike)                    | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |   |     | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|------------------|--|--------------|--|--|---|---|-----|--|------|---|
|                  |  |              |  |  |   |   |     |  |      |   |
| 191              | Premestitev hrane in razvoj logističnih platform (I-5.12)                        | T            | Dokončana je gradnja vsaj petih delov infrastrukture, 30 manjših infrastruktur in 4 večjih strukturnih projektov |  | Infrastruk tura                               | 0 | 39  | Q2                                     | 2026 | Izgradnja vsaj petih delov infrastrukture (od katerih so skladiščna dvorana, mlin, enota za predelavo sadja/zelenk ter skladiščna dvorana in tržnica BtoB), 30 manjših infrastruktur in 4 večji projekti strukturiranja, proračun v višini 40 500 000 EUR pa je izvršen.  |
| 192              | Digitalizacija valonskega turističnega sektorja (I-5.13)                         | T            | Število aktivnih uporabnikov „zunanje regionalne komercializacije“   |  | Aktivni uporabnik i                           | 0 | 685 | Q4                                     | 2025 | 685 turističnih operaterjev je dejavnih uporabnikov „outil régional de commercialisation“. Aktivni uporabnik je opredeljen kot uporabnik ali turistični operater, ki neposredno uporablja „Outil regional de commercialisation“ (ORC) kot spletno orodje za rezervacije ali orodje za register gotovine ali katerega spletno rezervacijsko orodje je neposredno povezano z ORC. |
| 193              | Reforma – pospešeni postopki za izdajo dovoljenj in pritožbeni postopki (R-5.06) | M            | Reforma okoljskega dovoljenja in pritožbenih postopkov   | Objava poročila in vladnih odločitev.                |   |   |     | Q4                                     | 2022 | Objava poročila, ki ga je potrdil Cabinet van Flamski minister za pravosodje in izvrševanje, okolje, energijo in turizem, ki vsebuje pregled novih in pregledanih ukrepov za poenostavitev upravnih postopkov v zvezi s postopki za izdajo okoljskih dovoljenj in vladnimi odločitvami.   |
| 194              | Reforma – širitev inovacijske baze (R-5.07)                                      | M            | Reforma uredbe o podpori inovacijam  | Objava poročila in s tem povezanih vladnih odločitev |   |   |     | Q4                                     | 2022 | Objava poročila, ki ga je potrdil flamski minister za gospodarstvo, inovacije, delo, socialno gospodarstvo in kmetijstvo, ki vsebuje pregled novih in pregledanih ukrepov za izboljšanje dostopa MSP do ukrepov za podporo inovacijam ter s tem povezanih vladnih odločitev.  |

| Zap. št. Opo mba | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                | Mejnik/c ilj | Ime   | Kakovostni kazalniki (za mejnike)                            | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|------------------|---|--------------|---|--|---|--|--|--|------|--|
|                  |   |              |   |  |   |  |  |  |      |  |
| 247              | Nuklearna medicina – teranostični pristop (I-5.08a) | M            | Zaključen razvoj na področju raziskav in razvoja            | Dokončana sta dva projekta na področju raziskav in razvoja   |   |  |  | Q2                                     | 2026 | <p>Za podprojekt „Inovativna ciljna tehnologija za proizvodnjo ciklotronskih izotopov“ se zaključi dejavnost raziskav in razvoja. Pripravljena je nova zasnova, ki omogoča izdelavo prototipnih ciljev in njihovo obsevanje za potrditev postopka v novem projektu.</p> <p>Za podprojekt „Optimizacija proizvodnega procesa na podlagi nizko obogatene urana“ se zaključi dejavnost raziskav in razvoja. Možnosti za izboljšave so bile ocenjene in/ali preskušene in navedene so najpomembnejše.</p> <p>Dejavnosti raziskav in razvoja za oba podprojekta se zaključijo in izvedejo se 5 967 000 EUR.</p> |
| 248              | MSPLD – Fed (I-5.18)                                | M            | Pripravljalna študija o zahtevah za postavitve talilne peči | Objavljena pripravljalna študija                             |   |  |  | Q2                                     | 2024 | Pripravljalna študija o zahtevi za postavitve talilne peči je zaključena in objavljeno je bilo poročilo.   |
| 249              | Sklad za MSP – Fed (I-5.18)                         | M            | Vzpostavljena je industrijska talilna peč                   | Industrijska talilna peč, ki deluje v neradioaktivnem načinu |   |  |  | Q2                                     | 2026 | Industrijska talilna peč je nameščena in v celoti deluje v neradioaktivnem načinu.   |

## **P. KOMPONENTA 5.3: KROŽNO GOSPODARSTVO;**

Cilj ukrepov v okviru te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost je na splošno prispevati k razvoju krožnega in nizkoogljičnega gospodarstva. Zlasti si prizadevajo za razvoj recikliranja, ponovne uporabe in industrijske simbioze. Poleg spodbujanja nekaterih praks je cilj podpreti inovacije na področju odpadkov in predelave virov ter razviti usposabljanje na nekaterih področjih krožnega gospodarstva.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.3, v katerem je Belgija pozvana, naj gospodarsko politiko, povezano z naložbami, *med drugim* osredotoči na nizkoogljični in energetski prehod ter raziskave in inovacije, ter priporočila za posamezno državo št. 2020.3, v katerem je Belgija pozvana, naj naložbe osredotoči na zeleni in digitalni prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo, krožno gospodarstvo ter raziskave in inovacije.

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 R-5.08: „Regionalna strategija Bruselj za gospodarski prehod“ regije Bruselj – glavno mesto

Cilj te reforme je oblikovati regionalno strategijo za gospodarski prehod z uporabo vseh instrumentov regionalne gospodarske politike, doseganjem boljšega usklajevanja in sodelovanja med javnimi akterji ter dejavnega sodelovanja zasebnega sektorja. Njegovi operativni cilji morajo temeljiti na rezultatih desetih delovnih skupin.

V regionalni strategiji za gospodarski prehod se določijo cilji za leto 2030 in akcijski načrt za pet let. Sprejme se s sklepom vlade regije Bruselj – glavno mesto do 31. marca 2022.

Reforma R-5.09: „Okrožna upravljavska okrožnica“ flamske regije

Krožna Flandrija je osrednja platforma v Flandriji, katere cilj je olajšati prehod na krožno gospodarstvo v sodelovanju z industrijskimi partnerji, ustanovami znanja, javnimi upravami, bankami in civilno družbo. Ta reforma bo znatno izboljšala in razširila upravljanje te platforme. V tem okviru se javno-zasebna partnerstva osredotočajo na kombinacijo tematskih delovnih programov, kot so krožno gradbeništvo, kemija/plastika, druge proizvodne verige v predelovalni industriji, biogospodarstvo in prehranska veriga ter številne strateške vzvode (financiranje, inovacije, krožna oskrba, raziskave, ozaveščanje). Besedila časovnega načrta in delovnih načrtov naj bi bila pripravljena do 31. decembra 2021.

Naložba I-5.14: „Vozlišče za recikliranje“ Flamske regije

Cilj ukrepa Flandrijskega vozlišča za recikliranje je uresničiti vsaj šest pomembnih naložb v nove obrate za recikliranje. Poudarek je na manjkajočih povezavah v številnih vrednostnih verigah, da se omogoči lokalna krožna proizvodnja, kot je recikliranje plenice, žimnic in tekstila. Naložbe se iščejo tudi v sektorjih plastike in kemikalij.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo; (II) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnici<sup>16</sup> in

---

<sup>16</sup> 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

napravami za mehansko-biološko obdelavo<sup>17</sup>; in (iii) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odlaganje odpadkov škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Ukrep se je začel izvajati v četrtem četrtletju leta 2020. Javna naročila se oddajo do 31. decembra 2022. Projekti se zaključijo do 30. junija 2026.

#### Naložba I-5.15: „Belgijska okrožnica Builds Back“ zvezne države

Cilj te naložbe je pospešiti prehod na krožno gospodarstvo v Belgiji. Cilj je trojen:

- Preprečevanje razdrobljenosti trga ali politike in spodbujanje celostnega pristopa z oblikovanjem krožne koalicije s posebnim poudarkom na zveznih pristojnostih za krožno gospodarstvo ter povezovanjem zveznih pristojnosti z lokalnimi in regionalnimi pristojnostmi, kot so zasnova za pomanjkanje, ponovna uporaba, popravilo in recikliranje, kemijska varnost, preverjanje in certificiranje recikliranih materialov;
- Financiranje skupno 10 krožnih projektov v industriji in raziskovalnih središčih, da bi pospešili prehod in se razširili v praksi, pri čemer bi se osredotočili zlasti na nadomeščanje nevarnih kemikalij in projekte za okoljsko primerno zasnovo;
- Ozaveščanje in obveščanje MSP s ciljno usmerjenimi kampanjami, spletnim mestom in vzpostavitev orodja za samoocenjevanje za MSP.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01), merila za upravičenost iz opisa nalog za prihodnji razpis za krožne projekte izključujejo naslednji seznam dejavnosti: (I) dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami, s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti<sup>18</sup>; (III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami<sup>19</sup> in napravami za mehansko-biološko obdelavo<sup>20</sup>; ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov dolgoročno škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Krožna koalicija se ustanovi do 31. decembra 2021, projekti pa se zaključijo do 30. junija 2026.

#### Naložba I-5.16: „Uvedba krožnega gospodarstva“ v Valoniji

---

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.

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</sup> 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.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> 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.

Da bi vzpostavili valonsko krožno gospodarstvo, se naložbe izvajajo z razpisom za zbiranje predlogov za raziskave in razvoj z vzpostavitvijo partnerstev za inovacije v dveh prednostnih vrednostnih verigah, in sicer kovinah in gradbenih materialih. Projekti se osredotočajo na krožnost (ponovna uporaba, razširitev in recikliranje) kovin, baterij in mineralov.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: (I) dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami, s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti<sup>21</sup>; in (iii) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odlaganje odpadkov škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Ukrep se je začel izvajati v prvem četrtletju leta 2021 in bo končan do 30. junija 2026.

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

---

<sup>21</sup> 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.

| Zap. št. Opomba: | 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 |   |
| 195              | Bruseljska regionalna strategija za gospodarski prehod (R-5.08) | M           | Sprejetje regionalne strategije za gospodarski prehod  | Sklep vlade regije Bruselj – glavno mesto o sprejetju strategije   |   |           |      | ČET<br>RTL<br>ETJE<br>1                | 2022 | Strategija regije Bruselj za gospodarsko tranzicijo, ki jo je sprejela vlada regije Bruselj – glavno mesto ( <i>Décision du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale</i> ), v kateri so opredeljeni cilji za leto 2030, ki temeljijo na usklajevanju med javnimi akterji in dejavni udeležbi zasebnega sektorja, vključno s petletnim akcijskim načrtom, ki zajema prednostna področja ukrepanja ter vzpostavlja skladen sveženj javnih spodbud za inovacije in spodbujanje podjetništva za ekološki prehod. |
| 196              | Okrožnica upravljanja Flandrija (R-5.09)                        | M           | Ustanovitev usmerjevalne skupine okrožnice Flandrije   | Imenovana usmerjevalna skupina za upravljanje okrožne Flandrije ter sprejeta časovni načrt in delovni načrti |   |           |      | Q4                                     | 2021 | Usmerjevalna skupina za upravljanje krožne Flandrije je bila imenovana ter sprejeti časovni načrt in delovni program za usmerjanje projektov krožnega gospodarstva in razvoj strateških vzvodov   |
| 197              | Vozlišče za recikliranje (I-5.14)                               | T           | Oddaja šestih javnih naročil za obrate za recikliranje |  | Objekti                                       | 0         | 6    | Q4                                     | 2022 | Za podporo je bilo izbranih šest naložbenih projektov za obrate za recikliranje. Žirija oceni projekte, končni izbor pa potrdi flamski minister za okolje. Dodelitev naročil projektom, izbranim v okviru konkurenčnega razpisa za zbiranje predlogov s pristojnostmi in nalogami, vključno z merili za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje   |

| Zap. št. Opomba: | 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  |
|------------------|--|-------------|---|--|---|---|---|--|------|--|
|                  |  |             |   |  |   |   |   |  |      |  |
|                  |  |             |   |  |   |   |   |  |      | bistveno (2021/C58/01), z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.   |
| 198              | Vozlišče za recikliranje (I-5.14)        | T           | Dokončanje del v šestih obratih za recikliranje |  | Objekti                                       | 0 | 6 | Q2                                     | 2026 | Šest obratov za recikliranje, zgrajenih, prilagojenih ali razširjenih za izboljšane postopke recikliranja.   |
| 199              | Belgijska okrožnica Builds Back (I-5.15) | M           | Oddaja javnih naročil za krožne projekte        | Obvestilo o oddaji javnih naročil uspešnim kandidatom    |   |   |   | ČET<br>RTL<br>ETJE<br>1                | 2024 | Operativni sekretariat najame in deluje za spodbujanje sodelovanja pri ukrepih krožnega gospodarstva in izbor uspešnih kandidatov na podlagi razpisa za zbiranje predlogov za deset krožnih projektov. Kandidati so zasebna podjetja, ki potrebujejo financiranje za izvajanje raziskovalnega ali operativnega projekta okoljsko primerne zasnove ali kemične zamenjave. Kandidat se šteje za uspešnega, če je njegov naložbeni projekt uradno izbran za financiranje s strani koalicije. Obvestilo o oddaji javnih naročil projektom, izbranim v okviru konkurenčnega razpisa za zbiranje predlogov s pogoji, vključno z merili za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 200              | Belgijska okrožnica Builds Back          | M           | Zaključek ukrepov za ozaveščanje                | Poročila o učinku kampanj, poročila o dokončanju krožnih |   |   |   | Q2                                     | 2026 | Zaključeni so bili vsaj trije ukrepi za ozaveščanje in obveščanje MSP (letne kampanje ozaveščanja (več kot tri leta), eno spletišče in eno orodje za   |

| Zap. št. Opomba: | 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   |
|------------------|--|-------------|---|---|---|---|----|--|------|---|
|                  |  |             |   |   |   |   |    |  |      |   |
|                  | (I-5.15)   |             | in informiranje MSP ter krožnih projektov                                       | projektov   |   |   |    |  |      | samoocenjevanje) o vidikih krožnega gospodarstva in zaključenih vsaj devet krožnih projektov.   |
| 201              | Uvedba krožnega gospodarstva v Valoniji (I-5.16) | M           | Oddaja javnih naročil za projekte, ki spodbujajo krožno gospodarstvo v Valoniji | Obvestilo o oddaji javnih naročil uspešnim kandidatom |   |   |    | Q2                                     | 2022 | Izbor uspešnih kandidatov na podlagi razpisa za zbiranje predlogov za projekte recikliranja in ponovne uporabe kovin, baterij in mineralov. Razpis za zbiranje predlogov ima mandat, vključno z merili za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 202              | Uvedba krožnega gospodarstva v Valoniji (I-5.16) | T           | Zaključek projektov za spodbujanje krožnega gospodarstva v Valoniji             |   | Projekti                                      | 0 | 11 | Q2                                     | 2026 | Zaključenih je bilo vsaj 11 projektov na področju recikliranja in ponovne uporabe kovin, baterij in mineralov.  |

## **Q. KOMPONENTA 6.1: PREGLEDI PORABE**

Ta komponenta belgijskega načrta za okrevanje in odpornost je sestavljena iz ukrepov, osredotočenih na izvajanje pregledov porabe na različnih ravneh vlad. Splošni cilj je izboljšati kakovost in sestavo javnih izdatkov.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo št. 2019.1 o izboljšanju sestave in učinkovitosti javne porabe.

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

#### **Reforma R-6: „Pregledi porabe“**

Cilj reforme je uvesti preglede porabe na različnih ravneh države. Reforme se izvedejo do 31. decembra 2024. Ta ukrep vključuje naslednjih pet podukrepov:

- Reforma R-6.01 „Pregledi v obravnavi“ zvezne države
- Reforma R-6.02 „Pregledi v obravnavi – flamski splošni pregled in norma porabe“ Flandrije
- Reforma R-6.03 „Pregledi v pripravi – nični proračun“ Valonske regije
- Reforma R-6.04 „Pregled v pripravi“ regije Bruselj – glavno mesto
- Reforma R-6.05 „Pregledi v obravnavi“ francoske skupnosti

#### **Reforma R-6.01: „Pregledi porabe“ zvezne države**

Cilj ukrepa reforme je strukturno izvajanje pregledov porabe na zvezni ravni in v sektorju socialne varnosti. OECD je v okviru programa Komisije za podporo strukturnim reformam podprla pripravo pregledov porabe. V letih 2019 in 2020 je zagotovila tehnično pomoč in priporočila za učinkovito izvajanje pregledov porabe v belgijskem proračunskem postopku. V skladu s priporočili OECD se je zvezna vlada odločila, da v začetku leta 2021 začne pilotne vaje na treh glavnih področjih: davčni odhodki, primarni odhodki, sektor socialne varnosti. V ta namen so bile ustanovljene delovne skupine, ki naj bi predložile svoje poročilo za pripravo proračuna za leto 2022. Takrat vlada izbere nov sklop tem, ki jih je treba predložiti za naslednje leto. Ocena postopka (usmerjevalni odbor, pristojnosti in naloge, sestava delovnih skupin) se izvede po pilotnem projektu, da se oceni, ali sta načrtovana struktura in časovni raspored optimalni ali ju je mogoče izboljšati. Ob zaključku pilotnih projektov vlada v letu 2022 odloči, kako bodo pregledi porabe postali ponavljajoči se proces in sestavni del proračunskega postopka.

#### **Reforma R-6.02: „Pregledi porabe – flamska splošna revizija in norma porabe“ Flandrije**

Z reformnim ukrepom naj bi ponovno prednostno razvrstili odhodke regionalne vlade Flandrije in jo omejili, kjer je to mogoče: po eni strani z razvojem pravila glede odhodkov in po drugi strani s t. i. „Vlaamse Brede Herovering (VBH)“, katerega cilj je strukturno utrditi preglede porabe v flamskem proračunskem postopku v prihodnjih letih. Norma za odhodke, ki se sprejme v letu 2022, določa največji potek rasti javnofinančnih odhodkov ob upoštevanju trenda rasti prihodkov in zastavljenih proračunskih ciljev. Namen programa VBH je do sredine leta 2021 izvesti oceno desetih področij politike, ki bo podlaga za opredelitev obsega pregledov porabe. Cilj ukrepa je podpreti preglede porabe na enajstih področjih politike od septembra 2021 do oktobra 2025.

#### **Reforma R-6.03: „Pregledi porabe – nični proračun“ Valonske regije**

Reformni ukrep zajema pripravo proračuna na podlagi ničelne stopnje in preglede porabe, ki zajemajo vse odhodke in prihodke, strukturirane na sedmih področjih politike in zajemajo vse oddelke valonske uprave ter 170 enot javne uprave. Pristop ničelnega oblikovanja proračuna, ki zahteva popolno letno utemeljitev porabe, se osredotoča na odhodke za poslovanje in naložbe, pregledi porabe pa obravnavajo intervencijske odhodke, ki vključujejo prenos javnih sredstev na podjetja, gospodinjstva in lokalne organe. Vaja se izvede v štirih valovih od oktobra 2020 do junija

2022 ob podpori zunanjih svetovalcev. Po zaključku pregleda se valonska vlada odloči, kako bodo pregledi porabe trajno vključeni v proračunski postopek.

#### Reforma R-6.04: „Pregled porabe“ regije Bruselj – glavno mesto

Reformni ukrep zajema izvedbo in dokončanje dveh pilotnih pregledov porabe ter poznejšo vključitev pregledov porabe v proračunski postopek bruseljske regije. Bruseljska regija je s podporo programa za podporo strukturnim reformam začela dva pilotna projekta pregleda porabe na področju mobilnosti in socialnih stanovanj. Njihov glavni cilj je okrepiti zmogljivosti uprave (zlasti bruseljske administracije za finance in proračun ter bruseljski inštitut za statistiko in analizo) ter pridobiti spoznanja za strukturno utrditev orodja. Tudi zahvaljujoč programu za podporo strukturnim reformam je bruseljski vladi koristila celovita analiza vrzeli v sistemu upravljanja javnih financ, in sicer *na podlagi ocene javne porabe in finančne odgovornosti*, ki bo zaključena julija 2021. Bruseljska vlada se na podlagi izkušenj pri izvajanju pilotnih pregledov in rezultatov analize PEFA odloči, kako bo preglede porabe strukturno vključila v proračunski postopek.

#### Reforma R-6.05: „Pregledi porabe“ francoske skupnosti

Reformni ukrep zajema izvajanje pilotnih pregledov porabe in poznejše vključevanje pregledov porabe v proračunski postopek francosko govoreče skupnosti. Za pripravo proračuna za leto 2022 je bil izbran prvi val pilotnih pregledov. Drugi val se bo zaključil do sredine leta 2022. V okviru instrumenta EU za tehnično podporo bo vlada francosko govoreče skupnosti deležna tehnične podpore za vključitev pregledov porabe v svoj proračunski cikel, kar bo vladi omogočilo, da se v drugem četrtletju 2023 odloči, kako bo preglede porabe vključila v proračunski cikel.

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

| Zap. št. Opo mba: | 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 | Četrt letje                            | Leto |  |
| 205               | Pregledi porabe (R-6)                | M           | Pilotni pregled porabe ali vključitev v proračunski postopek (1)                       | Dokončani piloti in z njimi povezana poročila |   |           |      | Q4                                     | 2021 | Za zvezne organe, organe regije Valonije in regije glavnega mesta Bruselj: Zaključek pilotnega projekta pregleda porabe in priprava poročila. Za organe flamske regije: Vključitev pregleda porabe v proračunski postopek (1): Odločitve vlade, ki določajo, kako so pregledi porabe (ali podoben pristop) vključeni v proračunski postopek. V sklepih sta opredeljena strategija pregleda porabe in časovni razpored prihodnjih pregledov, po možnosti vključno s količinsko opredeljenimi cilji. V skladu s smernicami Euroskupine med drugim zagotovi jasen obseg in zasnovo pregledov ter pregledno spremljanje, poročanje in ocenjevanje. |
| 206               | Pregledi porabe (R-6)                | M           | Vključitev pregleda porabe v proračunski postopek (1) ali zaključek pilotnih projektov | Sklep vlade                                   |   |           |      | Q4                                     | 2022 | Za zvezne organe, organe regije Valonije in regije glavnega mesta Bruselj: Vključitev pregleda porabe v proračunski postopek (1): Odločitve vlade, ki določajo, kako so pregledi porabe (ali podoben pristop) vključeni v proračunski postopek. V sklepih sta opredeljena strategija pregleda porabe in časovni razpored prihodnjih pregledov, po možnosti vključno s količinsko opredeljenimi cilji. V skladu s smernicami Euroskupine med drugim zagotovi jasen obseg in zasnovo pregledov ter pregledno spremljanje, poročanje in ocenjevanje. Za organe francoske skupnosti: Zaključek pilotnega pregleda porabe in redigiranje poročil.   |

| Zap. št. Opo mba: | 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  |
|-------------------|--------------------------------------|-------------|---|-----------------------------------|---|--|--|--|------|--|
| 207               | Pregledi porabe (R-6)                | M           | Vključitev pregleda porabe v proračunski postopek (1) ali (2) | Sklep vlade                       |   |  |  | Q4                                     | 2023 | Za organe francoske skupnosti: Vključitev pregleda porabe v proračunski postopek (1): Odločitve vlade, ki določajo, kako so pregledi porabe (ali podoben pristop) vključeni v proračunski postopek. V sklepih sta opredeljena strategija pregleda porabe in časovni razpored prihodnjih pregledov, po možnosti vključno s količinsko opredeljenimi cilji. V skladu s smernicami Euroskupine med drugim zagotovi jasen obseg in zasnovo pregledov ter pregledno spremljanje, poročanje in ocenjevanje. Za zvezno regijo, regijo Flamsko regijo, regijo Valonija, glavno mesto Bruselj in organe francoske skupnosti: Vključitev pregleda porabe v proračunski postopek (2): Sistematična vključitev rezultatov pregledov porabe v letno in večletno proračunsko načrtovanje od priprave proračunskega zakona za leto 2024. To med drugim vključuje naknadno količinsko opredelitev rezultatov, vključno s prihranki, povezanih s programom pregleda porabe. |
| 208               | Pregledi porabe (R-6)                | M           | Naknadna analiza pregleda porabe                              | Ocenjevalno poročilo              |   |  |  | Q4                                     | 2024 | Za zvezno regijo, regijo Flamsko regijo, regijo Valonija, regijo Bruselj – glavno mesto in organe francoske skupnosti: Naknadna analiza pregleda porabe: Objava poročila o oceni pregledov porabe.   |

## POGLAVJE REPOWEREU

### R. KOMPONENTA 7.1: OBNOVA STAVB

Poglavje REPowerEU obravnava izziv zmanjšanja odvisnosti od fosilnih goriv in spodbujanja energijske učinkovitosti. Cilj te komponente poglavja REPowerEU belgijskega načrta za okrevanje in odpornost je prenoviti obstoječi stavbni fond ter povečati energijsko učinkovitost in učinkovitost rabe virov. Komponenta je osredotočena na prenavo zasebnih in javnih stavb, vključno s socialno infrastrukturo in stanovanji, ter na splošno na manj učinkovite stavbe v smislu energijske učinkovitosti. Zato ta komponenta prispeva k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov in spodbujanju rasti trajnostne gradnje, pa tudi k socialni odpornosti z znižanjem računov za energijo.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države št. 2022.4 in 2023.4, v katerih je Belgija pozvana, naj *zmanjša splošno odvisnost od fosilnih goriv z okrepitevijo izboljšav energijske učinkovitosti in zmanjšanjem uporabe fosilnih goriv v stavbah*.

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.

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

Reforma R-7.01: „Revizija kodeksa o zraku, podnebjju in energiji“ regije Bruselj – glavno mesto

Ta reforma vključuje spremembo bruseljskega zakonika o zraku, podnebjju in energiji (COBRACE) ter uvedbo novih obveznosti glede prenovitve stavb in novih stavb. Za vse stanovanjske in nestanovanjske enote stavb se zahteva potrdilo o energetski učinkovitosti stavb. Pri stanovanjskem stavbnem fondu mora vsaka enota stavbne učinkovitosti stavb opraviti obnovitvena dela, da se izpolnijo naslednje zahteve glede porabe primarne energije: Enote stavbne učinkovitosti stavb v stanovanjskem stavbnem fondu morajo ustrezati vsaj ravni porabe primarne energije, ki je manjša od 275 kWh/m<sup>2</sup>/leto (omejitev razreda E) v desetih letih ali najpozneje do leta 2033 in manjša od 150 kWh/m<sup>2</sup>/leto (omejitev razreda C) za zahteve, ki jih je treba doseči v 20 letih.

Od 1. januarja 2025 imajo vse nove stavbe samo ogrevalne sisteme, pri katerih generatorji toplote izpolnjujejo zahteve za okoljsko primerno zasnovano iz Direktive 2009/125/ES in proizvajajo toploto samo iz električne energije in/ali energije iz obnovljivih virov in/ali so priključeni na učinkovit sistem daljinskega ogrevanja. Drugič, od leta 2027 vsaka nova gradnja, ki je v lasti, uporabi ali namerava zasedovati javni organ, izpolnjuje cilj „brez emisij“ in je opremljena z napravo za proizvodnjo energije iz sončne energije. Tretjič, od leta 2030 je treba cilj ničelnih emisij doseči z vsako novo gradnjo.

Prehodno obdobje za izvajanje reforme se začne 30. junija 2024 z začetkom veljavnosti zahtev za okoljsko primerno zasnovano ogrevalnih sistemov s 1. januarjem 2025.

Ukrep se izvede do 30. junija 2024.

Naložba I-7.01: „Izboljšana shema subvencij za energijo“ regije Bruselj – glavno mesto

S tem ukrepom se financirajo nepovratna sredstva iz programa subvencij za prenavo prenovitve za energijsko učinkovitost gospodinjstev z niskimi dohodki. Naložba se zaključi do 31. decembra 2024.

Naložba I-7.02: „Ukrep razširitve: Izboljšana shema subvencij za energijo“ flamske regije

Ta naložba povečuje reformo R-1.01, podnaložbe (i) „Izboljšana shema subvencij za energijo“ Flamske regije v okviru komponente 1.1: Prenova. Povečani del tega ukrepa financira povečanje subvencije na končnega prejemnika za energetske učinkovite prenove zasebnih stanovanj. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-7.03: „Energetske subvencije za zasebna stanovanja“ nemško govoreče skupnosti

Ta ukrep je bil naložbeni element programa R-1.03 „Izboljšana shema subvencij za energijo“ nemško govoreče skupnosti v okviru komponente 1.1: Prenova. Ukrep zajema dodelitev energetskih premij za prenovo zasebnih stanovanj, kar prispeva k zmanjšanju porabe energije. Ukrep se izvede do 30. junija 2024.

#### Naložba I-7.04: „Obnova socialnih stanovanj“ regije Valonije

Ta naložba vključuje opremljanje socialnih stanovanj s sončnimi paneli in toplotnimi črpalkami. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-7.05: „Energetsko-podnebni ukrepi v javnih stavbah“ zvezne dežele

Ta naložba vključuje opremljanje zveznih javnih stavb s polnilnimi postajami, sončnimi paneli in LED lučmi. Cilj naložbe, kar zadeva polnilno infrastrukturo, je v skladu z Direktivo (EU) 2023/2413 o spremembi Direktive (EU) 2018/2001 o energiji iz obnovljivih virov. Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

#### Naložba I-7: Varčevanje z energijo v javnih stavbah Flamske regije

Naložba se izvede do 30. junija 2026. Naložbo sestavljajo naslednji podukrepi/ukrepi:

- Naložba I-7.06: „Obnova javnih stavb“ Flamske regije
- Naložba I-7.07: „Energetski ukrepi za javne šole“ flamske regije
- Naložba I-7.08: „Energetski ukrepi za stavbe za oskrbo“ flamske regije
- Naložba I-7.09: „Energetski ukrepi za stavbo VRT“ Flamske regije

#### Naložba I-7.06: „Obnova javnih stavb“ Flamske regije

Ta naložba zajema energetske učinkovite prenove štirih javnih stavb: (1) Martelaarsplein 7, Martelaarsplein 19 in Kreupelenstraat 2, Brussel, (2) Winston Churchillkaai 2, Oostende, (3) justitiehuis, Ieper, (4) Koolstraat 35, Brussel. Ukrep v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-7.07: „Energetski ukrepi za javne šole“ flamske regije

Ta naložba vključuje uvedbo sončnih panelov v javnih šolah na podlagi pripravljalne študije. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-7.08: „Energetski ukrepi za stavbe za oskrbo“ flamske regije

Ta naložba vključuje (1) izvajanje energetskih pregledov in (2) dokončanje energetskih ukrepov v stavbah za oskrbo. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-7.09: „Energetski ukrepi za stavbo VRT“ Flamske regije

Ta naložba vključuje uvedbo toplotnih črpalk in sončnih panelov ter LED-svetilk, strešne izolacije in inteligentnega spremljanja energije v novi stavbi VRT (*Vlaamse Radio en Televisie*). Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-7.10: „Energetski ukrepi za stavbe AWV“ Flamske regije

Ta naložba zajema dokončanje štirih projektov za namestitve stavb AWW (*Agentschap Wegen en Verkeer*): izolacija, toplotne črpalke, sončni kolektorji in LED luči. Ukrep v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb. Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

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

| Zap. št. Opomba: | Povezani ukrep  | M/T | Ime  | Kvalitativni kazalniki za mejnike                                       | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |           |       | Časovnica za dokončanje |      | Opis mejnika/cilja   |
|------------------|---|-----|--|---|---|-----------|-------|-------------------------|------|--|
|                  |   |     |  |   | Merska enota                                  | Izhodišče | Cilj  | Četrletje               | Leto |  |
| 211              | Revizija kodeksa o zraku, podnebju in energiji – RBC (R-7.01) | M   | Nove obveznosti za prenovo stavb                                   | Določba v pravnem aktu o začetku veljavnosti odloka o spremembi COBRACE |   |           |       | Q2                      | 2024 | Začetek veljavnosti Odloka o spremembi bruseljskega zakonika o zraku, podnebju in energiji. Te nove obveznosti vključujejo, da (i) se za vse stanovanjske in nestanovanjske enote energijske učinkovitosti stavb zahteva potrdilo o energetski učinkovitosti stavb, (ii) morajo enote stavb v stanovanjskem stavbnem fondu ustrezati vsaj ravni porabe primarne energije, ki je manjša od 275 kWh/m <sup>2</sup> /leto (omejitev razreda E) v desetih letih ali najpozneje do leta 2033, in (iii) manj kot 150 kWh/m <sup>2</sup> /leto (omejitev razreda C) za zahteve, ki jih je treba doseči v 20 letih. Od 1. januarja 2025 (iv) imajo vse nove stavbe samo ogrevalne sisteme, katerih generatorji toplote izpolnjujejo zahteve za okoljsko primerno zasnovano iz Direktive 2009/125/ES in proizvajajo toploto samo iz električne energije in/ali energije iz obnovljivih virov in/ali so priključeni na učinkovit sistem daljinskega ogrevanja. |
| 212              | Izboljšana shema subvencij za energijo – RBC (I-7.01)         | T   | Nepovratna sredstva za energijo za gospodinjstva z nizkimi dohodki |   | Število                                       | 0         | 1 749 | Q4                      | 2024 | 1749 stanovanjskih stanovanj, obnovljenih s podporo nepovratnih sredstev za energijo, s katerimi se je doseglo zmanjšanje povpraševanja po primarni energiji v korist gospodinjstev z nizkimi dohodki.   |
| 213              | Izboljšana shema subvencij za energijo v                      | M   | Shema povečanih subvencij za energijo v                            | Začetek veljavnosti spremembe odloka o                                  |   |           |       | ČE<br>TR<br>TL<br>ETJ   | 2022 | Začetek veljavnosti spremembe odloka o shemi subvencij za energijo v zvezi z R-1.01, podreforma (i). Določi povečanje najvišjih odstotkov subvencijske sheme za dve ciljni skupini z najnižjimi dohodki ter povečanje nepovratnih sredstev za  |

| Zap. št. Opomba: | Povezani ukrep   | M/T | Ime   | Kvalitativni kazalniki za mejnike         | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |           |       | Časovnica za dokončanje |      | Opis mejnika/cilja  |
|------------------|--|-----|---|---|---|-----------|-------|-------------------------|------|---|
|                  |  |     |   |   | Merska enota                                  | Izhodišče | Cilj  | Četrtletje              | Leto |   |
|                  | Flamski regiji (I-7.02)  |     | Flamski regiji  | shemi subvencij za energijo flamske vlade |   |           |       | E 1                     |      | izolacijo strehe in nepovratnih sredstev za toplotne črpalke.   |
| 214              | Subvencije za energijo – nemško govoreča skupnost (I-7.03)           | T   | Obnova zasebnih stanovanj                                 |   | Število                                       | 0         | 774   | Q2                      | 2024 | S podpora nepovratnih sredstev za energijo je bilo obnovljenih 774 zasebnih stanovanjskih enot.   |
| 215              | Obnova socialnih stanovanj – WAL (I-7.04)                            | T   | Sončni paneli in toplotne črpalke v socialnih stanovanjih |   | Število                                       |           | 3 600 | Q2                      | 2026 | 3600 socialnih stanovanjskih enot je opremljenih s sončnimi paneli, vključno s 285 socialnimi stanovanjskimi enotami, opremljenimi s sončnimi paneli in toplotnimi črpalkami.   |
| 216              | Energetsko-podnebni ukrepi v javnih stavbah – zvezna država (I-7.05) | T   | Dokončani energetske ukrepi                               |   | Število                                       | 0         | 3 622 | Q4                      | 2025 | Zaključenih je bilo 50 izbranih projektov namestitve svetilk LED, sončnih panelov in polnilnih mest v zveznih stavbah, vključno z najmanj 224 kW luči LED, 3300 Mwp sončnimi paneli in 98 polnilnimi mesti. Cilj polnilne infrastrukture je v skladu z Direktivo (EU) 2023/2413 o spremembi Direktive (EU) 2018/2001 o energiji iz obnovljivih virov. |
| 217              | Energetski ukrepi za stavbe z  | T   | Zaključeni projekti ukrepov na                            |   | Število                                       | 0         | 4     | Q4                      | 2025 | Štirje projekti namestitve v objektih za AWW: dokončane so bile toplotne črpalke, izolacija, sončni paneli in LED luči, ki v povprečju zmanjšajo vsaj 30 % porabe primarne energije,  |

| Zap. št. Opomba: | Povezani ukrep                                     | M/T | Ime  | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |           |      | Časovnica za dokončanje |      | Opis mejnika/cilja   |
|------------------|--|-----|--|-----------------------------------|---|-----------|------|-------------------------|------|--|
|                  |  |     |  |                                   | Merska enota                                  | Izhodišče | Cilj | Četrletje               | Leto |  |
|                  | zračnimi valovi (I-7.10)                           |     | področju energije                          |                                   |   |           |      |                         |      | kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.   |
| 218              | Varčevanje z energijo v javnih stavbah – VLA (I-7) | T   | Energetsko učinkovita prenova javnih stavb |                                   | Število                                       | 0         | 555  | Q2                      | 2026 | <p>Obnovljene so bile štiri javne stavbe: (1) Martelaarsplein 7, Martelaarsplein 19 in Kreupelenstraat 2, Brussel, (2) Winston Churchillkaai 2, Oostende, (3) justitiehuis, Ieper, (4) Koolstraat 35, Brussel (I-7.06), ki v povprečju zmanjšajo vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb. Zmanjšanje porabe primarne energije za vsaj 30 % se bo dokazalo s predhodnimi in naknadnimi energetske izkaznicami za vsako od teh stavb. V skladu s Prilogo I k direktivi o energetske učinkovitosti stavb (Direktiva 2010/31/EU) lahko predhodne in naknadne energetske izkaznice temeljijo na izračunani porabi energije v skladu z ustrežno (nacionalno) metodologijo energetske učinkovitosti.</p> <p>Je bilo vsaj 100 stavb v javnih šolah opremljenih z najmanj 100 000 m<sup>2</sup> sončnih panelov (I-7.07).</p> <p>Energetski pregled je bilo opravljenih v vsaj 400 stavbah za oskrbo. Vsaj 50 zgradb za oskrbo je dokončalo energetske ukrepe, za katere je bila prejeta nepovratna sredstva (I-7.08).</p> <p>Stavba VRT je opremljena s toplotnimi črpalkami in sončnimi paneli ter svetilkami LED, strešno izolacijo in inteligentnim spremljanjem energije (I-7.09).</p> |

## S. KOMPONENTA 7.2: NOVE NASTAJAJOČE ENERGETSKE TEHNOLOGIJE

Cilj te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost je zagotoviti močan zagon tehnološkemu razvoju za podporo energetskega prehodu in zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub>, s poudarkom na povezovanju sistemov in razogljičenju industrije.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države št. 2022.4 in 2023.4, pri čemer je Belgija pozvana, naj zmanjša splošno odvisnost od fosilnih goriv, *med drugim* z nadaljnjim spodbujanjem razogljičenja industrije, in okrepi prizadevanja politike za pridobivanje znanj, spretnosti in kompetenc za zeleni 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.

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

#### Naložba I-7.11: „Raziskovalna platforma za energetske prehod“ francoske skupnosti

Ta ukrep zajema naložbe v vrsto objektov in opreme za raziskave in razvoj v korist francosko govorečih univerz. Tehnologije, na katere se nanaša ta ukrep, se nanašajo na eno ali več naslednjih področij: proizvodnja energije iz obnovljivih virov in nizkoogljične energije; proizvodnja, pretvorba in shranjevanje energije; Zajemanje in valorizacijo CO<sub>2</sub>; racionalna raba energije v stavbah in mobilnosti; delovanje elektroenergetskega omrežja. Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

#### Naložba I-7.12: „Infrastruktura za uvoz energije“ zvezne države

Ta ukrep zajema podporo predstavitvenim projektom ali projektom raziskav in razvoja, katerih cilj je optimizacija infrastrukture za uvoz vodika ali električne energije. Organizirata se dva razpisa za projekte: I) razpis za projekte v podporo raziskavam, razvoju in predstavitvi tehnologij in infrastruktur, ki lahko prispevajo k uvozu vodika v Belgijo, in (ii) razpis za projekte za podporo raziskav, razvoja in predstavitve tehnologij in infrastruktur za uvoz električne energije ali vodika v Belgijo z dodelitvijo nepovratnih sredstev. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-7.13: „Poziv k razogljičenju industrije“ Valonske regije

Ta ukrep vključuje zagotavljanje finančnih spodbud za energetske naložbe v valonsko industrijo in za razvoj novih industrij na področju zelenih tehnologij. Te naložbe zajemajo projekte na področju energijske učinkovitosti, kot so upravljanje industrijske toplote, zajemanje in shranjevanje ogljika, pri katerih <sup>zajeti</sup> CO<sub>2</sub> izvira iz neizogibnih emisij iz proizvodnih procesov, prehod na gorivo, proizvodnja energije iz obnovljivih virov ali vzpostavitev novih industrijskih elementov vrednostne verige tehnologij, **povezanih z zelenim prehodom**, kot sta vrednostna veriga baterij (v proizvodnji ali upravljanju kritičnih materialov) in vrednostna veriga vodika iz obnovljivih virov ali brez fosilnih goriv.

Za zagotovitev, da je ukrep skladen z načelom, da se ne škoduje bistveno, v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost, kot je določeno v tehničnih smernicah za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost v prihodnjem razpisu izključujejo dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti. Kadar dejavnost dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje, vendar še vedno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, zakaj to ni mogoče. Poleg tega lahko ukrep na lokacijah, registriranih kot naprave ETS, podpira tudi posege, ki ne vplivajo na emisije naprave ETS in so torej ukrepi, ki niso znotraj meja naprav ETS (glej smernice za razlago teh meja). Referenčne

vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo na področje uporabe sistema trgovanja z emisijami, so določene v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-7.14: „Poziv k podnebnim ukrepom v kmetijstvu“ flamske regije

Ta naložba zajema podporo tehnikam varčevanja z energijo (kot so izolacija, shranjevanje toplote, rekuperacija toplote, spremljanje pogostosti črpalk in ventilatorjev, predhodno hlajenje), zelene toplote in energije iz obnovljivih virov (kot so sončni grelniki vode, toplotne črpalke, trajnostna in lokalna uporaba biomase), katerih cilj je zmanjšati emisije toplogrednih plinov v kmetijskem sektorju. Ukrep se izvaja z uporabo enakih načinov, kot veljajo za ukrep „3.23 – proizvodne naložbe VLIF v kmetijska gospodarstva“, ki je vključen v flamski strateški načrt v okviru skupne kmetijske politike. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

### **S.2 Mejni, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore**

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                  | M/T | Ime                              | Kakovostni kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |            |      | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|-------------------|---|-----|----------------------------------|-----------------------------------|---|------------|------|--|------|--|
|                   |   |     |                                  |                                   | Merska enota                                  | Izhod išče | Cilj | Četr t letje                           | Leto |  |
| 219               | Raziskovalna platforma za energets ki prehod (I-7.11) | M   | Objava javnih razpisov za opremo | Objava javnih razpisov            |   |            |      | Q2                                     | 2024 | Objava javnih razpisov za naročilo ciljno usmerjene opreme v okviru projekta „Raziskovalna platforma za energets ki prehod“ (Fédération Wallonie-Bruxelles), ki izpolnjuje naslednje pogoje v zvezi z načrtovanimi dejavnostmi na področju raziskav in inovacij: Raziskave in inovacije se osredotočajo izključno ali predvsem na možnosti z majhnim vplivom (kot so proizvodnja vodika iz obnovljivih virov ali brezemisij ske okoljske inovacije); ali — Raziskave in inovacije so namenjene izboljšanju tehnologije „najboljše v razredu“ (kot so tehnologije z najbolj omejenim učinkom (vendar ne ničelnim/nizkim učinkom) med razpoložljivimi tehnologijami) in vzpostavljeni so ustrezni spremljevalni ukrepi za preprečevanje učinkov vezanosti (ukrepi, ki omogočajo uvajanje tehnologij z majhnim vplivom ali njihov razvoj); ali — Rezultati procesa raziskav in inovacij so tehnološko nevtralni na ravni njihove uporabe (tj. lahko se uporabljajo za vse razpoložljive tehnologije). |
| 220               | Raziskovalna platforma za energets ki prehod (I-7.11) | M   | Nabava opreme                    | Končno poročilo o projektu        |   |            |      | Q4                                     | 2025 | 21 182 204 EUR je bilo izvršenih po izvedbi javnega naročila opreme, preostalih 2 353 578 EUR pa je bilo naročenih.  |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)      | M/T | Ime   | Kakovostni kazalniki (za mejnike)   | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|-------------------|---|-----|---|-------------------------------------|---|--|--|--|------|---|
|                   |   |     |   |                                     |   |  |  |  |      |   |
| 221               | Infrastruktura za uvoz energije (I-7.12)  | M   | Oddaja naročil v okviru razpisov za projekte                  | Pisno obvestilo uspešnim kandidatom |   |  |  | Q2                                     | 2024 | Oddaja naročil predstavitvenim projektom ali raziskovalnim in razvojnim projektom, izbranim v okviru razpisov za projekte za optimizacijo uvozne infrastrukture za vodik ali električno energijo.   |
| 222               | Infrastruktura za uvoz energije (I-7.12)  | M   | Zaključek projektov, dodeljenih v okviru razpisov za projekte | Končno poročilo o projektu odobreno |   |  |  | Q2                                     | 2026 | Zaključek projektov, dodeljenih v okviru razpisov za projekte za optimizacijo uvozne infrastrukture za vodik ali električno energijo, pri čemer je bilo izvedenih vsaj 12 000 000 EUR.  |
| 223               | Poziv k razogljičenju industrije (I-7-13) | M   | Oddaja naročil v okviru razpisa za projekte                   | Pisno obvestilo uspešnim kandidatom |   |  |  | Q2                                     | 2024 | Oddaja naročil projektom v skladu z zahtevo, da se ne škoduje bistveno, določeno v opisu ukrepa, na podlagi razpisa za projekte na področju energijske učinkovitosti, in sicer na področjih, kot so upravljanje industrijske toplote, zajemanje in shranjevanje ogljika, pri katerih zajeti CO2 izvira iz neizogibnih emisij iz proizvodnih procesov, zamenjava goriva, proizvodnja energije iz obnovljivih virov ali vzpostavitev novih industrijskih elementov vrednostne verige tehnologij, povezanih z zelenim preходом, kot sta vrednostna veriga baterij (v proizvodnji ali upravljanju kritičnih materialov) in vrednostna veriga vodika iz obnovljivih virov ali brez fosilnih goriv. |
| 224               | Poziv k razogljičenju industrije (I-7.13) | M   | Zaključek projektov, dodeljenih v okviru razpisa za projekte  | Končno poročilo o projektu odobreno |   |  |  | Q2                                     | 2026 | Zaključek projektov, dodeljenih v okviru razpisa za projekte „Dekarbonizacija industrije“, pri katerih je bilo izvedenih vsaj 64 000 000 EUR.   |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)            | M/T | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |   |     | Okvirni časovni raspored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|-------------------|---|-----|--|-----------------------------------|---|---|-----|--|------|---|
|                   |   |     |  |                                   | Število                                       |   |     |  |      |   |
| 225               | Poziv k podnebnim ukrepom v kmetijstvu (I-7.14) | T   | Zaključek projektov, dodeljenih v okviru razpisa za zbiranje predlogov |                                   | Število                                       | 0 | 270 | Q2                                     | 2026 | Zaključek vsaj 270 projektov v kmetijstvu na področju tehnik varčevanja z energijo, zelene toplote ali energije iz obnovljivih virov, namenjenih zmanjšanju emisij toplogrednih plinov. |

### **T.3. Opis reform in naložb za posojilo**

#### **Naložba I-7.15 „Backbone for H<sub>2</sub>“ zvezne države**

Ta naložba zajema razvoj omrežja za prenos vodika s poudarkom na glavnih industrijskih grozdih v Flandriji (Antwerp, Gent), Valoniji (Hainaut, Liège) in Bruslju. Projekti, ki se bodo izvajali, se določijo na podlagi potrditve potreb trga in so del načrtovanega širšega pomembnega čezmejnega projekta skupnega evropskega interesa (IPCEI) na področju vodika. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

### **T.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje posojila**

| Naslednji Nb. | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | M/T | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike)                                    | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |            |      | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|---------------|--------------------------------------|-----|--|--|---|------------|------|--|------|---|
|               |                                      |     |  |  | Merska enota                                  | Izhod išče | Cilj | Četrto letje                           | Leto |   |
| 226           | Hrbtenica za H2 (I-7.15)             | M   | Sprejetje naložbenega načrta za hrbtenično infrastrukturo za vodik | Sprejetje naložbenega načrta „Backbone for H2“ s strani zvezne vlade |   |            |      | Q4                                     | 2023 | Sprejetje naložbenega načrta „Backbone for H2“ s strani zvezne vlade za razvoj prvih sklopov za hrbtenične projekte H2 po posvetovanju s pristojnim regulatornim organom (CREG). Naložbeni načrt vsebuje predlog izbora projektov, ki izpolnjujejo naslednje pogoje ( <i>pogoji DDNSH</i> ):<br>1. Gradnja ali upravljanje novih prenosnih omrežij, namenjenih vodik (v tej točki se zmanjša tudi razširitev obstoječih namenskih cevovodov za vodik in spremembe teh cevovodov, da se zagotovi več povezovalnih točk in metodologija odprtega dostopa);<br>2. Pretvorba/sprememba namena obstoječih omrežij zemeljskega plina v 100 % vodik. |
| 227           | Hrbtenica za H2 (I-7.15)             | T   | Gradnja in obratovanje 150 km cevovoda za H2                       |  | kilometri                                     | 0          | 150  | Q2                                     | 2026 | Gradnja in obratovanje 150 km cevovoda za H2 (ali izvedena s spremembo namembnosti cevovodov, ki so se doslej uporabljali za prenos drugih plinov). Izpolnjeni morajo biti naslednji pogoji ( <i>pogoji DDNSH</i> ):<br>1. Gradnja ali upravljanje novih prenosnih omrežij, namenjenih vodik (v tej točki se zmanjša tudi razširitev obstoječih namenskih cevovodov za vodik in spremembe teh cevovodov, da se zagotovi več povezovalnih točk in metodologija odprtega dostopa);  |

| Naslednji Nb. | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | M/T | Ime | Kakovostni kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni razpored za dokončanje |  | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|---------------|--------------------------------------|-----|-----|-----------------------------------|---|--|--|--|--|---|
|               |                                      |     |     |                                   |   |  |  |  |  | 2. Pretvorba/sprememba namena obstoječih omrežij zemeljskega plina v 100 % vodik. |

## **T. KOMPONENTA 7.3: OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE**

Cilj te komponente je zmanjšati odvisnost od fosilnih goriv s podpiranjem proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov, zagotavljanjem večje medsebojne povezanosti in prožnosti elektroenergetskega sistema ter pospeševanjem vključevanja obnovljivih virov energije. Ukrepi v okviru te komponente zlasti podpirajo zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov z naložbami v vetrno in sončno energijo na morju ter z reformo regulativnega okvira, da bi spodbudili postavitev vetrnih turbin in fotonapetostnih panelov ter skrajšali čas, potreben za sodne postopke, povezane s projekti energetskega prehoda.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezno državo št. 2022.4 in 2023.4, pri čemer poziva Belgijo, naj zmanjša splošno odvisnost od fosilnih goriv s „pospešitvijo uvajanja energije iz obnovljivih virov in z njo povezane omrežne infrastrukture, in sicer z nadaljnjo racionalizacijo postopkov za izdajo dovoljenj, vključno s skrajšanjem trajanja pritožbenih postopkov, ter s sprejetjem pravnih okvirov za nadaljnje spodbujanje naložb v obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in olajšanjem souporabe energije“.

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.

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

#### **Reforma R-7.02: „Reforma pritožbenih postopkov državnega sveta“ zvezne države**

Ta reforma državnega sveta vključuje (1) skrajšanje časa, potrebnega za obravnavo pritožbenih postopkov v zvezi z odločitvami o energetskih naložbah in projektih na področju energije iz obnovljivih virov (če je pristojni organ državni svet), (2) dajanje prednosti obravnavi dosjejev energetskega prehoda. Cilj tega ukrepa je povečati delež in pospešiti uvajanje energije iz obnovljivih virov v Belgiji z odpravo upravnih ozkih grl, povezanih s pritožbenimi postopki v postopku izvajanja naložb v energijo iz obnovljivih virov. Ukrep se izvede do 30. junija 2024.

#### **Reforma R-7.03: „Obveznost PV za velike potrošnike“ Flamske regije**

S to reformo se uvaja obveznost namestitve sončnih fotovoltaičnih panelov za zasebne stavbe v Flandriji, ki so priključene na odjemna mesta za električno energijo, kjer od koledarskega leta 2021 odjem presega 1 GWh na leto, in stavbe javnih organizacij s sedežem v Flandriji, ki so priključene na odjemna mesta električne energije, kjer je od koledarskega leta 2021 odjema več kot 250 MWh na leto. Ukrep se izvede do 30. junija 2023.

#### **Reforma R-7.04: „Pospešitev energetskega prehoda“ Valonske regije**

Ta reforma vključuje skrajšanje postopkov za izdajo dovoljenj za projekte na področju energije iz obnovljivih virov in splošneje olajšanje razvoja takih projektov z: (1) reforma Zakona o ohranjanju narave, (2) revizija referenčnega okvira za vetrno energijo iz leta 2013, (3) revizija okvira za razvoj in izdajanje dovoljenj za energijo iz obnovljivih virov, (4) prepoved premoga in kurilnega olja za ogrevanje in toplo sanitarno vodo v stavbah. Ukrep se izvede do 30. junija 2025.

#### **Naložba I-7.16: „Plavajoča sončna energija“ zvezne države**

Ta naložba vključuje raziskave in razvoj za izboljšanje tehnične, gospodarske in finančne izvedljivosti plavajočih sončnih panelov v Severnem morju ter povečanje ravni tehnološke pripravljenosti te tehnologije s štirih na sedem (na devetstopenjskem merilu), kar vodi v namestitev in začetek delovanja celotnega plavajočega solarnega panela, nameščenega in delujočega z zmogljivostjo od 1 do 5 MW. Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

#### Naložba I-7.17: „Optimizacija distribucije energije“ Valonske regije

Ta naložba vključuje dodelitev subvencij dvema glavnima operaterjema elektroenergetskih omrežij v Valoniji (ORES in RESA) za pametnejša omrežja in okrepitev omrežja. Subvencije, dodeljene vsakemu operaterju, so sorazmerne z njihovim deležem v skupnem številu uporabnikov omrežja. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-7.18: „Inovativne pobude za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov“ flamske regije

Ta ukrep zajema dodeljevanje subvencij podjetjem, ki vlagajo v raziskovalne in razvojne dejavnosti, povezane s proizvodnjo inovativnih tehnologij na področju sončne energije (fotovoltaične celice, sončni toplotni sistemi, shranjevanje energije in vključitev v energetska omrežja (električna ali toplotna energija)), ter podjetjem, ki vlagajo v elektrifikacijo pristaniške infrastrukture na Flandriji (električna energija z obale). V ta namen se objavi razpis za projekte, ki bo usmerjen v projekte na teh dveh področjih. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### Naložba I-7.19: „Odstranjevanje ovir za energijo iz obnovljivih virov“ zvezne države

Cilj tega ukrepa je zmanjšanje omejitev v soseski letališč (npr. oddaljenost od radarjev, omejitve glede višine, območja in lokacije območij izključenosti), ki so jih službe kontrole zračnega prometa uvedle za gradnjo vetrnih turbin, da bi povečali delež in pospešili uporabo energije iz obnovljivih virov. Ta ukrep zajema racionalizacijo navigacijskih sistemov zračnega prometa, uvedbo novih tehnologij in optimizacijo operativnih postopkov, kar bo prispevalo k zmanjšanju varstvenih območij okoli letališč, s čimer se sprost dodatni prostor za gradnjo novih polj vetrnih elektrarn, s čimer se bo povečal delež in pospešilo uvajanje energije iz obnovljivih virov. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

### **T.2 mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore**

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)            | M/T | Ime                            | Kakovostni kazalniki (za mejnike)   | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |           |      | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja  |
|-------------------|---|-----|--------------------------------|---|---|-----------|------|--|------|--|
|                   |   |     |                                |   | Merska enota                                  | Izhodišče | Cilj | Četrto letje                           | Leto |  |
| 228               | Pritožbeni postopek pri državnem svetu (R-7.02) | M   | Začetek veljavnosti zakonodaje | Določba zakona o začetku veljavnosti zakona o skrajšanju postopkov za pridobitev dovoljenj za energijo iz obnovljivih virov |   |           |      | Q2                                     | 2024 | <p>(1) Začetek veljavnosti zakona o reformi pritožbenih postopkov zoper odločbe v zvezi z obrati za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in energetske naložbe pred oddelkom za upravne spore državnega sveta.</p> <p>Namen tega zakona je skrajšati postopke za pridobitev dovoljenj za energijo iz obnovljivih virov, in sicer z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odprava začasnega intervencijskega naloga,</li> <li>• omejitev časa, v katerem revizor predloži svoje poročilo o zadevi, na 6 mesecev,</li> <li>• o spremembi postopkov zadržanja,</li> <li>• dajanje prednosti primerom energetskega prehoda,</li> <li>• skrajšanje časa, potrebnega za obravnavo postopkov pred oddelkom za upravne spore, in</li> <li>• skrajšanje časa, potrebnega za obravnavo redne ničnostne tožbe, razen v primeru kršitve postopka, na največ 18 mesecev.</li> </ul> <p>(2) Začetek veljavnosti kraljevega odloka, ki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prednostno obravnava pritožbe v zvezi z uvajanjem energije iz obnovljivih virov in energetskega prehoda,</li> <li>• jasno določa prednostne izbire za obravnavo zadev, notranjo organizacijo in okrepitev senatov ali oddelkov, da se</li> </ul> |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                                   | M/T | Ime                            | Kakovostni kazalniki (za mejnike)  | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|-------------------|--|-----|--------------------------------|--|---|--|--|--|------|---|
|                   |  |     |                                |  |   |  |  |  |      |   |
|                   |  |     |                                |  |   |  |  |  |      | zagotovi hitrejša obravnava postopkov za obravnavo primerov energetskega prehoda, <ul style="list-style-type: none"> <li>skrajša čas, potreben za obravnavo pritožb v teh zadevah, na 15 mesecev (razen v primeru postopkovnih incidentov).</li> </ul>  |
| 229               | Obveznost uporabe fotovoltaične energije za velike potrošnike (R-7.03) | M   | Začetek veljavnosti zakonodaje | Določba v pravnem aktu o začetku veljavnosti določb, ki uvajajo obveznost namestitve sončnih panelov za nekatere stavbe                  |   |  |  | Q2                                     | 2023 | Začetek veljavnosti odloka o uvedbi obveznosti namestitve fotonapetostnih sončnih panelov za: (1) stavbe v Flandriji, ki so povezane z odjemnimi mesti za električno energijo, pri katerih je od koledarskega leta 2021 odjema več kot 1 GWh na leto, in (2) stavbe javnih organizacij v Flandriji, ki so priključene na odjemna mesta za električno energijo, kjer je od koledarskega leta 2021 odjema več kot 250 MWh na leto.  |
| 230               | Pospešitev energetskega prehoda (R-7.04)                               | M   | Začetek veljavnosti zakonodaje | Določba zakona o začetku veljavnosti določb o reviziji Zakona o ohranjanju narave in revidiranega referenčnega okvira za vetrno energijo |   |  |  | Q4                                     | 2024 | (1) Začetek veljavnosti reforme Zakona o ohranjanju narave, s katero se poenostavljajo postopki za ocenjevanje vpliva projektov obratov za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov na biotsko raznovrstnost na območjih, ki se opredelijo kot „pospeševalna območja za obnovljive vire energije“.<br>(2) Začetek veljavnosti revidiranega referenčnega okvira za vetrno energijo z namenom vključitve prevladujočega javnega interesa na področju energije iz obnovljivih virov; prilagoditev oddaljenosti od drogov do habitatov, s čimer se prilagodi obveznost namestitve najmanjšega števila drogov; prilagoditev ambicij obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)        | M/T | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike)   | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|-------------------|---|-----|--|---|---|--|--|--|------|---|
|                   |   |     |  |   |   |  |  |  |      |   |
|                   |   |     |  |   |   |  |  |  |      | najboljšim razpoložljivim tehnologijam.   |
| 231               | Pospešitev energetskega prehoda (R-7.04)    | M   | Začetek veljavnosti zakonodaje   | Določba zakona o začetku veljavnosti določb, ki prepovedujejo premog in kurilno olje za ogrevanje |   |  |  | Q2                                     | 2025 | Začetek veljavnosti valonske vladne uredbe o energetske učinkovitosti stavb, ki prepoveduje premog in kurilno olje za ogrevanje in toplo sanitarno vodo v novih stavbah od 1. marca 2025, v obstoječih stavbah pa od 1. januarja 2026.  |
| 232               | Plavajoča sonca (I-7.16)                    | M   | Demonstrator v polnem obsegu deluje  | Namestitev in operacionalizacija  |   |  |  | Q4                                     | 2025 | Demonstrator plavajočih sončnih panelov v polnem obsegu je nameščen in deluje z zmogljivostjo med 1 in 5 MW.  |
| 233               | Optimizacija distribucije energije (I-7.17) | M   | Dodelitev subvencij dvema glavnima operaterjema elektroenergetskih omrežij v | Pisno obvestilo valonske vlade o dodelitvi subvencij  |   |  |  | ČET<br>RTL<br>ETJE<br>1                | 2024 | Dodelitev subvencij dvema glavnima operaterjema elektroenergetskih omrežij v Valoniji (sorazmerno z njunim deležem v skupnem številu uporabnikov omrežja) za namestitev pametnih števecov, uvedbo rešitev IT za upravljanje pametnih omrežij ali izvedbo naložb v krepitve omrežja. |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)  | M/T | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnike)                     | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|-------------------|---|-----|--|---|---|--|--|--|------|---|
|                   |   |     |  |   |   |  |  |  |      |   |
|                   |   |     | Valoniji                                     |   |   |  |  |  |      |   |
| 234               | Optimizacija distribucije energije (I-7.17)                                       | M   | Zaključek projektov                          | Končno poročilo o projektu odobreno                   |   |  |  | Q2                                     | 2026 | Dokončanje namestitve pametnih števcov in uvedba rešitev IT za upravljanje pametnih omrežij ali naložbe v krepitev omrežja v višini vsaj 68 400 000 EUR.                              |
| 235               | Razpis za inovativne pobude za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov (I-7.18) | M   | Oddaja naročil v okviru razpisov za projekte | Pisno obvestilo o oddaji naročila uspešnim kandidatom |   |  |  | Q2                                     | 2024 | Oddaja naročil za projekte, namenjene naložbam v električno energijo z obale ter raziskavam in razvoju za pobude za proizvodnjo sončne energije, izbrane z razpisom za projekte.      |
| 236               | Razpis za inovativne pobude za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov (I-7.18) | M   | Zaključek projektov                          | Izbrani projekti so zaključeni in operativni          |   |  |  | Q2                                     | 2026 | Projekti, izbrani na podlagi razpisa za projekte, ter ustrezne naložbe v električno energijo z obale ter raziskave in razvoj za pobude za proizvodnjo sončne energije, so zaključeni. |
| 237               | Odrava ovir za energijo iz obnovljivih virov (I-                                  | M   | Zaključek projektov                          | Zaključek projektov skupin Skeyes in Defense          |   |  |  | Q2                                     | 2026 | Nabava in namestitev 4 X-pasovnih radarjev s strani organizacije Defence in nove nadzorne tehnologije – 40 enot za multilateracijo (WAM) s strani Skeyes.                             |

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                   | M/T | Ime                        | Kakovostni kazalniki (za mejnike)           | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |  |  | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|-------------------|--|-----|----------------------------|---|---|--|--|--|------|---|
|                   |  |     |                            |   |   |  |  |  |      |   |
|                   | 7.19)  |     |                            |   |   |  |  |  |      |   |
| 238               | Odprava ovir za energijo iz obnovljivih virov (I-7.19) | M   | Začetek veljavnosti uredbe | Določba zakona o začetku veljavnosti uredbe |   |  |  | Q2                                     | 2026 | Začetek veljavnosti nove uredbe, ki zmanjšuje omejitve civilnega in vojaškega nadzora zračnega prometa okoli letališč v zvezi z gradnjo vetrnih turbin. |

### **U.3. Opis reform in naložb za posojilo**

#### **Naložba I-7.20: „Energetski otok na morju“ zvezne države**

Cilj tega naložbenega ukrepa je razvoj odobalnega energetskega vozlišča („energetski otok“) v belgijskem delu Severnega morja. Uresničitev tega energetskega vozlišča ima dva glavna cilja. Prvič, omogoča priključitev vsaj 3,15 GW prihodnje vetrne energije na morju na kopensko električno omrežje. Drugič, olajšuje vključevanje in uvoz več energije iz obnovljivih virov v Severno morje in okrog njega s povezovanjem z drugimi državami ali regijami. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

### **U.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje posojila**

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | M/T | Ime  | Kakovostni kazalniki (za mejnik)                   | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |           |      | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|-------------------|--------------------------------------|-----|--|--|---|-----------|------|--|------|---|
|                   |                                      |     |  |  | Merska enota                                  | Izhodišče | Cilj | Četrtoletje                            | Leto |   |
| 239               | Energetski otok na morju (I-7.20)    | M   | Dokončanje FEED in okoljskih študij                | Objava FEED in okoljskih študij                    |   |           |      | Q4                                     | 2022 | Dokončanje projekta FEED (Front-end Engineering design) in okoljskih študij za ukrep „Off-shore Energy Islands“. Otok mora biti pripravljen za priobalne povezovalne kable med obalo in energetske otokom. Otok omogoča povezavo z drugimi državami.          |
| 240               | Energetski otok na morju (I-1.7.20)  | M   | Pridobljena okoljska dovoljenja za energetske otok | Pridobljena okoljska dovoljenja za energetske otok |   |           |      | Q3                                     | 2023 | Okoljska dovoljenja, ki jih je upravljavec prenosnega omrežja pridobil za energetske otok v Severnem morju, ki obsega pet hektarov uporabnih površin, in okoljevarstvena dovoljenja za uporabo priobalnih povezovalnih kablov med obalo in energetske otokom. |
| 241               | Energetski otok na morju (I-7.20)    | M   | Zaključek del, povezanih z energetske otokom       | Dokončanje del                                     |   |           |      | Q2                                     | 2026 | Dokončanje del v zvezi z energetske otokom, ki obsegajo pet hektarjev uporabne površine in so pripravljene za priobalne povezovalne kable med obalo in energetske otokom. Otok bo omogočil prihodnjo povezavo z drugimi državami.                             |

## **U. KOMPONENTA 7.4: MOBILNOST**

Cilj ukrepov, predlaganih v okviru te komponente belgijskega načrta za okrevanje in odpornost, je podpreti cestni promet z nizkimi emisijami in podpreti prehod na druge oblike prevoza z naložbami v železnice.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezno državo št. 2022.4 in 2023.4 za *zmanjšanje splošne odvisnosti od fosilnih goriv s spodbujanjem uporabe in ponudbe javnega prevoza ter mehke mobilnosti*.

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**

#### **Naložba I-7.21: „Ozelenitev avtobusnega voznega parka – RBC“ regije Bruselj – glavno mesto**

Ta ukrep je bil del naložbe I-3.17: „Ozelenitev avtobusnega voznega parka – RBC“ v okviru komponente 3.3: Okolju prijaznejši cestni promet. Ukrep zajema nakup dodatnih električnih avtobusov: 23 M3 spodnjih zgibnih in 24 standardnih električnih avtobusov. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### **Naložba I-7.22: „Polnilne postaje – FED“ zvezne države**

Ta ukrep je bil del naložbe I-3.18: „Polnilne postaje – FED“ pod komponento 3.3: Okolju prijaznejši cestni promet. Naložba omogoča postavitev leta 1832 dvosmernih polnilnih postaj za električne avtomobile po reviziji davčne spodbude, navedene v naložbi I-3–18 „C Charging stations – FED“, da se vključi možnost odbitka stroškov teh dvosmernih polnilnih postaj. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### **Naložba I-7.23: „Javna razsvetljava LED“ Flamske regije**

Ta naložba vključuje zamenjavo starih svetilk (opremljenih z visokotlačnimi in nizkotlačnimi natrijevimi sijalkami) z LED svetilkami na avtocestah in predorih v flamski regiji. Ta naložba vključuje namestitev 18500 svetilk LED na avtocestah in 4250 LED svetilk v petih predorih. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

#### **Naložba I-7.24: „Železnica – učinkovito omrežje“ zvezne države**

Ta ukrep je bil del naložbe I-3.10: „Železnica – učinkovito omrežje“ zvezne države *v okviru* komponente 3.2: Modalni premik. Ukrep zajema elektrifikacijo železniške proge 11. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

### **U.2 mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore**

| Zap. št. Opo mba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)                   | M/T | 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 |   |
| 242               | Ekologizacija avtobusnega voznega parka – BCR (I-7.21) | T   | Električni avtobusi v uporabi      |                                   | Število                                       | 12        | 59     | Q2                                     | 2026 | Dostava in začetek obratovanja 23 M3 nizkopodnih zgibnih električnih avtobusov in 24 standardnih električnih avtobusov. |
| 243               | Polnilne postaje – FED (I-7.22)                        | T   | Uvedba dvosmernih polnilnih postaj |                                   | Število                                       | 0         | 1 832  | Q2                                     | 2026 | Vzpostavitev leta 1832 dvosmernih polnilnih postaj.   |
| 244               | Javna osvetlitev z LED – VLA (I-7.23)                  | T   | Vgrajena osvetlitev LED            |                                   | Število                                       | 0         | 22 750 | Q2                                     | 2026 | 18500 LED svetilk, nameščenih na avtocestah, in 4250 LED-sijalk, nameščenih v petih predorih.                           |
| 245               | Učinkovito železniško omrežje – FED (I-7.24)           | T   | Elektrifikacija železniških prog   |                                   | Število (ali km)                              | 0         | 13     | Q2                                     | 2026 | Dokončana elektrifikacija 13 km tirnice (v obe smeri) na progi 11.  |

### **V.3. Opis reform in naložb za posojilo**

#### **Naložba I-7.25: „Infrastruktura za zaračunavanje avtobusov“ regije Bruselj – glavno mesto**

Ta naložba vključuje namestitev infrastrukture za polnjenje električnih avtobusov v regiji Bruselj – glavno mesto. Polnilna infrastruktura vključuje nočne in oportunitetne polnilne postaje z ustrezno električno infrastrukturo v enem avtobusnem skladišču ter priložnostne polnilne postaje z ustrezno električno infrastrukturo v petih avtobusnih terminalih. Naložba se izvede do 30. junija 2026.

### **V.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje posojila**

| Zap. št. Opomba: | Povezani ukrep (reforma ali naložba)               | M/T | Ime                               | Kakovostni kazalniki (za mejnike) | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) |            |      | Okvirni časovni razpored za dokončanje |      | Opis vsakega mejnika in cilja   |
|------------------|--|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------|------|--|------|---|
|                  |  |     |                                   |                                   | Merska enota                                  | Izhod išče | Cilj | Četrto letje                           | Leto |   |
| 246              | Polnilna infrastruktura za avtobuse – BCR (I-7.25) | T   | Nameščena polnilna infrastruktura |                                   | Število                                       | 0          | 92   | Q2                                     | 2026 | Popolna namestitvev 76 postaj čez noč in 16 priložnostnih polnilnih postaj (z ustrezno električno infrastrukturo) v enem avtobusnem skladišču in petih avtobusnih terminalih. |

## V. REVIZIJA IN NADZOR

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

Sistem repozitorija za evidentiranje in shranjevanje vseh ustreznih podatkov v zvezi z izvajanjem načrta za okrevanje in odpornost – doseganje mejnikov in ciljev, podatkov o končnem prejemniku, izvajalcih, podizvajalcih in dejanskih lastnikih – začne delovati pred predložitvijo prvega zahtevka za plačilo. Belgija pred prvim zahtevkom za plačilo predloži namensko revizijsko poročilo, ki potrjuje učinkovitost funkcij sistema repozitorija.

Poleg tega bo Belgija pred predložitvijo prvega zahtevka za plačilo v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost zagotovila, da se na ravni usklajevalnega organa na medzvezni ravni vzpostavi izvajanje ustreznih ureditev usklajevanja, vključno z navzkrižnimi preverjanji, da se prepreči dvojno financiranje iz mehanizma in drugih programov Unije v skladu z načelom dobrega finančnega poslovanja.

Za zagotovitev zanesljivih sistemov notranje kontrole, ki ustrezajo posebni ureditvi Belgije, usklajevalni organi v sodelovanju z izvajalskimi organi po potrebi prilagodijo svoj priročnik o postopkih, v katerem je opisan sistem upravljanja in nadzora, ter izvajalskim organom izdajo navodila. Priročniki/dokumenti vključujejo postopke za pridobitev zagotovila za podpis izjav o upravljanju, priloženih zahtevku za plačilo, predloženemu Komisiji.

Poleg tega usklajevalni organi v primeru, da je za tak nadzor zadolžen inšpektorat za finance, sprejmejo in pošljejo Inšpektoratu za finance sporočilo o predhodnem preverjanju skladnosti s pravom Unije in nacionalnim pravom ter zaščitijo finančnih interesov Unije, ki ga je treba izvesti v skladu z Uredbo (EU) 2021/241.

Usklajevalni organi izdajo tudi navodila vsem izvajalskim organom v zvezi s predhodnim preverjanjem tveganja navzkrižja interesov pri izvajanju ukrepov mehanizma za okrevanje in odpornost pred podpisom pogodb ali dodelitvijo nepovratnih sredstev. To vključuje obvezne izjave o odsotnosti navzkrižja interesov s strani oseb, ki sodelujejo v vseh fazah izbirnih postopkov za javne razpise in razpise za projekte, ter na podlagi tveganja uporabo ustreznega orodja za oceno tveganja za izvajanje preverjanja navzkrižja interesov, določenega v navodilih.

Mejnika 250 in 251 tega ukrepa se izpolnita do predložitve naslednjega zahtevka za plačilo Komisiji po sprejetju tega izvedbenega sklepa in sta predpogoj za vsa prihodnja plačila.

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

| Naslednji Nb. | 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                             |   |
| 209           | Spremljanje in izvajanje načrta      | M           | Sistem arhivov za revizijo in nadzor: informacije za spremljanje izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost | Revizijsko poročilo, ki potrjuje funkcije sistema repozitorija                                     |   |           |      | Pred prvim zahtevkom za plačilo        | Pred prvim zahtevkom za plačilo  | Vzpostavljen je sistem arhivov za spremljanje izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost, ki tudi deluje.<br><br>Sistem vključuje najmanj naslednje funkcije:<br>(a) zbiranje podatkov in spremljanje doseganja mejnikov in ciljev;<br>(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. |
| 210           | Spremljanje in izvajanje načrta      | M           | Zaščita finančnih interesov EU   | Izvajanje ureditev   |   |           |      | Pred prvim zahtevkom za plačilo        | Pred prvim zahtevkom za plačilo  | Izvajanje ustreznih ureditev usklajevanja, vključno z navzkrižnimi preverjanji, se vzpostavi na ravni usklajevalnega organa na medzvezni ravni, da se v skladu z načelom dobrega finančnega poslovanja prepreči dvojno financiranje iz Mehanizma in drugih programov Unije.   |
| 250           | Spremljanje in izvajanje načrta      | M           | Prilagoditev sistema upravljanja in nadzora za načrt za okrevanje in odpornost                                 | Prilagojen priročnik postopkov in navodila izvajalskim organom. Po potrebi sprejetje in pošiljanje |   |           |      | Pred drugim zahtevkom za plačilo       | Pred drugim zahtevkom za plačilo | Usklajevalni organi v belgijskem načrtu za okrevanje in odpornost po potrebi v sodelovanju z izvajalskimi organi prilagodijo svoj priročnik s postopki/dokumenti, v katerih so opisani njihovi sistemi upravljanja in nadzora, ter izdajajo s tem povezana navodila izvajalskim organom, da bi okrepili okvir za preprečevanje, odkrivanje in odpravljanje vseh resnih nepravilnosti, kot so                    |

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>sporočila inšpektoratu za finance.</p> |  |  |  |  |  | <p>goljufije, nasprotje interesov, korupcija in dvojno financiranje. Posodobljeni priložnik o postopkih in z njim povezana navodila vključujejo vsaj:</p> <p>(a) Določbe za strategije/politike za boj proti goljufijam in korupciji v vseh izvajalskih organih ob upoštevanju vseh elementov, opisanih v smernicah o oceni tveganja goljufij ter učinkovitih in sorazmernih ukrepih za boj proti goljufijam za evropske strukturne in investicijske sklade za obdobje 2014–2020;</p> <p>(b) Postopke, ki zagotavljajo, da osebe, ki Komisiji podpišejo izjave o upravljanju, pridobijo zagotovilo o zadovoljivem izpolnjevanju mejnikov in ciljev, določenih v načrtu za okrevanje in odpornost, da so se sredstva upravljala v skladu z vsemi veljavnimi pravili, zlasti pravili o preprečevanju nasprotja interesov, goljufij, preprečevanja korupcije in dvojnega financiranja;</p> <p>(c) Določbe, ki zahtevajo delujoče notranje in zunanje kanale za prijavo nepravilnosti v vseh organih;</p> <p>(d) Določbe, ki zahtevajo preverjanje na kraju samem s strani izvajalskih organov ali usklajevalnega organa (regija Bruselj – glavno mesto), s posebnim poudarkom na zaščiti finančnih interesov Unije;</p> <p>(e) Postopke za poročanje o nepravilnostih uradu OLAF in drugim pristojnim organom v okviru vseh teles;</p> <p>(f) Postopke v zvezi s preverjanjem</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|

|     |                                 |   |   |                 |  |  |  |                                  |                                  |   |
|-----|---------------------------------|---|---|-----------------|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|---|
|     |                                 |   |   |                 |  |  |  |                                  |                                  | <p>skladnosti s pravom Unije in nacionalnim pravom, zlasti v zvezi z javnimi naročili in državno pomočjo, v okviru izvajalskih organov.</p> <p>Poleg tega ustrezni usklajevalni organ, kadar je za tak nadzor zadolžen inšpektorat za finance, sprejme in pošlje obvestilo inšpektoratu za finance v zvezi s predhodnimi preverjanji skladnosti s pravom Unije in nacionalnim pravom ter zaščito finančnih interesov Unije, ki se izvajajo v skladu z Uredbo (EU) 2021/241.</p>   |
| 251 | Spremljanje in izvajanje načrta | M | Preprečevanje, odkrivanje in odvratanje od navzkrižja interesov | Izdana navodila |  |  |  | Pred drugim zahtevkom za plačilo | Pred drugim zahtevkom za plačilo | <p>Usklajevalni organi v belgijskem načrtu za okrevanje in odpornost izdajo navodila vsem izvajalskim organom v zvezi s predhodnimi preverjanji pred podpisom pogodbe ali dodelitvijo nepovratnih sredstev glede tveganja navzkrižja interesov pri izvajanju ukrepov mehanizma za okrevanje in odpornost. To vključuje (i) obvezne izjave oseb, ki sodelujejo v vseh fazah izbirnih postopkov za javne razpise in razpise za projekte, o odsotnosti navzkrižja interesov ter (ii) na podlagi tveganja uporabo ustreznega orodja za oceno tveganja za izvajanje preverjanj navzkrižja interesov, opisanih v navodilih. V navodilih je opredeljeno navzkrižje interesov v skladu s členom 61 finančne uredbe.</p> |

## 2. OCENJENI SKUPNI STROŠKI NAČRTA ZA OKREVANJE IN ODPORNOST

Ocenjeni skupni stroški spremenjenega načrta za okrevanje in odpornost, vključno s poglavjem REPowerEU za Belgijo, znašajo 5299439854 EUR. Ocenjeni skupni stroški poglavja REPowerEU znašajo 725 603 658 EUR. Ocenjeni skupni stroški ukrepov iz člena 21c(3), točka (a), Uredbe (EU) 2023/435 znašajo 0 EUR, medtem ko stroški drugih ukrepov v poglavju REPowerEU znašajo 725 603 658 EUR.

## ODDELEK 2: FINANČNA PODPORA

### 1. Finančni prispevek

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

Prva namestitvev (nepovratna podpora):

| Seq. nb | Ime ukrepa  | M/T | Ime   |
|---------|---|-----|---|
| 56      | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (podukrep 1: Digitalna preobrazba pravosodja) | M   | Vzpostavljeno upravljanje projektov za digitalno preobrazbo pravosodja po sprejetju odloka  |
| 70      | Regionalna platforma za izmenjavo podatkov (I-2.10)                                   | M   | Oddaja javnega naročila   |
| 72      | Digitalizacija procesov državljanov in podjetij (I-2.11)                              | M   | Začetek delovanja novih digitalnih platform   |
| 89      | Uvedba nacionalnega načrta za fiksne in mobilne širokopasovne povezave 5G (R-2.03)    | M   | Zbirka orodij EU za povezljivost  |
| 90      | Uvedba nacionalnega načrta za fiksne in mobilne širokopasovne povezave 5G (R-2.03)    | M   | Objava zakonodajnega okvira za dodelitev spektra 5G   |
| 110     | Proračun Mobiliteits (R-3.02)   | M   | Sprejetje proračuna za mobilnost  |
| 116     | Spodbujanje brezemisijskega prometa – VLA (R-3.06)                                    | M   | Sprejetje okvira za vzpostavitev infrastrukture za polnjenje v flamski regiji   |
| 120     | Polnilne postaje – FED (I-3.18)   | M   | Sprejetje davčne spodbude za namestitvev zasebnih in delno javnih polnilnih postaj  |
| 126     | Brezemisijski službeni avtomobili (R-3.03)  | M   | Sprejetje zakona o reformi ureditve davka na osebna vozila  |
| 135     | Individualno svetovanje v obveznem izobraževanju (I-4.03)                             | M   | Sprejetje novega okvira uredbe, ki določa pogoje za posredovanje sistema  |
| 137     | Digitalni preobrat za šole v Bruslju (I-4.05)   | T   | Opremljanje šol/institucij z ustreznimi napravami in infrastrukturo IKT za izboljšanje splošne uspešnosti izobraževalnih sistemov |
| 150     | Razvoj javnih stanovanj in stanovanj za ranljive osebe (I-4.12)                       | M   | Valonska strategija za deinstitucionalizacijo (valonska zdravstvena politika)   |
| 157     | Pokojnina in konec poklicne poti (R-4.07)   | M   | Predlog pokojninske reforme   |
| 172     | Učni račun (R-5.03)   | M   | Zvezna reforma za razvoj individualne pravice do usposabljanja za zaposlene   |
| 173     | Učni račun (R-5.03)   | M   | Zvezna reforma, ki ustvarja spodbude za podjetja za zagotavljanje usposabljanja   |
| 177     | Reforma podpore iskalcem zaposlitve v Valoniji (R-5.05)                               | M   | Reforma podpore iskalcem zaposlitve v Valoniji  |
| 196     | Okrožnica upravljanja Flandrija (R-5.09)  | M   | Ustanovitev usmerjevalne skupine okrožnice Flandrije  |
| 205     | Pregledi porabe (R-6)   | M   | Pilotni pregled porabe ali vključitev v proračunski postopek (1)  |
| 209     | Spremljanje in izvajanje načrta   | M   | Sistem arhivov za revizijo in nadzor: informacije za  |

| Seq. nb | Ime ukrepa                      | M/T | Ime   |
|---------|---------------------------------|-----|---|
|         |                                 |     | spremljanje izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost |
| 210     | Spremljanje in izvajanje načrta | M   | Zaščita finančnih interesov EU                            |
|         | Znesek obroka                   |     | 973994000 EUR   |

Drugi obrok (nepovratna podpora):

| Seq. nb | Ime ukrepa  | M/T | Ime  |
|---------|---|-----|--|
| 1       | Izboljšana shema nepovratnih sredstev za energijo v flamski regiji (R-1.01)                               | M   | Izboljšane sheme nepovratnih sredstev za energijo v Flandriji  |
| 2       | Izboljšana shema nepovratnih sredstev za energijo regije Bruselj – glavno mesto (R-1.02)                  | M   | Začetek veljavnosti nove uredbe o shemah nepovratnih sredstev za energijo v Bruslju                                |
| 3       | Izboljšana shema subvencij za energijo nemško govoreče skupnosti (R-1.03)                                 | M   | Začetek veljavnosti nove uredbe o programih subvencij za energijo v nemško govoreči skupnosti                      |
| 11      | Prenova javnih stavb (I-1.08)   | M   | Prilagoditev odloka o električni energiji za uvedbo točke „vse na enem mestu“ za prenovo                           |
| 18      | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.15)  | M   | Oddaja naročil v okviru javnega razpisa  |
| 21      | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.16)  | M   | Oddaja naročil projektom pomembnih projektov skupnega evropskega interesa na področju vodika                       |
| 22      | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.16)  | M   | Oddaja naročil za projekte na področju vodika, ki niso povezani s pomembnimi projekti skupnega evropskega interesa |
| 24      | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.17)  | M   | Oddaja naročil za projekte pomembnih projektov skupnega evropskega interesa na področju vodika                     |
| 27      | Razvoj nizkoogljicne industrije (I-1.18)  | M   | Dodelitev pogodb   |
| 45      | Kibernetsko varna in odporna digitalna družba (I-2.01)  | M   | Izvedba prve kampanje ozaveščanja o kibernetiki varnosti   |
| 54      | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (podukrep: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 in 12)                         | M   | Zahteve so opredeljene   |
| 57      | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (podukrep 1: Digitalna preobrazba pravosodja)                     | M   | Objava spletnega portala JustOnWeb   |
| 62      | storitve e-zdravja in zdravstveni podatki (I-2.06)  | M   | Začetek veljavnosti zakona o ustanovitvi organa za zdravstvene podatke   |
| 63      | storitve e-zdravja in zdravstveni podatki (I-2.06)  | M   | Zasnova in rešitev za podprojekte  |
| 68      | Digitalizacija flamske vlade (I-2.09)   | M   | Oddaja naročil za 11 projektov   |
| 78      | E-uprava: razpisni postopek (R-2.02)  | M   | Začetek veljavnosti novega regulativnega okvira  |
| 81      | Razvoj inštituta za umetno inteligenco za uporabo te tehnologije za soočanje z družbenimi izzivi (I-2.14) | M   | Zaključek pilotnih projektov inštituta za umetno inteligenco za skupno dobro                                       |
| 91      | Uvedba nacionalnega načrta za fiksne in mobilne širokopasovne povezave 5G (R-2.03)                        | M   | Dražba 5G  |
| 92      | Uvedba nacionalnega načrta za fiksne in mobilne širokopasovne povezave 5G (R-2.03)                        | M   | Izvajanje nabora orodij za povezljivost  |
| 93      | Uvedba nacionalnega načrta za fiksne in mobilne širokopasovne povezave 5G (R-2.03)                        | M   | Revizija zakonodajnega okvira treh regij o standardih sevanja  |
| 103     | Prenova železnic in dela v zvezi z dostopnostjo postaj (I-3C)   | T   | Zaključek del za prenovo in posodobitev železnic ter dela v zvezi z dostopnostjo postaj (1. korak)                 |
| 112     | Pametni mobilnost (I-3.15)  | M   | Aplikacija Smart Move deluje   |

| Seq. nb | Ime ukrepa   | M/T | Ime   |
|---------|--|-----|---|
| 117     | Polnilne postaje – VLA (I-3.19)  | M   | Podelitev koncesij za polnilno infrastrukturo   |
| 118     | Polnilne postaje – RBC (R-3.05)  | M   | Sprejetje odloka o določitvi varnostnih standardov in načrta za izvedbo infrastrukture  |
| 119     | Polnilne postaje – WAL (R-3.04)  | M   | Sprejetje načrta za uvedbo električnih polnilnih postaj   |
| 131     | Zagotavljanje digitalne opreme in infrastrukture IT šolam (I-4)                  | T   | Opremljanje šol/institucij z ustreznimi napravami in infrastrukturo IKT za izboljšanje splošne uspešnosti izobraževalnih sistemov |
| 136     | Individualno svetovanje v obveznem izobraževanju (I-4.03)                        | T   | Uvedba okrepljenega podpornega mehanizma za študente v stiski   |
| 149     | Digibanks (I-4.11)   | T   | Podpis partnerstev za spodbujanje digitalne vključenosti  |
| 156     | Pokojnina in konec poklicne poti (R-4.07)  | M   | Akcijski načrt na podlagi rezultatov konference o zaposlovanju  |
| 164     | Učna in poklicna ofenziva (I-5.04)   | T   | Podpora dopustom za usposabljanje in spletnim usposabljanjem v Flandriji  |
| 167     | Učenje in poklicno pot (I-5.04)  | M   | Podpora za začasno brezposelne v Flandriji  |
| 168     | Vseživljenjsko učenje flamske skupnosti (R-5.04)                                 | M   | Dokument o viziji o učnem in poklicnem računu v Flandriji   |
| 169     | Digitalna znanja in spretnosti (I-5.06)  | T   | Razvoj ponudbe e-učenja v Flandriji   |
| 186     | Krepitev raziskav in razvoja (I-5.11)  | M   | Oddaja javnih naročil za raziskave in razvoj ter infrastrukturne projekte   |
| 189     | Premestitev hrane in razvoj logističnih platform (I-5.12)                        | T   | Podpora 30 projektom za premestitev hrane, štiri nastajajoče sektorje in 5 delov infrastrukture                                   |
| 193     | Reforma – pospešeni postopki za izdajo dovoljenj in pritožbeni postopki (R-5.06) | M   | Reforma okoljskega dovoljenja in pritožbenih postopkov  |
| 194     | Reforma – širitev inovacijske baze (R-5.07)                                      | M   | Reforma uredbe o podpori inovacijam   |
| 195     | Bruseljska regionalna strategija za gospodarski prehod (R-5.08)                  | M   | Sprejetje regionalne strategije za gospodarski prehod   |
| 197     | Vozlišče za recikliranje (I-5.14)  | T   | Oddaja šestih javnih naročil za obrate za recikliranje  |
| 201     | Uvedba krožnega gospodarstva v Valoniji (I-5.16)                                 | M   | Oddaja javnih naročil za projekte, ki spodbujajo krožno gospodarstvo v Valoniji   |
| 206     | Pregledi porabe (R-6)  | M   | Vključitev pregleda porabe v proračunski postopek (1) ali zaključek pilotnih projektov  |
| 213     | Izboljšana shema subvencij za energijo v Flamski regiji (I-7.02)                 | M   | Shema povečanih subvencij za energijo v Flamski regiji  |
| 250     | Spremljanje in izvajanje načrta  | M   | Prilagoditev sistema upravljanja in nadzora za načrt za in odpornost  |
| 251     | Spremljanje in izvajanje načrta  | M   | Preprečevanje, odkrivanje in odvratanje od navzkrižja interesov   |
|         | Znesek obroka  |     | 1006646610 EUR  |

Tretji obrok (nepovratna podpora):

| Seq. nb | Ime ukrepa   | M/T | Ime   |
|---------|--|-----|---|
| 5       | Obnova zasebnih in socialnih stanovanj (I-1A)        | T   | Obnova zasebnih stanovanjskih in socialnih stanovanj (1. korak) |
| 9       | Obnova zasebnih in socialnih stanovanj (R-1.01(iii)) | T   | Dodelitev nepovratnih sredstev za domače baterije v Flandriji   |

| Seq-<br>nb | Ime ukrepa  | M/T | Ime  |
|------------|---|-----|--|
| 38         | Biotska raznovrstnost in prilagajanje podnebnim spremembam (I-1.22)                                       | M   | Oddaja naročil projektom za izgradnjo dveh nacionalnih parkov  |
| 41         | Modri dogovor (I-1.24)  | M   | Začetek projektov za krepitev biotske raznovrstnosti in/ali ublažitev učinkov podnebnih sprememb                 |
| 42         | Modri dogovor (I-1.24)  | M   | Nakup zemljišč za krepitev biotske raznovrstnosti in/ali ublažitev učinkov podnebnih sprememb                    |
| 47         | Kibernetsko varna in odporna digitalna družba (I-2.01)  | M   | Globalni okvir upravljanja kibernetske varnosti v okviru ministrstva za zunanje zadeve                           |
| 58         | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (podukrep 1: Digitalna preobrazba pravosodja)                     | M   | Notranja centralizacija sodnih odločb  |
| 77         | Poenostavitev upravnih postopkov (R-2.01)   | M   | Začetek veljavnosti ukrepov za poenostavitev spletnega ustanavljanja podjetja                                    |
| 82         | Razvoj inštituta za umetno inteligenco za uporabo te tehnologije za soočanje z družbenimi izzivi (I-2.14) | M   | Skupina strokovnjakov, ustanovljena v okviru inštituta za umetno inteligenco                                     |
| 99         | Izboljšanje javnega prevoza v Valoniji (I-3B)   | T   | Začetek večjih infrastrukturnih del za avtobuse (pametni cestni signali in lahka podzemna železnica (Charleroi)) |
| 104        | Prenova železnic in dela v zvezi z dostopnostjo postaj (I-3C)   | T   | Dokončanje del za prenovo in posodobitev železnic ter dela v zvezi z dostopnostjo postaj (2. korak)              |
| 111        | Uspešnost SNCB/INFRABEL (R-3.01)  | M   | Odobritev novih pogodb za izvedbo NMBS-SNCB in Infrabel ter večletnega naložbenega načrta, pogodbe               |
| 113        | Nepovratna sredstva za prehod na druge oblike prevoza (I-3.14)  | T   | Prvih 4375 novih vlog za nepovratna sredstva za prehod na druge oblike prevoza                                   |
| 121        | Polnilne postaje (I-3F)   | T   | Dodatne operativne delno javne in javne polnilne postaje (1. korak)  |
| 124        | Goljufije v zvezi z emisijami (R-3.07)  | M   | Sprejetje pravnega okvira za spremljanje emisij vozil v Flandriji  |
| 127        | Digisprong (R-4.01)   | M   | Sprejetje novega okvira IKT za obvezno izobraževanje v Flandriji   |
| 128        | Sklad za napredovanje v visokošolskem izobraževanju (R-4.02)  | M   | Dokument o viziji za v prihodnost usmerjeno, prožno in digitalno visokošolsko izobraževanje                      |
| 134        | Visokošolski sklad (I-4.02)   | T   | Izboljšanje ponudbe visokega šolstva v Flandriji, da bo bolj kos izzivom prihodnosti in bolj prilagodljivo       |
| 140        | Boj proti diskriminaciji na trgu dela (R-4.04)  | M   | Prilagojen regulativni okvir in izboljšana uporaba ločevalnih testov   |
| 141        | Vključujoč trg dela (R-4.06)  | T   | Zaključek sektorskih ukrepov za nediskriminacijo   |
| 142        | Vključujoč trg dela (R-4.06)  | T   | Nova integrirana pot za nove udeležence  |
| 143        | Strategija prekvalifikacije (I-4.07)  | M   | Dodelitev nepovratnih sredstev v zvezi s pobudami za socialne inovacije  |
| 154        | Gradnja in obnova infrastrukture za zgodnje otroško varstvo (I-4.13)                                      | T   | Oddaja naročil gradenj za nosilce projektov  |
| 159        | A6K/E6K vozlišče za digitalne in tehnološke inovacije ter usposabljanje (I-5.01)                          | M   | Dejavnost, razvita prek A6K-E6K  |
| 174        | Učni račun (R-5.03)   | M   | Določbe uredbe o začetku veljavnosti   |
| 175        | Režim kumulacije in mobilnost v sektorjih s pomanjkanjem (R-5.01)   | M   | Zvezna reforma sistema kumulacije  |
| 176        | Režim kumulacije in mobilnost v sektorjih s pomanjkanjem (R-5.01)   | M   | Zvezna reforma mobilnosti v sektorjih s pomanjkanjem   |
| 184        | Raziskave in razvoj: Zmanjšanje količine odpadkov   | M   | Oddaja javnega naročila za gradnjo obrata za   |

| Seq. nb       | Ime ukrepa   | M/T | Ime   |
|---------------|--|-----|---|
|               | med razstavljanjem (I-5.10)  |     | obdelavo materiala (MaT)                                      |
| 207           | Pregledi porabe (R-6)  | M   | Vključitev pregleda porabe v proračunski postopek (1) ali (2) |
| 229           | Obveznost uporabe fotovoltaične energije za velike potrošnike (R-7.03) | M   | Začetek veljavnosti zakonodaje                                |
| Znesek obroka |  |     | 711711283 EUR   |

Četrty obrok (nepovratna podpora):

| Seq. nb | Ime ukrepa  | M/T | Ime  |
|---------|---|-----|--|
| 6       | Obnova zasebnih in socialnih stanovanj (I-1A)   | T   | Obnova zasebnih stanovanjskih in socialnih stanovanj (2. korak)  |
| 12      | Prenova javnih stavb (I-1B)   | T   | Obnova javnih stavb (1. korak)   |
| 15      | Regulativni okvir za trg H2 (R-1.04)  | M   | Začetek veljavnosti novih ali spremenjenih zakonov in z njimi povezanih predpisov, da se omogoči razvoj trga za H2             |
| 15a     | Regulativni okvir za trg CO2 v Flandriji (R-1.05)   | M   | Začetek veljavnosti novih ali spremenjenih odlokov in z njimi povezanih predpisov, da se omogoči razvoj trga s CO2 v Flandriji |
| 15 b)   | Regulativni okvir za trg CO2 v Valoniji (R-1.06)  | M   | Začetek veljavnosti novih ali spremenjenih odlokov in z njimi povezanih predpisov, da se omogoči razvoj trga s CO2 v Valoniji  |
| 19      | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.15)  | M   | Oddaja naročil v okviru drugega javnega razpisa  |
| 36      | Biotska raznovrstnost in prilagajanje podnebnim spremembam (I-1.22)                                       | T   | Uporabljeni ukrepi za gospodarjenje z zemljišči (gozdovi, zaščiteni območja) in projekti obnove v teku                         |
| 44      | Kibernetsko varna in odporna digitalna družba (I-2.01)  | T   | Obvestilo o oddaji naročila za osem javnih razpisov  |
| 46      | Kibernetsko varna in odporna digitalna družba (I-2.01)  | T   | Instrumenti za povečanje kibernetske odpornosti, ki so na voljo širši javnosti   |
| 51      | Digitalizacija IPSS (I-2.04) (podukrep 2)   | T   | Vse komunikacije javnega inštituta za socialno varnost (IPSS) so digitalne, podatki pa so centralizirani/konsolidirani.        |
| 59      | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (podukrep 1: Digitalna preobrazba pravosodja)                     | M   | Podatkovna zbirka za zbiranje podatkov v realnem času  |
| 71      | Regionalna platforma za izmenjavo podatkov (I-2.10)   | T   | 10 javnih uprav je podprtih za uvedbo projektov na regionalni podatkovni platformi   |
| 79      | E-uprava: razpisni postopek (R-2.02)  | M   | Izvajanje novega orodja  |
| 83      | Razvoj inštituta za umetno inteligenco za uporabo te tehnologije za soočanje z družbenimi izzivi (I-2.14) | T   | Storitve umetne inteligence, ki jih zagotavlja inštitut za skupno dobro  |
| 94      | Kolesarska infrastruktura (I-3A)  | M   | Začetek vseh projektov kolesarjenja in hoje  |
| 95      | Kolesarska infrastruktura (I-3A)  | T   | Nove in prenovljene kolesarske ceste   |
| 102     | Izboljšanje javnega prevoza v Valoniji (I-3B)   | M   | Podpis revidirane pogodbe o izvajanju javne službe družbe OTW (Organisme de Transport de Wallonie)                             |
| 109     | Pojdite na železniške informacijske module (I-3E)   | T   | Pojdite na železniške informacijske module   |
| 114     | Ekologizacija avtobusnega voznega parka (I-3G)  | T   | Uradna odredba za zelene avtobuse in z njimi povezano polnilno infrastrukturo v Flandriji in Bruslju                           |

| Seq. nb | Ime ukrepa   | M/T | Ime  |
|---------|--|-----|--|
| 125     | Goljufije v zvezi z emisijami (R-3.07)   | M   | Informacijski sistem, ki združuje podatke o emisijah z opažanji rednih tehničnih pregledov in inšpekcijskih pregledov varnosti cest, ki delujejo         |
| 129     | Globalni akcijski načrt proti zgodnjemu opuščanju šolanja (R-4.03)   | M   | Nov celovit načrt za preprečevanje osipa v šolah   |
| 138     | Digitalni preobrat za šole v Bruslju (I-4.05)  | T   | Opremljanje šol/institucij z ustreznimi napravami in infrastrukturo IKT za izboljšanje splošne uspešnosti izobraževalnih sistemov                        |
| 139     | Strategija prekvalifikacije (R-4.05)   | M   | Sprejetje regulativnih besedil s strani bruseljske vlade za spodbujanje vključevanja ranljivih skupin na trg dela  |
| 144     | Strategija prekvalifikacije (I-4.07)   | T   | Profil kompetenc in poklicno svetovanje  |
| 146     | E-vključenost za Belgijo (I-4.08)  | T   | Dodeljevanje donacij   |
| 147     | Digitalne platforme za zapornike (I-4.09)  | T   | Zaključek uvajanja   |
| 148     | Spol in delo (I-4.10)  | T   | Udeležba žensk v projektih na terenu   |
| 151     | Razvoj javnih stanovanj in stanovanj za ranljive osebe (I-4.12)  | T   | Dodelitev dela del   |
| 158     | Pokojnina in konec poklicne poti (R-4.07)  | M   | Sprejetje pokojninske reforme  |
| 165     | Učenje in poklicno pot (I-5.04)  | T   | Podpora podjetjem v Flandriji s preverjanjem kompetenc in razpisi za projekte  |
| 166     | Strategija za ponovni zagon trga dela s poudarkom na učinkovitosti in optimizaciji aktivacijskih politik in politik usposabljanja (I-5.05) | T   | Aktivacijska podpora iskalcem zaposlitve in delavcem v Bruslju   |
| 170     | Digitalna znanja in spretnosti (I-5.06)  | M   | Digitalna orodja in storitve za državljane, delodajalce in partnerje flamske javne službe za zaposlovanje (VDAB), ki se v celoti uporabljajo v Flandriji |
| 180     | Nuklearna medicina (I-5.08)  | M   | Dokončan tehnološki sveženj  |
| 188     | Premestitev hrane in razvoj logističnih platform (I-5.12)  | M   | Oddaja javnih naročil gradenj s strani dveh medobčinskih družb (SPI, IGRETEC) za gradnjo infrastrukture v živilskem sektorju                             |
| 199     | Belgijska okrožnica Builds Back (I-5.15)   | M   | Oddaja javnih naročil za krožne projekte   |
| 208     | Pregledi porabe (R-6)  | M   | Naknadna analiza pregleda porabe   |
| 211     | Revizija kodeksa o zraku, podnebnju in energiji – RBC (R-7.01)   | M   | Nove obveznosti za prenovo stavb   |
| 212     | Izboljšana shema subvencij za energijo – RBC (I-7.01)  | T   | Nepovratna sredstva za energijo za gospodinjstva z nizkimi dohodki   |
| 214     | Subvencije za energijo – nemško govoreča skupnost (I-7.03)   | T   | Obnova zasebnih stanovanj  |
| 219     | Raziskovalna platforma za energetski prehod (I-7.11)   | M   | Objava javnih razpisov za opremo   |
| 221     | Infrastruktura za uvoz energije (I-7.12)   | M   | Oddaja naročil v okviru razpisa za projekte  |
| 223     | Poziv k razogljčenju industrije (I-7.13)   | M   | Oddaja naročil v okviru razpisa za projekte  |
| 228     | Pritožbeni postopek pri državnem svetu (R-7.02)  | M   | Začetek veljavnosti zakonodaje   |
| 230     | Pospešitev energetskega prehoda (R-7.04)   | M   | Začetek veljavnosti zakonodaje   |
| 233     | Optimizacija distribucije energije (I-7.17)  | M   | Dodelitev subvencij dvema glavnima operaterjema elektroenergetskih omrežij v Valoniji  |
| 235     | Razpis za inovativne pobude za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov (I-7.18)  | M   | Oddaja naročil v okviru razpisov za projekte   |

| Seq.<br>nb | Ime ukrepa                 | M/T | Ime   |
|------------|----------------------------|-----|---|
| 248        | MSPLD – KRMLJENJE (I-5.18) | M   | Pripravljalna študija o zahtevah za postavitev talilne peči |
|            | Znesek obroka              |     | 1022767247 EUR  |

Peti obrok (nepovratna podpora):

| Seq. nb | Ime ukrepa  | M/T | Ime   |
|---------|---|-----|---|
| 7       | Obnova zasebnih in socialnih stanovanj (I-1A)   | T   | Prenova zasebnih stanovanjskih in socialnih stanovanj (3. korak)  |
| 13      | Prenova javnih stavb (I-1B)   | T   | Obnova javnih stavb (2. korak)  |
| 20      | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.15)                            | M   | Zaključek vseh dodeljenih projektov v razpisih za zbiranje ponudb   |
| 49      | Kibernetska varnost: 5G (I-2.02)  | M   | Okrepljene zmogljivosti pravosodne policije za prestrazanje v okviru 5G   |
| 50      | Kibernetska varnost: Prestrežanje in zaščita NTSU/CTIF (I-2.03)                       | M   | Digitalni register prestreženih zasebnih komunikacij, ki ga upravlja nacionalna enota za tehnično in taktično podporo belgijske zvezne policije |
| 60      | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (podukrep 1: Digitalna preobrazba pravosodja) | M   | Nov sistem vodenja zadev za sedem subjektov   |
| 61      | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (podukrep 10: Enotni digitalni portal)        | M   | Razvit je čelni vmesnik   |
| 64      | storitve e-zdravja in zdravstveni podatki (I-2.06)                                    | M   | Popolna izvedba projekta  |
| 65      | Digitalizacija ONE (I-2.07)   | M   | Začetek delovanja novih digitalnih platform   |
| 69      | Digitalizacija flamske vlade (I-2.09)   | M   | Razvoj štirih novih digitalnih funkcij  |
| 73      | Digitalizacija procesov državljanov in podjetij (I-2.11)                              | T   | Začetek delovanja treh spletnih platform (gradbeno dovoljenje, informacije o urbanističnem načrtovanju in okoljsko dovoljenje)                  |
| 84      | Izboljšanje povezljivosti 35 poslovnih parkov v Valoniji (I-2.15)                     | T   | Optična povezljivost za 35 poslovnih parkov   |
| 100     | Izboljšanje javnega prevoza v Valoniji (I-3B)   | T   | Operacionalizacija pametnih cestnoprometnih luči  |
| 106     | Canal Albert in Triligiport (I-3.11)  | M   | Oddaja naročil za dela mostov čez Canal Albert/in novo platformo v Triligiportu   |
| 108     | Sprostitev odprtih podatkov za aplikacijo za pametno mobilnost (I-3D)                 | T   | Sprostitev odprtih podatkov za aplikacijo za pametno mobilnost  |
| 115     | Ekologizacija avtobusnega voznega parka (I-3G)  | T   | Zeleni avtobusi v prometu in skladišča, tehnično prilagojena v Flandriji, Bruslju in Valoniji   |
| 122     | Polnilne postaje (I-3F)   | T   | Dodatna operativna zasebna, poljavna in javna polnilna mesta (faza 2)   |
| 145     | Strategija prekvalifikacije (I-4.07)  | T   | Pot trajnostnega vključevanja za invalide   |
| 152     | Razvoj javnih stanovanj in stanovanj za ranljive osebe (I-4.12)                       | T   | Namestitev pomoči na daljavo za ljudi, ki izgubijo samostojnost   |
| 160     | Nadgradnja infrastrukture za napredno usposabljanje (I-5.03)                          | T   | Stavbe in oprema za usposabljanje, zavode za zaposlovanje   |
| 161     | Biotehnološka šola EU in vozlišče za zdravje (I-5.02)                                 | T   | Gradnja in oprema biotehnološke šole in vozlišča EU za zdravje  |
| 190     | Premestitev hrane in razvoj logističnih platform (I-5.12)                             | T   | Dokončana gradnja dveh logističnih vozlišč  |
| 192     | Digitalizacija valonskega turističnega sektorja (I-5.13)                              | T   | Število aktivnih uporabnikov „zunanje regionalne komercializacije“  |
| 216     | Energetsko-podnebni ukrepi v javnih stavbah – zvezna država (I-7.05)                  | T   | Dokončani energetski ukrepi   |
| 217     | Energetski ukrepi v AWV stavbah (I-7.10)  | T   | Zaključeni projekti ukrepov na področju energije  |
| 220     | Raziskovalna platforma za energetski prehod (I-7.11)                                  | M   | Nabava opreme   |

| Seq. nb | Ime ukrepa                               | M/T | Ime                                 |
|---------|--|-----|-------------------------------------|
| 231     | Pospešitev energetskega prehoda (R-7.04) | M   | Začetek veljavnosti zakonodaje      |
| 232     | Plavajoča sonca (I-7.16)                 | M   | Demonstrator v polnem obsegu deluje |
|         | Znesek obroka                            |     | 560013071 EUR                       |

Šesti obrok (nepovratna podpora):

| Seq. nb | Ime ukrepa  | M/T | Ime  |
|---------|---|-----|--|
| 14      | Prenova javnih stavb (I-1B)   | T   | Obnova javnih stavb (3. korak)   |
| 23      | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.16)                        | M   | Zaključek projektov, dodeljenih v okviru javnega razpisa   |
| 26      | Industrijska vrednostna veriga za prehod na vodik (I-1.17)                        | M   | Zaključek vseh projektov pomembnih projektov skupnega evropskega interesa, dodeljenih v okviru javnega razpisa |
| 28      | Razvoj nizkoogljične industrije (I-1.18)  | M   | Zaključek projektov, dodeljenih v okviru javnega razpisa   |
| 37      | Biotska raznovrstnost in prilagajanje podnebnim spremembam (I-1.22)               | T   | Izvedeni ukrepi za gospodarjenje z zemljišči (gozdovi in zaščitena območja) in dokončani projekti obnove       |
| 39      | Biotska raznovrstnost in prilagajanje podnebnim spremembam (I-1.22)               | T   | Zaključek dveh projektov za nacionalne parke   |
| 40      | Ekološka odprava razdrobljenosti (I-1.23)   | T   | Zaključek projektov za ekološko odpravo razdrobljenosti  |
| 43      | Modri dogovor (I-1.24)  | T   | Zaključek projektov modrega dogovora   |
| 48      | Kibernetsko varna in odporna digitalna družba (I-2.01)                            | M   | Zagotavljanje storitev kibernetske odpornosti belgijski družbi na splošno s strani ministrstva za obrambo      |
| 52      | Digitalizacija IPSS (I-2.04) (podukrep 1)   | M   | Digitalna rešitev je na voljo – spletni vmesnik (IPSS)   |
| 53      | Digitalizacija IPSS (I-2.04) (podukrep 3)   | M   | Digitalna rešitev je na voljo – interaktivna platforma (IPSS)  |
| 55      | Funkcija SPF za digitalizacijo (I-2.05) (podukrep: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 in 12) | M   | Projekti so zaključeni in izložki delujejo   |
| 66      | Digitalizacija kulturnega in medijskega sektorja (I-2.08)                         | T   | Zaključek projektov za digitalizirana in izboljšana avdiovizualna in avdioološka dela                          |
| 67      | Digitalizacija kulturnega in medijskega sektorja (I-2.08)                         | T   | Pilotna vključitev tehnoloških orodij s področja kulture in medijev  |
| 80      | Pokritost belih lis z razvojem zelo hitrih optičnih omrežij (I-2.13)              | T   | Pokritost  |
| 96      | Kolesarska infrastruktura (I-3A)  | T   | Nove in prenovljene kolesarske ceste   |
| 97      | Kolesarska infrastruktura – VeloPlus – RBC (I-3.03a)                              | T   | Novo javno parkirišče za kolesarjenje za prebivalce  |
| 101     | Izboljšanje javnega prevoza v Valoniji (I-3B)                                     | T   | Dokončanje del in križišč s pametnimi cestno semaforji   |
| 105     | Prenova železnic in dela v zvezi z dostopnostjo postaj (I-3C)                     | T   | Zaključek del za prenovo in posodobitev železnic ter dela v zvezi z dostopnostjo postaj (3. korak)             |
| 107     | Canal Albert in Triligiport (I-3.11)  | T   | Dokončanje mostov čez Canal Albert/in nova platforma v Triligiportu  |
| 115 b   | Ekologizacija avtobusnega voznega parka (I-3G)                                    | T   | Zeleni avtobusi v prometu in novozgrajena skladišča v Valoniji   |
| 123     | Polnilne postaje (I-3F)   | T   | Dodatna operativna zasebna, poljavna in javna polnilna mesta (3. korak)  |
| 133     | Zagotavljanje digitalne opreme in infrastrukture IT šolam (I-4)                   | T   | Opremljanje šol/institucij z ustreznimi napravami in infrastrukturo IKT za izboljšanje splošne uspešnosti      |

| Seq. nb | Ime ukrepa  | M/T | Ime   |
|---------|---|-----|---|
|         |   |     | izobraževalnih sistemov   |
| 155     | Gradnja in obnova infrastrukture za zgodnje otroško varstvo (I-4.13)              | T   | Odprtje vzgojno-varstvenih mest   |
| 153     | Razvoj javnih stanovanj in stanovanj za ranljive osebe (I-4.12)                   | T   | Stanovanjske enote, pripravljene za zasedbo   |
| 162     | A6K/E6K vozlišče za digitalne in tehnološke inovacije ter usposabljanje (I-5.01)  | T   | Dokončanje prenove in razširitve A6K-E6K  |
| 163     | Nadgradnja infrastrukture za napredno usposabljanje (I-5.03)                      | T   | Stavbe in oprema za usposabljanje, zavode za zaposlovanje   |
| 171     | Digitalno vseživljenjsko učenje (I-5.07)  | M   | Posodobitev zagotavljanja mentorstva in usposabljanja na področju digitalnih znanj in spretnosti, vključno z osnovnimi digitalnimi znanji in spretnostmi v Valoniji, z digitalnimi orodji, najsodobnejšo infrastrukturo, usposobljenim mentorstvom in inovativnimi projekti |
| 179     | Nuklearna medicina (I-5.08)   | M   | Zgrajen in naročen objekt za radioizotope (FANC in FAGG)  |
| 185     | Raziskave in razvoj: Zmanjšanje količine odpadkov med razstavljanjem (I-5.10)     | M   | Zgrajen in naročen obrat za obdelavo materialov; končana teoretična študija   |
| 187     | Krepitev raziskav in razvoja (I-5.11)   | T   | Zaključek dodeljenih projektov na področju raziskav in razvoja ter infrastrukture   |
| 191     | Premestitev hrane in razvoj logističnih platform (I-5.12)                         | T   | Dokončana je gradnja vsaj petih delov infrastrukture, 30 manjših infrastruktur in 4 večjih strukturnih projektov  |
| 198     | Vozlišče za recikliranje (I-5.14)   | T   | Dokončanje del v šestih obratih za recikliranje   |
| 200     | Belgijska okrožnica Builds Back (I-5.15)  | M   | Zaključek ukrepov za ozaveščanje in informiranje MSP ter krožnih projektov  |
| 202     | Uvedba krožnega gospodarstva v Valoniji (I-5.16)                                  | T   | Zaključek projektov za spodbujanje krožnega gospodarstva v Valoniji   |
| 215     | Obnova socialnih stanovanj – WAL (I-7.04)   | T   | Sončni paneli in toplotne črpalke v socialnih stanovanjih   |
| 218     | Varčevanje z energijo v javnih stavbah – VLA (I-7)                                | T   | Energetsko učinkovita prenova javnih stavb  |
| 222     | Infrastruktura za uvoz energije (I-7.12)  | T   | Zaključek projektov, dodeljenih v okviru razpisov za projekte   |
| 224     | Poziv k razogljčenju industrije (I-7.13)  | T   | Zaključek projektov, dodeljenih v okviru razpisov za projekte   |
| 225     | Poziv k podnebnim ukrepom v kmetijstvu (I-7.14)                                   | T   | Zaključek projektov, dodeljenih v okviru razpisov za zbiranje predlogov   |
| 234     | Optimizacija distribucije energije (I-7.17)                                       | M   | Zaključek projektov   |
| 236     | Razpis za inovativne pobude za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov (I-7.18) | M   | Zaključek projektov   |
| 237     | Odprava ovir za energijo iz obnovljivih virov (I-7.19)                            | M   | Zaključek projektov   |
| 238     | Odprava ovir za energijo iz obnovljivih virov (I-7.19)                            | M   | Začetek veljavnosti uredbe  |
| 242     | Ekologizacija avtobusnega voznega parka – BCR (I-7.21)                            | T   | Električni avtobusi v uporabi   |
| 243     | Polnilne postaje – FED (I-7.22)   | M   | Uvedba dvosmernih polnilnih postaj  |
| 244     | Javna osvetlitev z LED – VLA (I-7.23)   | T   | Vgrajena osvetlitev LED   |
| 245     | Učinkovito železniško omrežje – FED (I-7.24)                                      | T   | Elektrifikacija železniških prog  |
| 247     | Nuklearna medicina – teranostični pristop (I-5.08a)                               | M   | Zaključen razvoj na področju raziskav in razvoja  |

| Seq. nb       | Ime ukrepa                 | M/T | Ime                                       |
|---------------|----------------------------|-----|---|
| 249           | MSPLD – KRMLJENJE (I-5.18) | M   | Vzpostavljena je industrijska talilna peč |
| Znesek obroka |                            |     | 758818024 EUR                             |

## 2. Posojilo

Obroki iz člena 3(2) se organizirajo na naslednji način:

Prvi obrok (posojila):

| Seq. nb       | Ime ukrepa                        | M/T | Ime                                 |
|---------------|-----------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 54b           | Digitalizacija SPF (I-2.05)[L]    | M   | Zahteve so opredeljene              |
| 239           | Energetski otok na morju (I-7.20) | M   | Dokončanje FEED in okoljskih študij |
| Znesek obroka |                                   |     | 48036364 EUR                        |

Drugi obrok (posojila):

| Seq. nb       | Ime ukrepa                        | M/T | Ime  |
|---------------|-----------------------------------|-----|--|
| 226           | Hrbtenica za H2 (I-7.15)[L]       | M   | Sprejetje naložbenega načrta za hrbtenično infrastrukturo za vodik |
| 240           | Energetski otok na morju (I-7.20) | M   | Pridobljena okoljska dovoljenja za energetski otok                 |
| Znesek obroka |                                   |     | 48036364 EUR   |

Tretji obrok (posojila):

| Seq. nb       | Ime ukrepa   | M/T | Ime   |
|---------------|--|-----|---|
| 96a           | Kolesarska infrastruktura – Vélo Plus – Zvezna država (I-3.03b)[L] | M   | Začetek vseh projektov kolesarjenja in hoje |
| Znesek obroka |  |     | 24018181 EUR                                |

Četrty obrok (posojila):

| Seq. nb       | Ime ukrepa   | M/T | Ime   |
|---------------|--|-----|---|
| 55b           | Digitalizacija SPF (I-2.05)[L]                                     | M   | Projekti so zaključeni in izločki delujejo                        |
| 96b           | Kolesarska infrastruktura – Vélo Plus – Zvezna država (I-3.03b)[L] | T   | Nove in prenovljene kolesarske ceste                              |
| 98            | Infrastruktura za kolesarjenje in hojo – Schuman (I-3.04)[L]       | T   | Nov javni prostor za pešce, kolesarje in javni prevoz na Schumanu |
| 241           | Energetski otok na morju (I-7.20)                                  | M   | Zaključek del, povezanih z energetskim otokom                     |
| 227           | Hrbtenica za H2 (I-7.15)[L]  | T   | Gradnja in obratovanje 150 km cevovoda za H2                      |
| 246           | Polnilna infrastruktura za avtobuse – BCR (I-7.25)                 | T   | Nameščena polnilna infrastruktura                                 |
| Znesek obroka |  |     | 144109091 EUR   |