



Brusel 11. února 2025  
(OR. en)

5654/25  
ADD 1

---

---

Interinstitucionální spis:  
2025/0007(NLE)

---

---

ECOFIN 85  
UEM 42  
FIN 101

### POZNÁMKA

---

Odesílatel:	Generální sekretariát Rady
Příjemce:	Delegace
Č. dok. Komise:	COM(2025) 21 final
Předmět:	PŘÍLOHA PROVÁDĚCÍHO ROZHODNUTÍ RADY, kterým se mění prováděcí rozhodnutí ze dne 13. července 2021 o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Belgie

---

Delegace naleznou připojenu výše uvedenou přílohu pozměňujícího prováděcího rozhodnutí Rady.

## PŘÍLOHA

### ODDÍL 1: REFORMY A INVESTICE V RÁMCI PLÁNU PRO OŽIVENÍ A ODOLNOST

#### 1. POPIS REFORM A INVESTIC

##### A. SLOŽKA 1.1: RENOVACE

Tato složka belgického plánu pro oživení a odolnost se zaměřuje na renovaci soukromých a veřejných budov. Hlavním cílem složky je renovovat stávající fond budov a zvýšit jeho energetickou účinnost a účinnost zdrojů. Patří mezi ně zejména veřejné budovy, sociální infrastruktura a obytné bydlení a obecněji budovy s nižší energetickou účinností. Tato složka proto přispívá ke snížení emisí skleníkových plynů, zvyšování pracovních příležitostí a růstu v oblasti udržitelné výstavby, jakož i k sociální odolnosti prostřednictvím snížení účtů za energii.

Tato složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.3, v němž se Belgie vyzývá, aby zaměřila hospodářskou politiku související s investicemi *mimo jiné* na nízkouhlíkovou a energetickou transformaci.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

##### **A.1. Popis reform a investic pro nevratnou finanční podporu**

###### **Reforma R-1.01: „Zlepšený režim energetických dotací“ Vlámského regionu**

Opatření se skládá ze tří dílčích reform a tří dílčích investic, jejichž celkovým cílem je poskytnout účinnější pobídky k renovacím a urychlit soukromé investice do energetické účinnosti ve Vlámku. První dílčí reforma sestává z i) vytvoření jediného kontaktního místa, jednotného regionálního mechanismu, který umožňuje poskytování dotací na energetickou účinnost domácností a soukromých renovací energie z obnovitelných zdrojů, které realizují dodavatelé budov od července 2022. Dílčí reforma ii) obsahuje revizi grantového systému energetických štítků na podporu energeticky účinných renovací. Dílčí reforma iii) obsahuje revizi režimu podpory renovace domácích baterií a inteligentních řídicích zařízení pro tepelná čerpadla, elektrické kotle a elektrické akumulární vytápění. Tyto tři dílčí reformy vstoupí v platnost dne 1. dubna 2022. Reforma bude doprovázena třemi dílčími investicemi v rámci investice 1A: i) dotace na energetickou účinnost a energii z obnovitelných zdrojů, jakož i dotace cílových skupin na soukromé bydlení, které doprovázejí dílčí reformu(i); II) podpora prostřednictvím grantového programu energetických štítků pro energeticky účinné renovace soukromého bydlení doprovázející dílčí reformu ii); III) granty na domácí baterie na soukromé bydlení, které doprovázejí dílčí reformu iii).

###### **Reforma R-1.02: „Zlepšený program energetických dotací“ regionu hlavního města Bruselu**

Tato reforma spočívá v reformě a sloučení energetických bonusů a prémie za renovaci bydlení do jednotného regionálního mechanismu pro jednotlivce od roku 2022. Díky jednotnému systému budou mít občané jasnější představu o částce, na kterou mají nárok na renovační práce, a zjednoduší

administrativní postupy pro získání finanční podpory prostřednictvím regionálních bonusů. Pouze jeden regionální internetový portál informuje žadatele o dostupném pojistném a pro občany existuje pouze jednotný digitalizovaný postup. Doprovodná investice v rámci investice 1A podporuje energeticky účinné renovace. Nařízení, kterým se reformují režimy energetických grantů na renovace obytných a soukromých budov v regionu hlavního města Bruselu, vstoupí v platnost do 31. března 2022.

#### Reforma R-1.03: „Zlepšený program energetických dotací“ německy mluvícího společenství

Opatření zavede nový systém energetických premií v německy mluvícím Společenství od července 2021. Cílem bonusového projektu je zejména vytvořit pobídky pro provádění opatření na úsporu energie a snížení emisí oxidu uhličitého u stávajících obytných budov v německy mluvícím společenství. Cílem reformy je rozlišovat mezi malými díly, které umožňují zjednodušený přístup k bonusům, a významnými stavebními pracemi, které vyžadují podrobnější administrativní postupy. Nařízení, kterým se reformují režimy energetických dotací na renovace obytných a soukromých budov v německy mluvícím společenství, vstoupí v platnost do 31. března 2022.

#### Investice 1A do „Renovace soukromého a sociálního bydlení“ (I-1A)

Cílem investice je stimulovat energeticky účinnou renovaci soukromého a sociálního bydlení. Investice se uskuteční do 30. června 2025. Investice se skládá z těchto sedmi dílčích opatření:

- Dílčí investice i) související s reformou R-1.01 písm. i): dotace na energetickou účinnost a energii z obnovitelných zdrojů, jakož i dotace cílových skupin na soukromé bydlení
- Dílčí investice ii) související s reformou R-101 (ii): Podpora energeticky účinné renovace soukromého bydlení prostřednictvím systému energetických štítků
- Dílčí investice iii) související s reformou R-101(iii): Podpora režimu pro grant na domácí baterie pro soukromé bydlení.
- Dílčí investice související s reformou R-1.02: „Zlepšený program energetických dotací“ regionu hlavního města Bruselu
- Investice I-1.01: „Renovace sociálního bydlení“ Vlámského regionu
- Investice I-1.02: „Renovace sociálního bydlení“ regionu hlavního města Bruselu
- Investice I-1.03: „Renovace sociálního bydlení“ Německojazyčného společenství

#### Investice I-1.01: „Renovace sociálního bydlení“ Vlámského regionu

Cílem opatření je stimulovat a urychlit energetickou renovaci sociálního bydlení zvýšením podpory z Vlámského klimatického fondu pro společnosti sociálního bydlení a Vlámský fond pro bydlení. Renovace sociálního bydlení sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.

#### Investice I-1.02: „Renovace sociálního bydlení“ regionu hlavního města Bruselu

Toto opatření přispívá k financování renovace sociálního bydlení v Bruselu. Renovace sociálního bydlení sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.

#### Investice I-1.03: „Renovace sociálního bydlení“ Německojazyčného společenství

Opatření spočívá v podpoře víceletého programu renovací v německy mluvící komunitě. Opatření podpoří německy mluvící kapitálovou účast Společenství ve společnosti sociálního bydlení „Öffentliche Wohnungsbaugesellschaft Ostbelgien“, která umožní realizaci investičního programu sociálního bydlení. Renovace sociálního bydlení sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.

#### Investice 1B „Renovace veřejných budov“ (I-1B)

Cílem investice je renovovat a zlepšit energetickou účinnost veřejných budov. Investice musí být provedena do 30. června 2026. Investice se skládá z těchto osmi dílčích opatření:

- Investice I-1.04: „Renovace veřejných budov“ spolkového státu
- Investice I-1.05: „Renovace veřejných budov“ Vlámského regionu
- Investice I-1.07: „Renovace veřejných budov – místní orgány a sport“ Valonského regionu
- Investice I-1.08: „Renovace veřejných budov“ regionu hlavního města Bruselu
- Investice I-1.09: „Renovace veřejných budov – školy“ Francouzského společenství
- Investice I-1.10: „Renovace veřejných budov – sport a IPPJ“ Francouzského společenství
- Investice I-1.11: „Renovace veřejných budov – univerzity“ Francouzského společenství
- Investice I-1.12: „Renovace veřejných budov – kultura“ Francouzského společenství

#### Investice I-1.04: „Renovace veřejných budov“ spolkového státu

Investiční opatření spočívá v energeticky účinné renovaci budovy bruselské burzy. Tato renovace může být rovněž podporována z jiných fondů EU. Energeticky účinné renovace podporované z Nástroje pro oživení a odolnost a uvedené v objednávce sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2024.

#### Investice I-1.05: „Renovace veřejných budov“ Vlámského regionu

Investiční opatření spočívá ve zvýšení investic do renovace fondu budov s cílem urychlit energetickou renovaci veřejných budov. Podpora se poskytuje prostřednictvím Vlámské energetické společnosti (Vlaams Energiebedrijf), která působí jako centrální zadavatel a poskytovatel služeb pro jiné veřejné služby (zejména ústřední správu) v oblasti energetických služeb. Opatření zahrnuje i) přímé podpůrné akce ve formě energeticky účinných prací a ii) nepřímé podpůrné akce, jako jsou energetické audity. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-1.07: „Renovace veřejných budov – místní orgány a sport“ Valonského regionu

Cílem opatření je zlepšit energetickou náročnost i) veřejných budov místních orgánů a ii) sportovní infrastruktury ve Valonském regionu. Podpora se uděluje prostřednictvím výzvy k podávání přihlášek otevřené místním orgánům a způsobilým sportovním strukturám. Renovace veřejných budov místních orgánů sníží spotřebu primární energie v průměru alespoň o 30 %, jak je definováno v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-1.08: „Renovace veřejných budov“ regionu hlavního města Bruselu

Investiční opatření se skládá ze dvou částí. Zaprvé vytvoření jednotného kontaktního místa (spravovaného SIBELGA, provozovatelem distribuční sítě elektřiny a zemního plynu v bruselském

regionu v rámci závazku veřejné služby) s cílem usnadnit a urychlit rozsáhlé energetické renovace veřejných budov místních a regionálních orgánů v Bruselu. Nařízení o elektřině, které vymezuje poslání veřejné služby společnosti Sibelga, včetně provozu jednotného kontaktního místa pro veřejné renovace v Bruselu, vstoupí v platnost dne 1. února 2022. Za druhé, energetické dotace na vybrané veřejné renovační práce. Opatření sníží spotřebu primární energie v průměru alespoň o 30 %, jak je definováno v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-1.09: „Renovace veřejných budov – školy“ Francouzského společenství

Investiční opatření podporuje i) investiční plán do školních budov ve vlastnictví Francouzského společenství a ii) prostřednictvím výzvy k předkládání projektů grantovou podporu na renovaci školních budov ve vzdělávacích sítích dotovaných francouzským společenstvím. Nejméně 85 % výstavby nových budov musí dosáhnout spotřeby primární energie, která je nejméně o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-1.10: „Renovace veřejných budov – sport a IPPJ“ Francouzského společenství

Toto investiční opatření podporuje i) renovaci sportovní infrastruktury a ii) renovaci zařízení určených pro mládež (instituce Publiques de Protection de la Jeunesse – IPPJ). Při výstavbě nových budov se dosáhne spotřeby primární energie, která je alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, vnitrostátní směrnice). Renovace stávajících budov sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-1.11: „Renovace veřejných budov – univerzity“ Francouzského společenství

Investiční opatření poskytuje podporu prostřednictvím výzvy k předkládání projektů na energeticky účinnou renovaci budov univerzit dotovaných francouzským společenstvím. Nejméně polovina renovačních prací, měřeno v m<sup>2</sup>, musí v průměru snížit alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-1.12: „Renovace veřejných budov – kultura“ Francouzského společenství

Cílem investičního opatření je energeticky účinná renovace veřejných kulturních budov ve Francouzském společenství. Opatření se skládá ze dvou částí: i) energetická renovace kulturní infrastruktury patřící francouzskému společenství a ii) granty na projekty energetické renovace kulturní infrastruktury, která není ve vlastnictví Francouzského společenství (např. infrastruktura ve vlastnictví místních orgánů), udělené na základě výzvy k předkládání projektů. Nejméně polovina renovačních prací, měřeno v m<sup>2</sup>, musí snížit spotřebu primární energie v průměru alespoň o 30 %, jak je definováno v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

## A.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Poř. Pozn	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
1	Zdokonalený energetický grantový režim ve Vlámském regionu (R-1.01)	M	Lepší režimy dotací v oblasti energetiky ve Vlámsku	Zveřejnění v Úředním věstníku	—	—	—	ČTVRT LETÍ 1	2022	Přijetí nové právní úpravy vlámskou vládou/parlamentem s cílem poskytnout účinnější pobídky k urychlení soukromých investic do energetické účinnosti: i) vytvoření jednotného kontaktního místa pro obytné a soukromé renovace související s energetickou účinností a energií z obnovitelných zdrojů, které budou provádět dodavatelé budov v rámci jednotného regionálního mechanismu, ii) revize grantového systému energetických štítků a iii) zavedení systému pro domácí baterie a inteligentní kontrolní zařízení.
2	Zdokonalený grantový program v oblasti energetiky v regionu hlavního města Bruselu (R-1.02)	M	Vstup v platnost nového nařízení o grantových režimech v oblasti energetiky v Bruselu	Ustanovení zákona o vstupu nového nařízení v platnost	—	—	—	ČTVRT LETÍ 1	2022	Vstup v platnost nařízení o reformě režimů energetických dotací na renovace obytných a soukromých budov v regionu hlavního města Bruselu.
3	Zdokonalený energetický grantový program	M	Vstup v platnost nového nařízení o režimech energetických	Ustanovení zákona o vstupu nového	—	—	—	ČTVRT LETÍ 1	2022	Vstup v platnost nařízení o reformě režimů energetických dotací na renovace obytných a soukromých budov v německy mluvícím společenství.

Poř. Pozn	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	německy mluvícího společenství (R-1.03)		dotací v německy mluvícím společenství.	nařízení v platnost						
5	Renovace soukromého a sociálního bydlení (I-1A)	T	Renovace soukromého bydlení a sociálního bydlení (krok 1)		Obydlí	0	64 112	ČTVRT LETÍ	2023	<p>Renovováno 64112 obytných domů (soukromé a sociální bydlení).</p> <p>Tento cíl je orientačně rozdělen na následující dílčí cíle, kterých nemusí být dosaženo jednotlivě za předpokladu, že je dosaženo výše uvedených úrovní renovací:</p> <p><u>Soukromé bydlení:</u></p> <p>i) Vlámský region (R-1.01, dotace na energetickou účinnost a energii z obnovitelných zdrojů): 49500 obydlí.  větvníci Vlámský region (R-1.01, energetický grantový režim pro energeticky účinnou renovaci): 7560 bytů  III) Region hlavního města Bruselu (R-1.02): 2341 obydlí</p> <p><u>Sociální bydlení:</u></p> <p>i) Vlámský region (I-1.01): 4 010 jednotek sociálního bydlení  větvníci Region Brusel (I-1.02): 701 jednotek sociálního bydlení</p>

Poř. Pozn	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										Renovace 4 711 jednotek sociálního bydlení sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.
6	Renovace soukromého a sociálního bydlení (I-1A)	T	Renovace soukromého bydlení a sociálního bydlení (krok 2)		Obydlí	64 112	131 732	ČTVRT LETÍ	2024	<p>Dalších 67620 renovovaných obytných domů (soukromé a sociální bydlení).</p> <p>Tento cíl je orientačně rozdělen na následující dílčí cíle, kterých nemusí být dosaženo jednotlivě za předpokladu, že je dosaženo výše uvedených úrovní renovací:</p> <p><u>Soukromé bydlení:</u></p> <p>i) Vlámský region (R-1.01, dotace na energetickou účinnost a energii z obnovitelných zdrojů): 66150 obydlí. větvníci Region hlavního města Bruselu (R-1.02): 1004 obydlí</p> <p><u>Sociální bydlení:</u></p> <p>i) Region Brusel (I-1.02): 427 jednotek sociálního bydlení větvníci Německy mluvící společenství (I-1.03): 39 jednotek sociálního bydlení Renovace 466 jednotek sociálního bydlení sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby</p>



Poř. Pozn	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.
7	Renovace soukromého a sociálního bydlení (I-1A)	T	Renovace soukromého bydlení a sociálního bydlení (krok 3)		Obydlí	131 732	198 108	ČTVRT LETÍ	2025	<p>Dalších 66376 renovovaných obytných domů (soukromé a sociální bydlení).</p> <p>Tento cíl je orientačně rozdělen na následující dílčí cíle, kterých nemusí být dosaženo jednotlivě za předpokladu, že je dosaženo výše uvedených úrovní renovací:</p> <p><u>Soukromé bydlení:</u> i) Vlámský region (R-1.01, dotace na energetickou účinnost a energii z obnovitelných zdrojů): 66150 obydlí.</p> <p><u>Sociální bydlení:</u> i) Region Brusel (I-1.02): 197 jednotek sociálního bydlení větvníci Německy mluvící společenství (I-1.03): 29 jednotek sociálního bydlení Renovace 226 jednotek sociálního bydlení sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.</p>

Poř. Pozn	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
9	Renovace soukromého a sociálního bydlení (R-1.01 bod iii))	T	Udělování grantů na domácí baterie a inteligentní kontrolní zařízení ve Vlámku		Granty uděleny	0	8 460	ČTVRT LETÍ	2023	Granty udělené na domácí baterie pro soukromé bydlení ve Vlámku od 2. čtvrtletí 2021.
11	Renovace veřejných budov (I-1.08)	M	Úprava nařízení o elektřině s cílem zavést jednotné kontaktní místo pro renovace	Zveřejnění nařízení o elektřině v Úředním věstníku				ČTVRT LETÍ 1	2022	Vstup v platnost nařízení o elektřině, které vymezuje poslání veřejné služby Sibelga, včetně provozu jednotného kontaktního místa pro veřejné renovace v Bruselu.
12	Renovace veřejných budov (I-1B)	T	Renovace veřejných budov (krok 1)		m <sup>2</sup>	0	4 500	ČTVRT LETÍ	2024	Federální stát (I-1.04): 4 500 m <sup>2</sup> renovovaných veřejných budov, včetně 2 610 m <sup>2</sup> snižujících v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definováno v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.
13	Renovace veřejných budov (I-1B)	T	Renovace veřejných budov (krok 2)		m <sup>2</sup>	4 500	256 690	ČTVRT LETÍ	2025	Dalších 252 190 m <sup>2</sup> renovovaných veřejných budov, včetně 20 477 m <sup>2</sup> snižujících v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definováno v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.

Poř. Pozn	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>Tento cíl je orientačně rozdělen na následující dílčí cíle, které nemusí být dosaženy jednotlivě za předpokladu, že je dosaženo výše uvedených celkových úrovní renovací:</p> <p>i) <u>Federální stát</u> (I-1.04): 6 300 m<sup>2</sup>, z čehož 3 654 m<sup>2</sup> sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.</p> <p>větevnicki <u>Vlámský region</u> (I-1.05): 157 245 m<sup>2</sup>.</p> <p>III) <u>Valonský region</u> (I-1.07): 16 824 m<sup>2</sup>.</p> <p>IV) <u>Francouzské společenství</u> (I-1.09, I-1.10, I-1.11, I-1.12): 71 821 m<sup>2</sup>, z čehož 16 823 m<sup>2</sup> sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.</p>
14	Renovace veřejných budov (I-1B)	T	Renovace veřejných budov (krok 3)		m <sup>2</sup>	256 690	694 470	ČTVRT LETÍ	2026	<p>Dalších 437 780 m<sup>2</sup> renovovaných veřejných budov, včetně 163 006 m<sup>2</sup> snižujících v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definováno v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov, a výstavby 126 212 m<sup>2</sup> nových budov dosahujících spotřeby primární energie, která je alespoň o 20 % nižší než požadavek na</p>

Poř. Pozn	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie).</p> <p>Tento cíl je orientačně rozdělen na následující dílčí cíle, které nemusí být dosaženy jednotlivě za předpokladu, že je dosaženo výše uvedených celkových úrovní renovací:</p> <p>i) <u>Vlámský region</u> (I-1.05): 78 040 m<sup>2</sup>.</p> <p>větevnickí <u>Valonský region</u> (I-1.07): 170 282 m<sup>2</sup>, z čehož 102 984 m<sup>2</sup> sníží spotřebu primární energie v průměru alespoň o 30 %, jak je definováno v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.</p> <p>III) <u>Region hlavního města Bruselu</u> (I-1.08): 27 724 m<sup>2</sup> sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.</p> <p>IV) <u>Francouzské společenství</u> (I-1.09, I-1.10, I-1.11, I-1.12): 161 734 m<sup>2</sup>, z čehož 32 298 m<sup>2</sup> sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov. Výstavba 126 212 m<sup>2</sup> nových budov musí dosáhnout spotřeby primární energie, která je nejméně o 20 % nižší než požadavek</p>

Poř. Pozn	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie).

## **B. SLOŽKA 1.2: VZNIKAJÍCÍ ENERGETICKÉ TECHNOLOGIE**

Cílem této složky belgického plánu pro oživení a odolnost je poskytnout silný impuls technologickému vývoji na podporu transformace energetiky s cílem dále snížit emise CO<sub>2</sub>, s důrazem na integraci systému a dekarbonizaci průmyslu.

Tato složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.3, v němž se Belgie vyzývá, aby zaměřila hospodářskou politiku související s investicemi *mimo jiné* na nízkouhlíkovou a energetickou transformaci a výzkum a inovace, jakož i na doporučení pro jednotlivé země č. 2020.3 s cílem předsunout veřejné investiční projekty ve pokročilé fázi připravenosti.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **B.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### Reforma R-1.04: „Regulační rámec pro<sub>trh</sub> H<sub>2</sub>“

Reforma sestává z nezbytných kroků, které umožní legislativní revize zaměřené na vytvoření podrobnějšího regulačního rámce pro fungování trhu H<sub>2</sub> zahrnující témata, jako je dohled, nediskriminační přístup k dopravním sítím a stanovení poplatků za přístup k síti. Pro přepravu okruhu<sub>2</sub> vstoupí nové právní předpisy přijaté vládou (vládami) v platnost do 1. ledna 2024.

#### Reforma R-1.05: „Regulační rámec pro trh s CO<sub>2</sub> ve Vlámsku“ Vlámského regionu

Reforma sestává z nezbytných kroků, které umožní legislativní revize zaměřené na vytvoření podrobnějšího regulačního rámce pro fungování trhů s CO<sub>2</sub>, zahrnující témata, jako je dohled, nediskriminační přístup k dopravním sítím a stanovení poplatků za přístup k síti. Nové právní předpisy přijaté vládou Vlámského regionu vstoupí v platnost do 1. ledna 2024.

#### Reforma R-1.06: „Regulační rámec pro trh s CO<sub>2</sub> ve Valonsku“ Valonského regionu

Reforma sestává z nezbytných kroků, které umožní legislativní revize zaměřené na vytvoření podrobnějšího regulačního rámce pro fungování trhů s CO<sub>2</sub>, zahrnující témata, jako je dohled, nediskriminační přístup k dopravním sítím a stanovení poplatků za přístup k síti. Nové právní předpisy přijaté vládou Valonského regionu vstoupí v platnost do 1. ledna 2024.

Následující tři opatření na federální, vlámské a valonské úrovni se zaměřují na „Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku“.

#### Investice I-1.15: „Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku“ spolkového státu

Federální opatření podporuje různé demonstrační projekty týkající se výroby a používání vodíku v pravomoci federální vlády. Cílem je stimulovat inovativní projekty s vysokým potenciálem urychlit transformaci energetiky, aby dosáhly vyspělosti a rozšířily se pro komerční využití. Projekty se vybírají prostřednictvím výzvy k předkládání projektů, která se vztahuje na demonstrační zařízení na výrobu zeleného a nízkouhlíkového vodíku, jakož i na používání vodíku, například v plavidlech, pokud projekty spadají do pravomoci federální vlády. Pokud jde o demonstrační zařízení na výrobu zeleného a nízkouhlíkového vodíku, výzva je otevřená pro všechny technologie s nulovými emisemi z procesů, jako je elektrolýza poháněná elektřinou z obnovitelných zdrojů nebo pyrolýza metanu.

Část nákladů na tuto investici podpoří Nástroj pro oživení a odolnost. Tato investice může rovněž získat podporu z jiných programů nebo nástrojů Unie na náklady, které nejsou z Nástroje pro oživení a odolnost podporovány.

#### Investice I-1.16: „Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku“ Vlámského regionu

Cílem tohoto opatření je podpořit přechod k udržitelnému vodíkovému průmyslu ve Vlámsku prostřednictvím investic a financování projektů. Financování z velké části podpoří portfolio projektů, které, stejně jako plánovaný širší přeshraniční významný projekt společného evropského zájmu (IPCEI)<sup>1</sup>, jehož nedílnou součástí je, je zaměřeno na rozvoj průmyslového hodnotového řetězce směrem k výrobě, přepravě, skladování vodíku a souvisejícím aplikacím. Mimo portfolio významných projektů společného evropského zájmu jsou zahrnuty i další projekty se zaměřením na vodík, většinou jak v oblasti výzkumu a vývoje, tak v oblasti investičních projektů.

#### Investice I-1.17: „Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku“ Valonského regionu

Cílem tohoto valonského opatření je snížit uhlíkovou stopu průmyslu, dopravy a stavebnictví prostřednictvím financování projektů a investic. Skládá se z řady soudržných dílčích projektů (většinou v oblasti výzkumu a vývoje a prvního průmyslového vývoje) pokrývajících celý hodnotový řetězec výroby zeleného vodíku, jakož i z rozvoje různých aplikací vodíku jako nosiče energie a přizpůsobení zařízení (např. motorů), které umožňují používání a zhodnocení vodíku. Tento projekt je součástí plánovaného přeshraničního projektu významného<sup>2</sup> projektu společného evropského zájmu v oblasti vodíku.

#### Investice I-1.18: „Rozvoj nízkouhlíkového průmyslu“ Valonského regionu

Investiční opatření podporuje různé projekty zaměřené na snižování emisí CO<sub>2</sub> vznikajících v důsledku spotřeby energie a emisí z průmyslových procesů. Provádí se prostřednictvím výzvy k předkládání projektů partnerství v oblasti výzkumu a vývoje, jejichž cílem je uvést technologie na úroveň (před)průmyslových demonstrací nebo pilotních verzí v těchto oblastech: elektrifikace průmyslových procesů, výroba vodíku elektrolýzou, přímé používání vodíku v průmyslových aplikacích, zachycování a koncentrace emisí CO<sub>2</sub> a dekarbonizace procesů výroby amoniaku.

---

<sup>1</sup> Na významné projekty společného evropského zájmu se vztahuje oznamovací povinnost a povinnost zdržet se jednání podle čl. 108 odst. 3 Smlouvy o fungování Evropské unie. Výběr a specifika navrhovaných projektů mohou vyžadovat úpravy, aby byl zajištěn soulad s platnými pravidly.

<sup>2</sup> Viz poznámka č. 1.

## **B.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
15	Regulační rámec pro trh s vodíkem (R-1.04)	M	Vstup v platnost nových nebo pozměněných právních předpisů a souvisejících předpisů s cílem umožnit rozvoj trhu s vodíkem	Zveřejnění nových nebo pozměněných právních předpisů a souvisejících předpisů (Úřední věstník)				ČTVRT LETÍ 1	2024	Vstup v platnost nových nebo pozměněných právních předpisů s cílem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- umožnit rozvoj trhu s vodíkem 2,</li> <li>- zahrnuje témata, jako je dohled, nediskriminační přístup a sazby.</li> </ul>
15a	Regulační rámec pro trh s CO2 ve Vlámsku (R-1.05)	M	Vstup v platnost nových nebo pozměněných vyhlášek a souvisejících předpisů s cílem umožnit rozvoj trhu s CO2 ve Vlámsku	Zveřejnění nových nebo pozměněných vyhlášek a souvisejících nařízení (Úřední věstník)				ČTVRT LETÍ 1	2024	Vstup v platnost nových nebo pozměněných vyhlášek na vlámské úrovni s cílem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- umožnit rozvoj trhu s CO2,</li> <li>- zahrnuje témata, jako je dohled, nediskriminační přístup a sazby.</li> </ul>
15b	Regulační rámec pro trh	M	Vstup v platnost	Zveřejnění nových nebo				ČTVRT LETÍ 1	2024	Vstup v platnost nových nebo pozměněných vyhlášek na valonské úrovni s cílem:



Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	s CO2 ve Valonsku (R-1.06)		nových nebo pozměněných vyhlášek a souvisejících předpisů s cílem umožnit rozvoj trhu s CO2 ve Valonsku	pozměněných vyhlášek a souvisejících nařízení (Úřední věstník)						<ul style="list-style-type: none"> <li>- umožnit rozvoj trhu s CO2,</li> <li>- zahrnuje témata, jako je dohled, nediskriminační přístup a sazby.</li> </ul>
18	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.15)	M	Zadávání zakázek v rámci výzvy k předkládání projektů	Písemné oznámení o zadání zakázky úspěšným zájemcům				ČTVRT LETÍ	2022	Oznámení o zadání zakázek v celkové hodnotě nejméně 27 000 000 EUR úspěšným zájemcům v rámci výzvy k předkládání projektů „Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (federální úroveň). Projekty se vybírají prostřednictvím výzvy k předkládání projektů, která se vztahuje na demonstrační zařízení na výrobu čistého vodíku, jakož i na používání vodíku, například v plavidlech, pokud projekty spadají do pravomoci federální vlády. Pokud jde o demonstrační zařízení na výrobu čistého vodíku, výzva je otevřena pro všechny technologie s nulovými emisemi z procesů, jako je elektrolýza poháněná elektřinou z obnovitelných zdrojů, pyrolýza.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>Výzva k předkládání projektů v oblasti výzkumu a inovací musí splňovat tyto podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Výzkum a inovace se zaměřují výhradně nebo primárně na možnosti s nízkým dopadem (např. výroba vodíku z obnovitelných zdrojů nebo jiné environmentální inovace s nulovými emisemi) nebo</li> <li>— Výzkum a inovace jsou zaměřeny na zlepšení technologie „nejlepší ve třídě“ (jako jsou technologie s nejomezenějším dopadem (nikoli však s nulovým/nízkým dopadem) z těch, které jsou v současné době k dispozici), a jsou zavedena vhodná doprovodná opatření, aby se zabránilo efektu uzamčení (opatření umožňující zavádění technologií s nízkým dopadem nebo jejich rozvoj); nebo</li> <li>— Výsledky procesu výzkumu a inovací jsou na úrovni jejich použití technologicky neutrální (tj. mohou být použity u všech dostupných technologií).</li> <li>— Jakákoli elektřina použitá v projektech je zeleného původu (např. s využitím OZE-e) nebo je založena na ekologických smlouvách o prodeji.</li> </ul>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										Částky poskytnuté z jiných programů nebo nástrojů Unie se do této částky nezapočítávají.
19	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.15)	M	Zadávání zakázek v rámci druhé výzvy k předkládání projektů	Písemné oznámení o zadání zakázky úspěšným zájemcům				ČTVRT LETÍ	2024	<p>Zadávání zakázek v rámci druhé výzvy k předkládání projektů „Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (federální úroveň). Projekty se vybírají prostřednictvím výzvy k předkládání projektů, která se vztahuje na demonstrační zařízení na výrobu čistého vodíku, jakož i na používání vodíku, například v plavidlech, pokud projekty spadají do pravomoci federální vlády. Pokud jde o demonstrační zařízení na výrobu čistého vodíku, výzva je otevřena pro všechny technologie s nulovými emisemi z procesů, jako je elektrolyza poháněná elektřinou z obnovitelných zdrojů, pyrolýza.</p> <p>Výzva k předkládání projektů v oblasti výzkumu a inovací musí splňovat tyto podmínky: — Výzkum a inovace se výhradně nebo primárně zaměřují na možnosti s nízkým dopadem (např. výroba vodíku z</p>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>obnovitelných zdrojů nebo jiné environmentální inovace s nulovými emisemi), nebo</p> <p>— Výzkum a inovace jsou zaměřeny na zlepšení technologie „nejlepší ve třídě“ (jako jsou technologie s nejomezenějším dopadem (nikoli však s nulovým/nízkým dopadem) z těch, které jsou v současné době k dispozici), a jsou zavedena vhodná doprovodná opatření, aby se zabránilo efektu uzamčení (opatření umožňující zavádění technologií s nízkým dopadem nebo jejich rozvoj); nebo</p> <p>— Výsledky procesu výzkumu a inovací jsou na úrovni jejich použití technologicky neutrální (tj. mohou být použity u všech dostupných technologií).</p> <p>— Jakákoli elektřina použitá v projektech je zeleného původu (např. s využitím OZE-e) nebo je založena na ekologických smlouvách o prodeji.</p>
20	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.15)	M	Projekty financované v rámci výzev k předkládání projektů	Platby na projekty, kterým byla udělena podpora				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025	Nejméně 45 000 000 EUR se vyplatí na projekty udělené v rámci výzvy k předkládání projektů „Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku“ (federální úroveň).

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										Částky poskytnuté z jiných programů nebo nástrojů Unie se do této částky nezapočítávají.
21	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.16)	M	Zadávání zakázek na projekty významných projektů společného evropského zájmu v oblasti vodíku	Písemné oznámení o zadání zakázky úspěšným zájemcům				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2022	<p>Zadání zakázek na projekty významných projektů společného evropského zájmu v oblasti vodíku (definované jako projekty, které jsou předmětem oznámení o významných projektech společného evropského zájmu) v rámci opatření „Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku“ (Vlámsko). Jsou vyloučeny z vybraných projektů: všechny činnosti v rámci systému obchodování s emisemi (ETS) s předpokládanými emisemi ekvivalentu CO<sub>2</sub>, které nejsou podstatně nižší než příslušné referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek.</p> <p>Vybrané výzkumné a inovační projekty musí splňovat tyto podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Výzkum a inovace se výhradně nebo primárně zaměřují na možnosti s nízkým dopadem (např. výroba vodíku z</li> </ul>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>obnovitelných zdrojů nebo jiné environmentální inovace s nulovými emisemi), nebo</p> <p>— Výzkum a inovace jsou zaměřeny na zlepšení technologie „nejlepší ve třídě“ (jako jsou technologie s nejomezenějším dopadem (nikoli však s nulovým/nízkým dopadem) z těch, které jsou v současné době k dispozici), a jsou zavedena vhodná doprovodná opatření, aby se zabránilo efektu uzamčení (opatření umožňující zavádění technologií s nízkým dopadem nebo jejich rozvoj); nebo</p> <p>— Výsledky procesu výzkumu a inovací jsou na úrovni jejich použití technologicky neutrální (tj. mohou být použity u všech dostupných technologií).</p> <p>— Jakákoli elektřina použitá v projektech je zeleného původu (např. s využitím OZE-e) nebo je založena na ekologických smlouvách o prodeji.</p>
22	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.16)	M	Zadávání zakázek na projekty v oblasti vodíku, které nejsou významnými	Písemné oznámení o zadání zakázky úspěšným zájemcům				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2022	Zadávání zakázek na další projekty v oblasti vodíku, které nejsou významnými projekty společného evropského zájmu. Jsou vyloučeny z vybraných projektů: všechny činnosti v rámci systému obchodování s emisemi (ETS) s předpokládanými emisemi

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
			projekty společného evropského zájmu							<p>ekvivalentu CO<sub>2</sub>, které nejsou podstatně nižší než příslušné referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek.</p> <p>Vybrané výzkumné a inovační projekty musí splňovat tyto podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Výzkum a inovace se výhradně nebo primárně zaměřují na možnosti s nízkým dopadem (např. výroba vodíku z obnovitelných zdrojů nebo jiné environmentální inovace s nulovými emisemi), nebo</li> <li>— Výzkum a inovace jsou zaměřeny na zlepšení technologie „nejlepší ve třídě“ (jako jsou technologie s nejomezenějším dopadem (nikoli však s nulovým/nízkým dopadem) z těch, které jsou v současné době k dispozici), a jsou zavedena vhodná doprovodná opatření, aby se zabránilo efektu uzamčení (opatření umožňující zavádění technologií s nízkým dopadem nebo jejich rozvoj); nebo</li> <li>— Výsledky procesu výzkumu a inovací jsou na úrovni jejich použití technologicky neutrální (tj. mohou být použity u všech dostupných technologií).</li> </ul>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										— Jakákoli elektřina použitá v projektech je zeleného původu (např. s využitím OZE-e) nebo je založena na ekologických smlouvách o prodeji.
23	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.16)	M	Dokončení projektů zadaných v rámci výzvy k podávání nabídek	Závěrečná zpráva o projektu schválena				ČTVRT LETÍ	2026	Dokončení projektů udělených v rámci výzvy k podávání nabídek „Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku“ (Vlámsko), přičemž bylo provedeno 67 500 000 EUR, včetně nové funkční kapacity elektrolýzy vodíku o výkonu 75 MW.
24	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.17)	M	Zadávání zakázek na projekty významných projektů společného evropského zájmu v oblasti vodíku	Písemné oznámení o zadání zakázky úspěšným zájemcům				ČTVRT LETÍ 1	2022	Zadání zakázek na projekty významných projektů společného evropského zájmu v oblasti vodíku (definované jako projekty, které jsou předmětem oznámení o významných projektech společného evropského zájmu) v rámci opatření „Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku“ (Valonsko). Specifikace výzvy k předkládání projektů zajistí vyloučení všech činností v rámci systému obchodování s emisemi (ETS) s předpokládanými emisemi ekvivalentu CO <sub>2</sub> , které nejsou podstatně nižší než příslušné



Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek.</p> <p>Všechny zadávané výzkumné a inovační projekty musí splňovat tyto podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Výzkum a inovace se výhradně nebo primárně zaměřují na možnosti s nízkým dopadem (např. výroba vodíku z obnovitelných zdrojů nebo jiné environmentální inovace s nulovými emisemi), nebo</li> <li>— Výzkum a inovace jsou zaměřeny na zlepšení technologie „nejlepší ve třídě“ (jako jsou technologie s nejomezenějším dopadem (nikoli však s nulovým/nízkým dopadem) z těch, které jsou v současné době k dispozici), a jsou zavedena vhodná doprovodná opatření, aby se zabránilo efektu uzamčení (opatření umožňující zavádění technologií s nízkým dopadem nebo jejich rozvoj); nebo</li> <li>— Výsledky procesu výzkumu a inovací jsou na úrovni jejich použití technologicky neutrální (tj. mohou být použity u všech dostupných technologií).</li> <li>— Jakákoli elektřina použitá v projektech je zeleného původu (např. s využitím OZE-e)</li> </ul>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										nebo je založena na ekologických smlouvách o prodeji.
26	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.17)	M	Dokončení všech projektů významných projektů společného evropského zájmu udělených v rámci výzvy k podávání nabídek	Závěrečná zpráva o projektu schválena				ČTVRT LETÍ	2026	Dokončení všech projektů udělených v rámci výzvy k podávání nabídek „Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku“ (Valonsko), přičemž bylo provedeno 80 000 000 EUR, včetně uvedení do provozu kapacity zelené elektrolýzy o minimálním výkonu 1 MW (včetně infrastruktury).
27	Rozvoj nízkouhlíkového průmyslu (I-1.18)	M	Zadání zakázek	Písemné oznámení o zadání zakázky úspěšným zájemcům				ČTVRT LETÍ	2022	Zadávání zakázek v rámci opatření „Rozvoj nízkouhlíkového průmyslu“. Specifikace výzvy k předkládání projektů zajistí vyloučení všech činností v rámci systému obchodování s emisemi (ETS) s předpokládanými emisemi ekvivalentu CO <sub>2</sub> , které nejsou podstatně nižší než příslušné referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek.  Všechny zadávané výzkumné a inovační projekty musí splňovat tyto podmínky:

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>— Bud' výzkum a inovace výhradně, nebo se primárně zaměřují na možnosti s nízkým dopadem (např. výroba vodíku z obnovitelných zdrojů nebo jiné environmentální inovace s nulovými emisemi), nebo</p> <p>— Výzkum a inovace jsou zaměřeny na zlepšení technologie „nejlepší ve třídě“ (jako jsou technologie s nejomezenějším dopadem (nikoli však s nulovým/nízkým dopadem) z těch, které jsou v současné době k dispozici), a jsou zavedena vhodná doprovodná opatření, aby se zabránilo efektu uzamčení (opatření umožňující zavádění technologií s nízkým dopadem nebo jejich rozvoj); nebo</p> <p>— Výsledky procesu výzkumu a inovací jsou na úrovni jejich použití technologicky neutrální (tj. mohou být použity u všech dostupných technologií).</p> <p>— Jakákoli elektřina použitá v projektech je zeleného původu (např. s využitím OZE-e) nebo je založena na ekologických smlouvách o prodeji.</p>
28	Rozvoj nízkouhlíkov	M	Dokončení projektů zadaných v	Závěrečná zpráva o projektu schválena				ČTVRT LETÍ	2026	Dokončení projektů udělených v rámci výzvy k podávání nabídek „Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku“

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	ého průmyslu (I-1.18)		rámcí výzvy k podávání nabídek							s realizovanými částkami ve výši 30 000 000 EUR, včetně dokončení demonstračního projektu s teoretickým dlouhodobým potenciálem snížení emisí CO2 o 2 miliony tun ročně. Závěrečná zpráva o projektu musí prokázat, že: —Jakákoli elektřina použitá v projektech je zeleného původu (např. s využitím OZE-e) nebo je založena na ekologických smlouvách o prodeji.

### **C. SLOŽKA 1.3: KLIMA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Cílem opatření v rámci této složky belgického plánu pro oživení a odolnost je zachovat a obnovit biologickou rozmanitost zajištěním udržitelného využívání a obnovy lesů, bažin, luk a travních porostů. Opatření v rámci této složky rovněž přispívají k sekvestraci CO<sub>2</sub>. Kromě toho se opatření připravují na dopady změny klimatu zlepšením vodohospodářství a zelené infrastruktury. V důsledku toho se zvýší odolnost vůči suchu a silným srážkám, což bude přínosné pro zemědělství, cestovní ruch, občany a životní prostředí jako celek.

Tato složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.3, v němž se Belgie vyzývá, aby zaměřila hospodářskou politiku související s investicemi mimo jiné na nízkouhlíkovou a energetickou transformaci, jakož i na doporučení pro jednotlivé země č. 2020.3 s cílem zaměřit investice na ekologickou a digitální transformaci.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

#### **C.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

##### Investice I-1.22: „Biologická rozmanitost a přizpůsobení se změně klimatu“ Valonského regionu

Cílem investice je podpořit zachování, obnovu a udržitelné využívání biologické rozmanitosti a ekosystémových služeb, což zlepší kapacitu ukládání uhlíku a odolnost vůči dopadům změny klimatu, jako jsou povodně a sucha. Opatření se skládá ze čtyř dílčích akcí: 1) podporovat obnovu odolných lesů ve veřejné sféře, 2) posílení sítě chráněných oblastí v rámci prioritních opatření na ochranu některých druhů a stanovišť, 3) vytvoření dvou národních parků ve Valonsku a 4) přemýšlení řek a vytváření mokřadů. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

##### Investice I-1.23: „Ekologická defragmentace“ Vlámského regionu

Tyto investice do ekologické defragmentace stávající regionální dopravní infrastruktury přispějí k obnově ekosystémů a rozvoji soudržné přírodní sítě ve Vlámsku. Opatření zahrnuje 15 konkrétních projektů pro ekologické kabely a ekologické tunely (přípravné studie nebo stavební práce). Investice musí být provedena do 30. června 2026.

##### Investice I-1.24: „Modrá dohoda“ Vlámského regionu

Investice do modré dohody jsou součástí většího plánu 80 projektů a opatření zaměřených na lepší připravenost na delší období sucha a častější vlny veder tím, že se problémy sucha řeší strukturálním způsobem. V rámci plánu je podporováno devět dílčích akcí různé povahy, které jsou zaměřeny na různé aktéry, včetně průmyslu, zemědělců a obcí. Akce zahrnují: A) krajinné projekty zaměřené na zmírňování sucha, B) výzkumný program v zemědělství, C) dva projekty týkající se vodních čerpadel a plavebních komor, d) režim podpory vodohospodářství pro společnosti, které investují do inovativních technologií na úsporu vody, F) inovativní projekty v oblasti oběhového využívání vody a digitálního monitorování a inteligentních systémů údajů o vodě, G) provádění přírodně blízkých řešení ve čtyřech vymezených oblastech a I) projekty obnovy mokřadů. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

## C.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
36	Biologická rozmanitost a přizpůsobení se změně klimatu (I-1.22)	T	Uplatňovaná opatření v oblasti hospodaření s půdou (lesy, chráněná oblast) a obnovení probíhajících projektů		hektar	0	1 935	ČTVRT LETÍ	2024	Opatření pro obhospodařování půdy uplatňovaná na 1935 hektarů s cílem zvýšit biologickou rozmanitost a odolnost vůči změně klimatu v lesích a chráněných oblastech a pokrok při přestavbě projektů.
37	Biologická rozmanitost a přizpůsobení se změně klimatu (I-1.22)	T	Provedená opatření v oblasti hospodaření s půdou (lesy a chráněná oblast) a dokončení nových projektů		hektar	1 935	3 735	ČTVRT LETÍ	2026	Opatření pro obhospodařování půdy uplatňovaná na 3735 hektarů s cílem posílit biologickou rozmanitost a odolnost vůči změně klimatu v lesích a chráněných oblastech a dokončit nové projekty.
38	Biologická rozmanitost a přizpůsobení se změně klimatu (I-1.22)	M	Zadávání zakázek na projekty na vytvoření dvou národních parků	Písemné oznámení o zadání zakázky úspěšným zájemcům				ČTVRT LETÍ 1	2023	Zadání zakázek na dva projekty a písemné oznámení zaslané úspěšným uchazečům valonským ministrem životního prostředí v návaznosti na výzvu k předkládání návrhů na dva národní parky o celkové rozloze 10000 až 70000 hektarů.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
39	Biologická rozmanitost a přizpůsobení se změně klimatu (I-1.22)	T	Dokončení dvou projektů pro národní parky		projekty	0	2	ČTVRT LETÍ	2026	Dokončení infrastrukturních prací na dvou národních parcích o celkové rozloze 10000 až 70000 hektarů.
40	Ekologická defragmentace (I-1.23)	T	Dokončení projektů ekologické defragmentace		projekty	0	15	ČTVRT LETÍ	2026	Dokončení infrastrukturních prací u sedmi projektů ekologické defragmentace (např. ekologické kabelovody nebo ekologické tunely) a dokončení osmi projektů zahrnujících pouze přípravné fáze (např. fáze lokalizace a projektování) u osmi budoucích projektů defragmentace.
41	Modrá dohoda (I-1.24)	M	Zahájení projektů na posílení biologické rozmanitosti a/nebo zmírnění dopadů změny klimatu.	Písemný smluvní nebo právní dokument potvrzující začátek				ČTVRT LETÍ	2023	Písemný smluvní nebo právní dokument podepsaný nebo přijatý jako důkaz zahájení 41 ze 46 projektů na posílení biologické rozmanitosti a/nebo zmírnění dopadů změny klimatu, jako je sucho a záplavy: 35 krajinných projektů zaměřených na zmírnění sucha (projekty A v popisu opatření), jeden výzkumný program v zemědělství (B), dva projekty týkající se vodních čerpadel a plavebních komor (C), jeden režim podpory vodního hospodářství (D), dva moduly inteligentních údajů o vodě a projekty v

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										oblasti oběhové vody (F), čtyři oblasti pro řešení inspirovaná přírodou (G) a obnova mokřadů (I).
42	Modrá dohoda (I-1.24)	M	Nákupy půdy za účelem posílení biologické rozmanitosti a/nebo zmírnění dopadů změny klimatu	Titulní listiny				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2023	Dokončený nákup půdy pro projekty obnovy mokřadů (I) a pro oblasti pro řešení inspirovaná přírodou (G) (přibližně 1000 hektarů)
43	Modrá dohoda (I-1.24)	T	Dokončení projektů modré dohody		projekty	0	41	ČTVRT LETÍ	2026	Dokončení 41 ze 46 projektů modré dohody zaměřených na zvýšení odolnosti vůči suchu (A, B, C, D, F, G, I) na 2255 hektarech (A, G, I), čtyři vybudovaná přečerpávací zařízení a čtyři zámkové dveře (C) a včetně dokončení funkční inteligentní sítě pro monitorování vody a projektů v oblasti cirkulační vody (F).



## **D. SLOŽKA 2.1: KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST**

Očekává se, že tato složka belgického plánu pro oživení a odolnost posílí celkovou kybernetickou odolnost a připravenost belgické společnosti na kybernetické krize.

Složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země 2019.3 a 2020.3 s cílem zaměřit investice na digitální transformaci a k doporučením pro jednotlivé země č. 2019.4 a 2020.3 ke zlepšení podnikatelského prostředí.

### **D.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### **Investice I-2.01: „Kybernetická a odolná digitální společnost“ spolkového státu**

Investice sestává z opatření k 1) posílení kybernetických kapacit malých a středních podniků a osob samostatně výdělečně činných prostřednictvím osvětových kampaní v oblasti kybernetické bezpečnosti, internetových stránek nabízejících služby, jako je volná kybernetika s cílem rychle určit oblasti, v nichž lze kybernetickou odolnost zlepšit, a projektů na podporu malých a středních podniků v oblasti kybernetické bezpečnosti, jako je výměna osvědčených postupů, 2) boj proti kybernetické kriminalitě prostřednictvím cílených varování před kybernetickými zranitelnostmi a infekcemi IT pro profesionální uživatele IT (Be Guard), online plug-in umožňující návštěvníkům identifikovat spolehlivost internetových stránek (potvrzené internetové stránky), a on-line dotazník pro hodnocení kybernetické vyspělosti podniků, jakož i doporučení ke zvýšení jejich kybernetické odolnosti (základní zásady v oblasti kybernetické bezpečnosti), 3) boj proti phishingu prostřednictvím aktualizovaných<sup>3</sup> a nových antiphishingových platforem (StopPhishing), 4) zavedení celosvětového rámce pro řízení kybernetické bezpečnosti v rámci odboru zahraničních věcí na základě<sup>4</sup> norem ISO27000 a CIS20 a 5) nabízení služeb kybernetické odolnosti široké belgické veřejnosti spočívající v i) službách pro řešení incidentů v souvislosti s kybernetickými útoky na infrastrukturu IT a systémy soukromých podniků, občané a vládní služby a ii) služby umožňující připisování takových kybernetických útoků (tj. identifikace organizace nebo osoby, která je původcem útoku) v důsledku zvýšených kybernetických kapacit ministerstva obrany, které je centrem odborníků na kybernetickou bezpečnost belgické správy, kde jsou tyto činnosti centralizovány. Vojenské operace nejsou financovány a těžiště opatření je civilní, přičemž služby jsou zaměřeny na ochranu a zvýšení kybernetické odolnosti a kybernetické bezpečnosti společnosti jako celku, tj. soukromých podniků, občanů a vládních služeb. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### **Investice I-2.02: „Kybernetická bezpečnost: 5G“ spolkového státu**

Cílem investice je posílit schopnosti odposlechu soukromé komunikace soudní policií v kontextu 5G v důsledku investic do rozsáhlého a rušivého souboru, systémů pro zachycování zvuku v domech a vozidlech, schopnosti lokalizovat a sledovat vozidla a objekty a systému přenosu snímků získaných během zvláštních vyšetřovacích metod. Tyto investice se přizpůsobí 5G. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

#### **Investice I-2.03: „Kybernetická bezpečnost: Odposlech a ochrana NTSU/CTIF“ spolkového státu**

<sup>3</sup> ISO27000 (známá také jako „ISMS Family of Standards“ nebo „ISO27K“) zahrnuje bezpečnost informací.

normy zveřejněné společně Mezinárodní organizací pro normalizaci (ISO) a Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC).

<sup>4</sup> Nejlepší jsou kritické bezpečnostní kontroly CIS 20 (Centrum pro bezpečnost internetu) pro normy účinné kybernetické obrany. praktické pokyny pro počítačovou bezpečnost.

Investice zavede digitální registr odposlouchávaných soukromých komunikací (Li-Vault) spravovaný Národní jednotkou technické a taktické podpory belgické federální policie pro použití justičním systémem, policií a zpravodajskými službami. Investice se uskuteční do 30. června 2025.

## D.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
44	Kybernetická bezpečnost a odolnost digitální společnosti (I-2.01)	T	Oznámení o zadání osmi veřejných zakázek	Písemné oznámení o ocenění zaslané úspěšným uchazečům	Zadávání veřejných zakázek	0	8	ČTVRT LETÍ	2024	Oznámení o zadání osmi veřejných nabídkových řízení i) ministerstvem hospodářství na dodání internetových stránek, které umožňují malým a středním podnikům a osobám samostatně výdělečně činným provádět bezplatnou kybernetickou kontrolu s cílem rychle určit oblasti, v nichž lze kybernetickou odolnost zlepšit, ii) ministerstvem hospodářství pro každoroční informační kampaň o kybernetické bezpečnosti zaměřenou na malé a střední podniky a osoby samostatně výdělečně činné, iii) střediskem pro kybernetickou bezpečnost za účelem dodání internetového plug-in umožňujícího návštěvníkům identifikovat spolehlivost internetových stránek, iv) střediskem pro kybernetickou bezpečnost za účelem dodání platformy, kde větší malé a střední podniky mohou na základě internetového průzkumu samy posoudit svou kybernetickou vyspělost; v) belgickým federálním telekomunikačním regulačním orgánem pro zavedení antiphishingového řešení pro e-maily, vi) SMS, vii) podvodných

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										volání a viii) podvodných signalizačních zpráv v infrastruktuře telekomunikačních operátorů.
45	Kybernetická bezpečnost a odolnost digitální společnosti (I-2.01)	M	Realizace první osvětové kampaně o kybernetické bezpečnosti	První informační kampaň o kybernetické bezpečnosti zaměřená na malé a střední podniky a osoby samostatně výdělečně činné o rizicích kybernetické odolnosti				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2022	První informační kampaň o kybernetické bezpečnosti zaměřená na malé a střední podniky a osoby samostatně výdělečně činné o rizicích kybernetické odolnosti a zavedení internetových stránek. Tyto internetové stránky nabízejí malým a středním podnikům a osobám samostatně výdělečně činným bezplatnou kybernetiku, aby bylo možné rychle určit oblasti, v nichž lze kybernetickou odolnost zlepšit.
46	Kybernetická bezpečnost a odolnost digitální společnosti (I-2.01)	T	Nástroje ke zvýšení kybernetické odolnosti dostupné široké veřejnosti		Počet nástrojů	0	4	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2024	Široká veřejnost má k dispozici čtyři nástroje zaměřené na zvýšení kybernetické odolnosti, tj. i) BeGuard, ii) ověřené internetové stránky; III) Základní zásady v oblasti kybernetiky a iv) StopPhishing.
47	Kybernetická bezpečnost a odolnost digitální	M	Globální rámec pro řízení kybernetické bezpečnosti v rámci	Zaveden a v platnosti globální rámec pro řízení kybernetické				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2023	V rámci ministerstva zahraničních věcí je v platnosti a prováděn celosvětový rámec pro řízení kybernetické bezpečnosti založený na normách ISO27000 a CIS20.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	společnosti (I-2.01)		ministerstva zahraničních věcí	bezpečnosti v rámci ministerstva zahraničních věcí						
48	Kybernetická bezpečnost a odolnost digitální společnosti (I-2.01)	M	Poskytování služeb kybernetické odolnosti belgické společnosti jako celku ministerstvem obrany	Uvedení platformy pro kybernetickou odolnost ministerstva obrany do provozu a zveřejnění zprávy o kybernetických hrozbách				ČTVRT LETÍ	2026	Schopnosti ministerstva obrany v oblasti kybernetické odolnosti jsou posíleny tak, aby nabízely služby kybernetické odolnosti belgické společnosti jako celku, včetně občanů, podniků a veřejných služeb. Tyto služby jsou poskytovány prostřednictvím jedné platformy, která integruje příslušné zpravodajské informace o kybernetických hrozbách, a prostřednictvím dohledu nad subjekty potenciálně představujícími kybernetické hrozby. Tento dohled sestává z pravidelné zprávy obsahující aktualizace kybernetických aktérů.
49	Kybernetická bezpečnost: 5G (I-2.02)	M	Posílené schopnosti soudní policie v oblasti 5G odposlouchávat	Posílené schopnosti soudní policie v oblasti 5G odposlouchávat na celém belgickém území				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025	Schopnosti odposlechu soukromé komunikace soudní policií v kontextu 5G jsou posíleny na celém belgickém území. Toho se dosáhne uvedením do provozu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— kontrolní souprava přizpůsobená 5G,</li> <li>— rušící sestava přizpůsobená 5G,</li> <li>— systémy pro zachycování zvuku v domech a vozidlech přizpůsobených 5G,</li> </ul>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
				prostřednictvím pěti operativních prvků						— schopnost lokalizovat a sledovat vozidla a předměty přizpůsobené 5G, a pokud — systém přenosu snímků získaných během zvláštních vyšetřovacích metod.
50	Kybernetická bezpečnost: Odposlech a zabezpečení NTSU/CTIF (I-2.03)	M	Digitální registr odposlouchávaných soukromých komunikací spravovaný Národní jednotkou technické a taktické podpory belgické federální policie	Zápis do provozu digitálního registru odposlouchávaných soukromých komunikací				ČTVRT LETÍ	2025	Digitální registr odposlouchávaných soukromých komunikací (Li-vault) spravovaný Národní jednotkou technické a taktické podpory belgické federální policie, který je funkční a připravený k použití soudním systémem, policií a zpravodajskými službami.

## **E. SLOŽKA 2.2: ORGÁN VEŘEJNÉ SPRÁVY**

Cílem této složky belgického plánu pro oživení a odolnost je zvýšit účinnost veřejné správy digitalizací jejích služeb.

Tato složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.3 a 2019.4, v nichž se Belgie vyzývá, aby zaměřila hospodářskou politiku související s investicemi mimo jiné na digitalizaci a snížila regulační a administrativní zátěž s cílem motivovat k podnikání. Souvisí rovněž s doporučením pro jednotlivé země č. 2020.3 s cílem zlepšit podnikatelské prostředí, předsunout veřejné investice ve vyspělých fázích a zaměřit investice na digitální transformaci.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **E.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### **Investice I-2.04: „Digitalizace IPSS“ spolkového státu**

Cílem tohoto opatření je urychlit digitalizaci veřejných institucí sociálního zabezpečení. Provádění investice se dokončí do 31. srpna 2026. Skládá se ze tří dílčích opatření:

#### **Investice I-2.04: „Digitalizace IPSS; podopatření 1: Digitální platforma pro interakci mezi sociálním zabezpečením a občany a podniky spolkového státu**

Cílem této investice je poskytnout občanům, podnikům, včetně osob samostatně výdělečně činných, lepší přístup ke službám sociálního zabezpečení a na druhé straně dosáhnout lepších výsledků pro správní orgány a podniky. Cílem investice je rovněž zlepšit dostupnost belgického sociálního zabezpečení v evropském kontextu. Tato investice umožní zlepšit komunikaci a výměnu údajů mezi institucemi členských států, zejména v souvislosti s vypořádáním práv, odhalováním podvodů, předáváním digitálních evropských formulářů a používáním jedinečného evropského identifikačního čísla občanů.

#### **Investice I-2.04: „Digitalizace IPSS, podopatření 2: Správa digitálních účtů pro každou společnost“ spolkového státu**

Tato investice umožní digitalizaci finančních toků mezi sociálním zabezpečením a podniky a potenciálními finančními zprostředkovateli a poskytovateli služeb. Některé žádosti o vedení účtů zaměstnavatelů pocházejí z roku 1979 a jsou velmi různorodé. To představuje technologické a lidské riziko. Jejich přepracování a vytvoření integrovaného, účinného, vyvíjejícího se a vysoce kvalitního informačního systému má zásadní význam pro digitalizaci a otevření účtů zaměstnavatelů.

#### **Investice I-2.04: „Digitalizace IPSS, dílčí opatření 3: Zlepšení kvality údajů pro automatizované rozhodování a zajištění nezávislé platformy sociálního zabezpečení – INASTI“ spolkového státu**

Toto opatření zahrnuje vytvoření centrální databáze *Institut national d'assurances sociales pour travailleurs indépendants* (INASTI), institucí sociálního zabezpečení pro osoby samostatně výdělečně činné. Tato databáze má obsahovat všechny údaje o profesní dráze, jakož i veškerá práva a povinnosti osob samostatně výdělečně činných. Vytvoření jednotné databáze osob samostatně výdělečně činných je předpokladem k tomu, aby INASTI vytvořil platformu sociálního zabezpečení pro osoby samostatně výdělečně činné. Prostřednictvím této platformy umožní poskytování

interaktivních elektronických formulářů a automatizace procesů založených na nových technologiích zaznamenávat všechny informace o sociálním zabezpečení do „individuálního“ souboru osob samostatně výdělečně činných, do kterého mohou zúčastněné strany kdykoli okamžitě nahlížet.



#### Investice I-2.05: „Digitalizace SPF“ spolkového státu

Cílem tohoto opatření je urychlit digitalizaci různých správních služeb v rámci spolkového státu. Investice musí být provedena do 30. června 2026. Skládá se z 11 dílčích opatření.

#### Investice I-2.05: „Digitalizace SPF, podopatření 1: Digitální transformace soudnictví“ spolkového státu

Cílem tohoto podopatření je zvýšit celkovou úroveň digitalizace belgického soudního systému, což by mělo mít pozitivní dopad na jeho celkovou účinnost. Cílem dílčího opatření je řešit různé zjištěné nedostatky, počínaje digitalizací interních procesů. Pozornost se zaměří zejména na investice do řešení stávajících omezení a neefektivnosti zlepšením správy případů a zavedením automatizace sběru údajů. Kromě toho je cílem projektu zvýšit míru zveřejňování rozsudků on-line, která je v současné době nízká a má zásadní význam pro pomoc občanům a podnikům při dodržování právních předpisů.

#### Investice I-2.05: „Digitalizace SPF, podopatření 2: Digitalizace soudních obchodních procesů“ spolkového státu

Cílem tohoto podopatření je reagovat na technické a technologické výzvy, jimž čelí spolková soudní policie ve stále složitějších operacích. Dílčí opatření umožní členům federální soudní policie dosáhnout účinnosti: a) při řešení problémů, s nimiž se dnes setkáváme, jako je dešifrování, 5G, internetový výzkum; prostřednictvím zvýšené automatizace některých činností a využívání nástrojů umělé inteligence; prostřednictvím lepší správy údajů a lepšího porozumění údajům modernizací forenzních středisek. Podopatření zahrnuje nákup specifických softwarových řešení a IT vybavení (serverů).

#### Investice I-2.05: „Digitalizace SPF, podopatření 3: Podpora rozvoje digitálních nástrojů a větší digitalizace agentury pro zahraniční obchod federálního státu

Cílem tohoto podopatření je podpořit obchod prostřednictvím rozvoje digitálních nástrojů a zvýšené digitalizace Agentury pro zahraniční obchod s cílem umožnit moderní a digitální transformaci federálních služeb odpovědných za podporu zahraničního obchodu. Podopatření zahrnuje vývoj konkrétní aplikace a odpovídající školení pro 25 uživatelů.

#### Investice I-2.05: „Digitalizace SPF, podopatření 4: Krizové řízení a bezpečnost“ spolkového státu

Cílem tohoto dílčího opatření je zajistit, aby národní krizové centrum mělo kapacitu hostit mnoho partnerů za bezpečných a zabezpečených podmínek a aby se tyto partneři mohli připojit k digitální infrastruktuře. Je třeba vytvořit vysoce dostupnou a bezpečnou komunikační síť mezi bezpečnostními partnery zapojenými do vnitrostátního krizového řízení, aby bylo možné poskytovat důvěrné a utajované informace. Za tímto účelem je do dílčího opatření zahrnut rozvoj nové digitální krizové infrastruktury, zabezpečené komunikační sítě a platformy pro řešení krizí.

#### Investice I-2.05: „Digitalizace SPF, podopatření 5: Digitální Bozar“ spolkového státu

Cílem tohoto podopatření je přijetí digitálních technologií, které umožní vytvořit 100 % digitální akce (např. hudbu, výstavy, BOZAR LAB) s cílem získat přístup na nové trhy pro umělce a kulturní partnery a zlepšit přístup ke kultuře pro osoby a skupiny nacházející se na dálku (včetně jiných zemí) nebo čelící výzvám v oblasti mobility (jako jsou starší osoby). Za tímto účelem dílčí opatření zahrnuje složku infrastruktury s kladením optických vláken mezi Královským divadlem La Monnaie a

Centrem výtvarných umění, což je složka kybernetické bezpečnosti a zavádění digitálních činností, včetně školení zaměstnanců v oblasti informačních technologií.

#### Investice I-2.05: „Digitalizace SPF, podopatření 6: Digitální veřejná správa pro občany a podniky“ spolkového státu

Cílem tohoto dílčího opatření je zavést strategii pro radikální transformaci stávajícího modelu souvisejících správních služeb a zvýšit využívání digitálních veřejných služeb občany a podniky. Stanoví rozvoj digitální platformy pro interakci mezi vládou a občany a podniky.

#### Investice I-2.05: „Digitalizace SPF, podopatření 8: Digitalizace služeb sdružení AFSCA pro operátory a spotřebitele spolkového státu

Cílem dílčího opatření je přispět k digitální transformaci Spolkové agentury pro bezpečnost potravinového řetězce (AFSCA), která je odpovědná za sledování bezpečnosti potravinového řetězce a kvality potravin. Cílem tohoto projektu je zejména modernizace stávajících aplikací a jejich lepší integrace s cílem vytvořit soudržný systém, který zajistí rychlé, účinné a plně digitální zpracování souborů. Projekt zahrnuje digitalizaci vnitřních postupů, vývoj dvou aplikací, jednu pro provozovatele a jednu pro spotřebitele a zřízení platformy veřejně přístupných dat.

#### Investice I-2.05: „Digitalizace SPF, podopatření 9: Investice do digitalizace SPF v oblasti zahraničních věcí a služeb nabízených Federálním federálním úřadem pro zahraniční věci

Cílem tohoto podopatření je modernizace správy zahraničních věcí. Tento projekt zahrnuje vývoj několika aplikací, včetně přepracování Belpas (žádosti o pasy), které je nezbytné s ohledem na vývoj a modernizaci cestovních pasů a biometrických údajů. Dílčí opatření rovněž zahrnuje vývoj nové aplikace pro řízení lidských zdrojů, digitalizaci konzulárních rejstříků a modernizaci sítě IT.

#### Investice I-2.05: „Digitalizace SPF, podopatření 10: Jednotná digitální brána“ spolkového státu

Cílem tohoto dílčího opatření je podpořit rozsáhlou transformaci belgického správního prostředí s cílem podpořit oživení a plně využít potenciál vnitřního trhu. Za tímto účelem se plně využívají belgické autentické zdroje, které sestávají z databází, v nichž jsou uchovávány skutečné údaje, a které slouží jako reference pro údaje o osobách a právních skutečnostech. Tyto databáze umožňují zjednodušení, neboť údaje mohou být znovu použity všemi orgány, které mají příslušná povolení, a na základě zásady „pouze jednou“ se již nevyžadují od občanů nebo podniků. Kromě toho je cílem dílčího opatření maximalizovat bezpečný přístup k veřejným on-line aplikacím prostřednictvím elektronické identifikace a digitalizovat funkce back-office související s občany a podniky; rozšířit základní podpůrné služby jednotné digitální brány na podpůrné služby plně zaměřené na uživatele, a to zasláním otázek od občanů a podniků cílovým správním orgánům a sledováním statistik.

#### Investice I-2.05: „Digitalizace SPF, podopatření 11: Uvolnění vládních údajů“ federálního státu

Cílem tohoto dílčího opatření je získat lepší přehled o dostupných vládních údajích prostřednictvím rozšíření registru autentických zdrojů, zvýšit dostupnost a spolehlivost údajů a usnadnit přístup k nim. Kromě toho je cílem tohoto dílčího opatření zvýšit důvěru ve správné využívání dat nebo maximalizovat jejich opakované použití prostřednictvím normalizace a využívání umělé inteligence. Tento projekt zahrnuje podporu rozšíření řady platforem a rozvoj nových služeb nebo rozšíření stávajících služeb.

#### Investice I-2.05: „Digitalizace SPF, podopatření 12: Digitalizace SPF Zaměstnanost“ spolkového státu

Toto podopatření se skládá ze dvou částí. První část se zaměřuje na vytvoření individuálního digitálního účtu odborné přípravy pro každou osobu, která se účastní dynamiky trhu práce. Účet

obsahuje řadu informací, jako je hodnocení dovedností, absolvovaná odborná příprava a formální potvrzení získaných kompetencí. Tento účet je přístupný dotčeným osobám. Druhá část se zaměřuje na vytvoření databáze pro sledování změn pracovních podmínek. Pro prezentaci shromážděných údajů a příslušných zpráv se vytvoří uživatelsky přívětivá internetová stránka.

#### Investice I-2.06: „eHealth Services and Health Data“ spolkového státu

Cílem tohoto projektu je zvýšit kvalitu a rychlost zdravotní péče prostřednictvím digitalizace zdravotnických procesů. Kromě toho má rovněž zajistit administrativní a technické prostředky a dostupnost dobře anonymizovaných a bezpečných zdravotních dat. V rámci projektu jsou plánována různá opatření, mezi něž patří rozšíření schopností elektronického předepisování, zlepšení kvality předpisů a snížení nákladů dosažené například prostřednictvím podpory vyhledávání lékařských předpisů nebo zprovoznění tele-monitoringu. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

#### Investice I-2.07: „Digitalizace ONE“ Francouzského společenství

Cílem opatření je přispět k digitální transformaci Office de la Naissance et de l'Enfance (ONE), veřejného referenčního orgánu ve Francouzském společenství pro všechny záležitosti týkající se dětství, politiky týkající se dětí, ochrany matek a dětí, lékařské a sociální podpory pro (budoucí) matku a dítě, péče o děti mimo jejich rodinné prostředí a podpory rodičovství. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

#### Investice I-2.08: „Digitalizace kulturního a mediálního odvětví“ Francouzského společenství

Cílem opatření je vybavit frankofonní belgické mediální a kulturní odvětví nástroji, které jim pomohou při digitalizaci audiovizuálních a zvukových děl a zvýší jejich viditelnost. Aby se zvýšila viditelnost frankofonních belgických sdělovacích prostředků a kulturního odvětví na různých digitálních platformách, bude vyvinut soubor technologických nástrojů. Opatření zahrnuje rovněž digitalizaci 37 audiovizuálních a audiovizuálních děl vyrobených ve francouzskojazyčné komunitě. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-2.09: „Digitalizace vlámské vlády“ Vlámského regionu

Toto opatření má čtyři hlavní cíle:

- automatizace co největšího počtu služeb, zejména těch, které zahrnují platby a proaktivní informace,
- umožnění rychlých a účinných vládních rozhodnutí s údaji, kde využívání údajů stále více přispívá k rozhodnutím vlády. V tomto ohledu se předpokládají investice do rozvoje platform pro data senzorů, zejména v oblasti mobility a životního prostředí.
- zajištění spolehlivé základní infrastruktury posílením základních prvků IKT a poskytováním podpory,
- nabídnout vlámským úředníkům hybridní pracoviště.

Opatření zahrnuje 11 projektů, které společně přispívají ke čtyřem hlavním cílům: 1. Směrem k veřejným službám pro občany, podniky a sdružení; 2. Umožnit rychlá a účinná rozhodnutí s údaji; 3. Zajištění spolehlivé základní infrastruktury posílením základních prvků IKT; a 4. Zajištění hybridního pracoviště pro vlámské úředníky. Provádění investice se dokončí do 30. prosince 2025.

### Investice I-2.10: „Regionální platforma pro výměnu údajů“ regionu hlavního města Bruselu

Cílem tohoto projektu je využít údaje dostupné v bruselském regionu ku prospěchu bruselských občanů a podniků vytvořením bruselské platformy pro výměnu údajů. Platforma zejména usnadní vytváření městských „digitálních dvojčat“ (virtuální znázornění hmotného majetku města). Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

### Investice I-2.11: „Digitalizace procesů mezi občany a podniky“ regionu hlavního města Bruselu

Cílem tohoto projektu je řešit rostoucí potřebu zjednodušení administrativy a umožnit občanům a podnikům dokončit své postupy soudržným, účinným a transparentním způsobem. V tomto ohledu čtyři projekty přispějí k cíli administrativního zjednodušení:

- provádění bruselské regionální platformy pro řízení vztahů s občany (CIRM),
- spuštění platformy pro digitalizaci povolovacích postupů plánování,
- spuštění platformy pro digitalizaci městských informačních postupů a městských archivů. Tento projekt bude doprovázen reformami a úpravami nezbytnými pro jeho řádné provádění.
- spuštění platformy pro digitalizaci environmentálních povolovacích řízení.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

### Reforma R-2.01: „Zjednodušení správních postupů: elektronická veřejná správa pro podniky, zjednodušení správních postupů“ spolkového státu

Cílem této reformy je zjednodušení administrativy, zejména plnou digitalizací postupů pro zakládání, změnu a zrušení obchodních činností a právnických osob. Zejména vstoupí v platnost dohoda o spolupráci obsahující opatření umožňující zakládání, změny a zrušení obchodních činností v plně elektronické podobě. Nový digitální systém zavedený dohodou o spolupráci, který zahrnuje tři elektronické formuláře pro vytvoření, změnu a zrušení obchodních činností, je alternativním správním kanálem, který poskytne zjednodušenou alternativu ke stávajícím formulářům. Kromě toho vstoupí v platnost zákony a královské vyhlášky, které postupně umožňují online vytváření, změnu a zrušení právnických osob pro všechny právní formy prostřednictvím notářů nebo prostřednictvím Just Act. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2023.

### Reforma R-2.02: „Elektronická veřejná správa: Nabídkové řízení“ spolkového státu

Tato reforma spočívá v uceleném souboru opatření k rozšíření využívání elektronického zadávání veřejných zakázek, včetně nové královské vyhlášky, která upraví federální regulační rámec pro provádění nabídkových řízení s cílem usnadnit používání nové a zdokonalené platformy elektronické veřejné správy. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2024.

## E.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
51	Digitalizace IPSS (I-2.04) (podopatření 2)	T	Všechny komunikace veřejného ústavu sociálního zabezpečení (IPSS) jsou digitální a údaje jsou centralizované/k onsolidované		%	0	100	ČTVRT LETÍ	2024	100 % komunikace mezi veřejným institutem sociálního zabezpečení (IPSS) a zaměstnavateli, pokud jde o vyúčtování/platby, je digitalizováno. Systém účtování Národního úřadu sociálního zabezpečení (RSZ/ONSS) je začleněn do celoevropské sítě veřejných zakázek on-line (PEPPOL).
52	Digitalizace IPSS (I- 2.04)(podopatře ní 1)	M	Dostupné digitální řešení – internetové rozhraní (IPSS)	Konečná verze internetového rozhraní IPSS je funkční				ČTVRT LETÍ 1	2026	Jsou k dispozici konečná rozhraní pro správu uživatelských práv pro komunikaci Veřejného ústavu sociálního zabezpečení (IPSS). Partneři, podniky a občané mají nová, účinná rozhraní pro správu svých prohlášení a komunikaci se sociálním zabezpečením. Komunikační kanály byly automatizovány a modernizovány. Jsou zavedeny nástroje pro správu všech nových aplikací vyvinutých za účelem správy uživatelských

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>práv a přístupu, registrace nových zaměstnavatelů a ohlašování nových nebo aktualizovaných vztahů mezi sociálním zabezpečením a zaměstnavatelem/zaměstnanci, které umožňují snadnou údržbu a usnadňují budoucí vývoj. Zúčastněné strany mají přístup ke svým údajům, které umožňují vyhledávání a jsou otevřené. Nová platforma je plně funkční, moderní, udržitelná a rozšiřitelná. Infrastruktura je k dispozici na podporu všech nových žádostí o registraci nových zaměstnavatelů a pro oznamování nových nebo aktualizovaných vztahů mezi sociálním zabezpečením a zaměstnavatelem/zaměstnancem.</p>
53	Digitalizace IPSS (I-2.04) (dílčí opatření 3)	M	Dostupné digitální řešení – interaktivní platforma (IPSS)	Interaktivní platforma pro osoby samostatně výdělečně činné je plně funkční.				ČTVRT LETÍ	2026	Interaktivní platforma veřejného ústavu sociálního zabezpečení (IPSS) pro osoby samostatně výdělečně činné je plně funkční a zajišťuje:



Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> <li>• interaktivní elektronické formuláře a automatizace procesů, jako je překlenovací právo a osvobození od daně, na které mají osoby samostatně výdělečně činné nárok.</li> <li>• Veškeré informace týkající se sociálního zabezpečení jsou zaznamenány v „individuálním“ spisu osoby samostatně výdělečně činné, do kterého mohou zúčastněné strany kdykoli okamžitě nahlížet.</li> <li>• Platforma umožňuje automatizovat procesy, urychlit sdělování rozhodnutí a automaticky udělovat odvozená práva.</li> <li>• Platforma je propojena s dalšími institucemi, včetně Národního úřadu sociálního zabezpečení (NSSO) a</li> </ul>

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										Národního ústavu zdravotního a invalidního pojištění (NIHDI) nebo platform, a umožňuje výměny s jinými zeměmi v oblasti sociálního zabezpečení.
54	Digitalizace SPF (I-2.05) (dílčí opatření: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 a 12)	M	Jsou definovány požadavky	Požadavky na různá podopatření jsou definovány a schváleny				ČTVRT LETÍ	2022	Požadavky na podopatření 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 a 12 jsou stanoveny příslušnými správními orgány a schváleny příslušným ministerstvem.
55	Digitalizace SPF (I-2.05) (dílčí opatření: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 a 12)	M	Projekty jsou dokončeny a výstup je funkční	Projekty jsou dokončeny a funkční				ČTVRT LETÍ	2026	Projekty odpovídající podopatřením 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 a 12 jsou dokončeny a jsou funkční. Bylo vyplaceno 74 800 000 EUR.
56	Digitalizace SPF (I-2.05) (Dílčí opatření č. 1: Digitální transformace soudnictví)	M	Řízení projektů v oblasti digitální transformace soudnictví po přijetí vyhlášky	Přijetí ministerské vyhlášky o úřadu pro řízení programu, který byl zřízen pro digitální transformaci soudnictví				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2021	Přijetí ministerské vyhlášky ministrem spravedlnosti o zřízení kanceláře pro řízení programu s jasnou strukturou řízení za účelem digitalizace soudnictví v oblasti SPF. To zahrnuje jasné vymezení úkolů a pravomocí a jasná ujednání pro různé strany, které se digitální transformace budou účastnit.

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
57	Digitalizace SPF (I-2.05) (Dílčí opatření č. 1: Digitální transformace soudnictví)	M	Zveřejnění internetového portálu Just-on- Web	Základní portál Just-on-Web je uveden na internet.				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2022	Základní portál Just-on-Web je uveden na internet. „Just-on-Web“ je internetový portál „Jeden Stop“, na němž mají jednotlivci, podniky, právníci a orgány veřejné moci přístup ke justičním službám a informacím. V počáteční fázi poskytuje základní portál Just-on-Web omezený počet služeb, jako je předkládání procesních písemností ve věci, projednávání trestních věcí v souvislosti se sexuálními trestnými činy, konzultace a placení pokut za dopravní přestupky, konzultace s osobními úředními úkony (např. manželství, adopce) a zahájení řízení týkajícího se ochrany osob.
58	Digitalizace SPF (I-2.05) (Dílčí opatření č. 1: Digitální transformace soudnictví)	M	Interní centralizace soudních rozhodnutí	Soudní rozsudky jsou k dispozici k nahlédnutí prostřednictvím portálu Just-on- Web.				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2023	Příslušné nové soudní rozsudky soudů prvního stupně (včetně smírčích a policejních soudů) a odvolacích soudů jsou centralizovány interně. Plně automatizovaný pseudonymizační algoritmus převádí tento centralizovaný zdroj údajů na

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										publikovatelnou verzi, která je v souladu s předpisy o ochraně soukromí. 50 % z celkového počtu soudních rozsudků vydaných ke dni nabytí účinnosti zákona, kterým se zřizuje centrální rejstřík, je k dispozici k nahlédnutí prostřednictvím portálu Just-on-Web.
59	Digitalizace SPF (I-2.05) (Dílčí opatření č. 1: Digitální transformace soudnictví)	M	Databáze pro shromažďování údajů v reálném čase	Je v provozu databáze pro shromažďování údajů o průběhu soudních řízení v reálném čase.				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2024	V provozu je databáze pro shromažďování údajů o vedení soudních řízení v reálném čase. Zveřejněné údaje se týkají počtu nových věcí, počtu uzavřených věcí, projednávaných věcí a průměrné doby realizace, a to jak v občanskoprávních, tak v obchodních i trestních věcech.
60	Digitalizace SPF (I-2.05) (Dílčí opatření č. 1: Digitální transformace soudnictví)	M	Nový systém správy případů pro sedm subjektů	Pro sedm subjektů bude vyvinut a zaveden nový systém správy případů.				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025	Pro sedm subjektů, které používají zastaralý systém správy spisů, bude vyvinut a zaveden nový systém správy případů, aby se soudní systém zefektivnil tím, že se zaměří na rozsáhlou digitalizaci, která umožní zpracovávat spisy rychleji a ve větším množství než dnes.

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										Výběr subjektů se provádí po konzultaci s kolegiem soudů a tribunálů, kolegiem veřejného ministerstva, kolegiem kasačního soudu a Řídicím výborem pro IKT, avšak přednost mají v zásadě subjekty, které nejsou zahrnuty ve smlouvě v Mammouth at Central Hosting (MaCH) ve fázi 2.
61	Digitalizace SPF (I-2.05) (Dílčí opatření 10: Jednotná digitální brána)	M	Je vyvinuto rozhraní front- end	Pro deset oblastí činností byl vyvinut, testován a validován pouze přední konec, který je plně v souladu s požadavky.				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025 <sup>5</sup>	Pro deset oblastí (tj. registr obyvatel, evidence obyvatel, sociální zabezpečení (zaměstnanci), sociální zabezpečení (zaměstnavatelé), registr motorových vozidel, odborná kvalifikace, právnické osoby, zahájení podnikání, změna podniku, ukončení podniku) byla vyvinuta, otestována a validována pouze přední část, která je v souladu s požadavky. Systém musí zajistit soulad s nařízením eIDAS (elektronická identifikace,

<sup>5</sup> Harmonogramem provádění tohoto milníku nejsou dotčeny povinnosti Belgie podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1724 ze dne 2. října 2018, kterým se zřizuje jednotná digitální brána pro poskytování přístupu k informacím, postupům a k asistenčním službám a službám pro řešení problémů a kterým se mění nařízení (EU) č. 1024/2012.

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>autentizace a služby vytvářející důvěru) a musí být plně zaměřen na uživatele tím, že bude plně uplatňovat zásadu „žádné chybné dveře“.</p> <p>Zásada „žádné špatné dveře“ v této souvislosti znamená, že koncový uživatel (občan nebo podnikatel) musí mít možnost kontaktovat asistenční služby bez ohledu na svůj vstupní bod, ať už se jedná o „Vaše Evropu“ nebo „Belgie.be“, regionální portálovou stránku, místní vstupní místo nebo jakoukoli veřejnou službu, bez ohledu na zařízení, které používá (např. mobilní telefon, tablet, notebook), a bez ohledu na předmět jeho otázky. Administrativní logika za vstupním bodem na úrovni back office zajistí, aby otázka koncového uživatele došla k pravému přepážce, aniž by se koncový uživatel musel ptát, která správa je odpovědná za dané téma.</p>

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
62	služby elektronického zdravotnictví a zdravotní data (I-2.06)	M	Vstup v platnost zákona, kterým se zřizuje Úřad pro zdravotní data	Ustanovení zákona o vstupu zákona v platnost				ČTVRT LETÍ 1	2022	Vstup v platnost zákona, kterým se zřizuje Úřad pro zdravotní data, který vymezuje zejména úlohu a povinnosti úřadu.
63	služby elektronického zdravotnictví a zdravotní data (I-2.06)	M	Požadavky na dílčí projekty	Vymezení požadavků na dílčí projekty elektronického zdravotnictví				ČTVRT LETÍ	2022	Jsou definovány požadavky na jednotlivé dílčí projekty elektronického zdravotnictví.
64	služby elektronického zdravotnictví a zdravotní data (I-2.06)	M	Úplné zahájení projektu	Úspěšné dokončení jednotlivých dílčích projektů elektronického zdravotnictví				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025	Všechny dílčí projekty týkající se služeb elektronického zdravotnictví a zdravotních dat vedly k plně funkčním a integrovaným službám a kapacitám.
65	Digitalizace ONE (I-2.07)	M	Uvedení nových digitálních platforem do provozu	Byly vytvořeny digitální platformy, které jsou dostupné všem uživatelům.				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025	Digitální platformy se vytvoří a budou k dispozici všem uživatelům. Patří sem tyto platformy: MÚJ: Platforma příjemců, jejímž cílem je poskytovat příjemcům bezpečným a soukromým způsobem relevantní a cílené informace podle jejich (příjemců) potřeb a situace (zásada „segmentace“).

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										PRO: Odborná platforma, jejímž cílem je poskytnout odborníkům v oblasti péče o děti nástroje pro řízení různých obchodních procesů, jakož i informace, které podpoří jejich rozvoj, a interakce s ONE KANCELÁŘ: Agenti platformy, kteří jsou určeni pro zástupce ONE a sdružují všechny aplikace pro řízení obchodních procesů, podpůrných služeb, pomůcek pro rozhodování, přehledů a příslušných informací. Je jednou ze složek digitálního pracoviště.
66	Digitalizace kulturního a mediálního odvětví (I-2.08)	T	Dokončení projektů digitalizovaných a vylepšených audiovizuálních a zvukových děl		Projekty musí být dokončeny	0	37	ČTVRT LETÍ	2026	Úplné dokončení 37 projektů spadajících do těchto kategorií: <ul style="list-style-type: none"> <li>digitalizovaná a vylepšená audiovizuální a zvuková díla: 30 projektů</li> <li>původní digitální díla vytvořená: 7 projektů</li> </ul>
67	Digitalizace kulturního a mediálního odvětví (I-2.08)	T	Integrace technologických nástrojů pilotními kulturními a		Počet provozovatelů	0	5	ČTVRT LETÍ	2026	Integrace vyvinutých technologických nástrojů s nejméně dvěma pilotními mediálními operátory (sdružujícími činnosti v oblasti tisku, rozhlasu, televize a



Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
			mediálními subjekty							digitálních technologií) a nejméně třemi pilotními kulturními subjekty (včetně alespoň dvou různých oborů).  Technologické nástroje musí být vyvinuty v rámci „otevřeného zdroje“ a zpřístupněny bezplatně na základě licence „tvůrčího společného zboží“.
68	Digitalizace vlámské vlády (I-2.09)	M	Schválení podpory pro 11 projektů	Nejméně jedno rozhodnutí o schválení podpory pro každý z 11 projektů				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2022	Vlámská vláda nebo příslušný subjekt schválí podporu pro 11 projektů, které společně přispívají ke čtyřem hlavním cílům: 1. Směrem k veřejné službě pro občany, podniky a sdružení; 2. Umožnit rychlá a účinná rozhodnutí s údaji; 3. Zajištění spolehlivé základní infrastruktury posílením základních prvků IKT; a 4. Zajištění hybridního pracoviště pro vlámské úředníky.
69	Digitalizace vlámské vlády (I-2.09)	M	Dokončení projektů	Bylo dokončeno 11 projektů				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025	11 projektů v rámci milníku 68, které společně přispívají ke čtyřem hlavním cílům: 1. Směrem k veřejným službám pro občany,

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										podniky a sdružení; 2. Umožnit rychlá a účinná rozhodnutí s údaji; 3. Zajištění spolehlivé základní infrastruktury posílením základních prvků IKT; a 4. Je dokončeno vytvoření hybridního pracoviště pro vlámské úředníky.
70	Regionální platforma pro výměnu údajů (I-2.10)	M	Zadání veřejné zakázky	Zveřejní se dokument o příkazu ke služební cestě.				ČTVRT LETÍ	2021	Zveřejní se dokument o cestovním příkazu, v němž jsou uvedeny vysoké požadavky řešení pro platformu pro výměnu údajů, jakož i rozdělení rolí mezi bruselským regionálním centrem pro informatiku (BRIC) a subdodavateli a potřeby, pokud jde o správu dat a správu, kterou platforma potřebuje.
71	Regionální platforma pro výměnu údajů (I-2.10)	T	10 orgánů veřejné správy je podporováno při zavádění projektů na regionální datové platformě		Orgány veřejné správy	0	10	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2024	Na rozvoj projektů v rámci nové regionální platformy pro výměnu údajů v bruselském regionu je podporováno několik deseti orgánů veřejné správy. Podpora sestává z rozvoje integrace dat, analýzy dat, ale také ze zvláštních zdrojů přidělených bruselským regionálním centrem pro informatiku (BRIC) s cílem pomoci

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										orgánům veřejné správy v jejich projektech, jako jsou odborníci na data a analytici dat. Orgány veřejné správy se vyberou z nejdůležitějších správních orgánů regionu, v němž byla zjištěna potřeba výměny údajů a kde bude pro bruselský region představovat přidanou hodnotu.
72	Digitalizace procesů mezi občany a podniky (I-2.11)	M	Uvedení nových digitálních platform do provozu	V bruselském regionu funguje nová platforma (CRM), která usnadňuje interakci mezi správou a občany/podniky a mezi správními orgány.				ČTVRT LETÍ	2021	V bruselském regionu funguje nová platforma (CRM), která usnadňuje interakci mezi správou a občany/podniky a mezi správními orgány. Pro rozvoj konkrétních projektů v oblasti kritických surovin v bruselském regionu je k dispozici nadační platforma CRM. Cílem je zavést do konce roku 2024 16 projektů v rámci regionálních a/nebo místních správních orgánů (Parking.Brusel, Hub.Brusel, Bruxelles Economie a Emploi).
73	Digitalizace procesů mezi občany a	T	Uvedení do provozu tří on-line platform		Digitální platformy	0	3	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025	V bruselském regionu fungují tři digitální platformy pro povolení k územnímu plánování, informace o

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	podniky (I- 2.11)		(povolení k územnímu plánování, informace o územním plánování a environmentální povolení)							<p>územním plánování a environmentální povolení.</p> <p>Platforma pro digitalizaci stavebních povolení umožní občanům a podnikům podat digitálně žádost o různé druhy stavebních povolení, musí mít možnost sledovat on-line stav svých povolení, vyměňovat si v digitální podobě požadované dokumenty a sledovat proces vydávání jejich povolení.</p> <p>Platforma pro digitalizaci informací o územním plánování nabízí služby pro vyřizování žádostí a sledování informací o územním plánování prostřednictvím integrace třetích stran (např. realitních kanceláří, notářů). Nabízí služby digitalizace archivů územního plánování na základě norem.</p> <p>Platforma pro digitalizaci environmentálních povolení umožní občanům a podnikům zavést požadavky na různé druhy</p>

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										environmentálních povolení, včetně: běžná povolení, třídy, rozšíření, zvláštní povolení, smíšená povolení. Platforma rovněž integruje všechny fáze postupu od žádosti o doplnění, změnu žádosti až po vydání povolení.
77	Zjednodušení správních postupů (R-2.01)	M	Vstup v platnost opatření ke zjednodušení zakládání podniků on-line	Zveřejnění posledního legislativního aktu dohody o spolupráci v Moniteur belge včetně opatření umožňujících vznik, změnu a zrušení obchodních činností v plném elektronickém formátu. Ustanovení o vstupu v platnost zákonů a královských vyhlášek, které				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2023	Vstup v platnost dohody o spolupráci mezi spolkovou vládou a federativními subjekty, včetně opatření umožňujících vznik, změnu a zrušení obchodních činností v plně elektronické podobě. Nový digitální systém zavedený dohodou o spolupráci, který zahrnuje tři elektronické formuláře pro vytvoření, změnu a zrušení obchodních činností, je alternativním správním kanálem, který poskytne zjednodušenou alternativu ke stávajícím formulářům. Vstup v platnost legislativních ustanovení, která postupně umožňují online vytváření, změnu a zrušení právnických osob pro

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
				postupně umožňují online vytváření, změnu a zrušení právnických osob pro všechny právní formy						všechny právní formy prostřednictvím notářů nebo prostřednictvím spravedlivého zákona.
78	Elektronická veřejná správa: nabídkové řízení (R-2.02)	M	Vstup v platnost nového regulačního rámce	Ustanovení zákona o vstupu nové královské vyhlášky v platnost				ČTVRT LETÍ	2022	Vstup v platnost nového královského nařízení, které upravuje federální regulační rámec pro provádění nabídkových řízení s cílem usnadnit používání nové a zdokonalené platformy elektronické veřejné správy. Cílem nové královské vyhlášky je: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sladění federálních účastníků politiky zadávání veřejných zakázek s cílem zlepšit míru rozšíření federálního společného zadávání veřejných zakázek;</li> <li>• Přijímá společný plán – reakce na cílenější cíle, pokud jde o udržitelný</li> </ul>

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>rozvoj a přístup k malým a středním podnikům;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozvoj nákupních strategií prostřednictvím nákupních segmentů s plány kategorií.</li> <li>• Posílení úlohy federálního nákupního centra SPF Bosa.</li> <li>• Dokončit administrativní zjednodušení a standardizaci procesů, zejména s cílem zachytit potřeby federálních účastníků</li> </ul>
79	Elektronická veřejná správa: nabídkové řízení (R-2.02)	M	Zavedení nového nástroje	Je v provozu nová platforma pro elektronické zadávání veřejných zakázek				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2024	<p>V provozu je nová platforma pro elektronické zadávání veřejných zakázek. Nová platforma poskytne v reálném čase údaje o zadávání veřejných zakázek v celé zemi.</p> <p>Nová a zdokonalená platforma se skládá alespoň z těchto modulů: Interní schvalovací toky s digitálními podpisy, které eliminují schválení na základě listinných dokladů, vzorový motor zvyšuje</p>

Seq Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										soudržnost a snižuje počet chyb, předkládání prostřednictvím strukturovaných dotazníků snižujících složitost a chyby během předkládání a urychlení procesu hodnocení, kontrolní seznam typu průvodce pro kupující, který je nasměruje k lepšímu a soudržnějšímu zadávání veřejných zakázek na služby a zboží. Nová platforma poskytne v reálném čase údaje o zadávání veřejných zakázek v celé zemi a stanoví možnosti propojení s federálními rozpočtovými a fakturačními nástroji. Během projektu se rozhodnutí o možných dodatečných funkcích přijímají s ohledem na jejich očekávanou návratnost investic pro federální klientské organizace platformy.



### **E.3. Popis reforem a investic pro půjčky**

#### **Investice I-2.05a: „Digitalizace SPF: Digitalizace procesů řízení azylu a přistěhovalectví“ spolkového státu**

Cílem tohoto dílčího opatření je modernizace digitální infrastruktury, která umožní lepší a kontrolovanou integraci s vnitřními a veřejnými úřady, modernizace a rozvoj migračních služeb se zaměřením na uživatelskou zkušenost; standardizace a zabezpečení vzájemné výměny údajů a dokumentů. Projekt zahrnuje zřízení digitální integrační platformy, databáze křížovatek pro cizí státní příslušníky a vytvoření datového skladu, který umožní generovat, uchovávat, strukturovat a kombinovat údaje a statistiky související s migrací. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### **E.4. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění půjčky**

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
54b	Digitalizace SPF (I-2,05a)	M	Jsou definovány požadavky	Požadavky jsou definovány a schváleny				ČTVRT LETÍ	2022	Požadavky jsou stanoveny příslušnými správními orgány a schváleny příslušným ministerstvem.
55b	Digitalizace SPF (I-2,05a)	M	Projekt je dokončen a výstup je funkční	Projekt je dokončen a funkční				ČTVRT LETÍ	2026	Projekt je dokončen a funkční. Bylo vyplaceno 17 700 000 EUR.

## **F. SLOŽKA 2.3: OPTICKÁ VLÁKNA, 5G A NOVÉ TECHNOLOGIE**

Tato složka belgického plánu pro oživení a odolnost obsahuje reformy a investice související s 5G, infrastrukturou pro připojení s velmi vysokou kapacitou a umělou inteligencí, u nichž se očekává, že poskytnou základní stavební kameny digitální transformace v Belgii.

Složka přispívá k plnění doporučení pro zemi č. 2020.3 tím, že vyzývá k zaměření investic na digitální transformaci, zejména na digitální infrastrukturu, jako jsou sítě 5G a gigabitové sítě, a k doporučení pro jednotlivé země č. 2019.3, neboť vyzývá k zaměření hospodářských politik souvisejících s investicemi na udržitelný výzkum a inovace, zejména v oblasti digitalizace, s přihlédnutím k regionálním rozdílům.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **F.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### **Investice I-2.13: „Pokrytí bílých oblastí rozvojem vysokorychlostních optických sítí“ německy mluvícího společenství**

Cílem investice je podpořit připravenost na optická vlákna v Belgii. Toto opatření spočívá v investicích prostřednictvím společného podniku do zavádění optických vláken pokrývajících celé německy mluvící území Společenství, což je oblast, v níž se taková investice nepovažuje za komerčně životaschopnou. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### **Investice I-2.14: „Vývoj institutu umělé inteligence za účelem využití této technologie k řešení společenských výzev“ regionu hlavního města Bruselu**

Tyto investice podporují využívání umělé inteligence v oblastech, jako je zdraví a dobré životní podmínky, životní prostředí, mobilita, energetika a média a demokracie. Institut pro umělou inteligenci pro společné blaho Brusel (FARI) podporuje vývoj řešení v oblasti umělé inteligence ve spolupráci s akademickou obcí, podniky, tvorbou politik a občany. Obsahuje rovněž zkušební a experimentální laboratoř umělé inteligence, která prezentuje technologie řízené umělou inteligencí s cílem vytvořit povědomí široké veřejnosti a průmyslu (včetně vzdělávacího rozměru). Mezi služby nabízené umělou inteligencí pro institut pro společné blaho patří podpora místních orgánů v digitální oblasti při územním plánování a zapojení občanů. Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

#### **Investice I-2.15: „Zlepšení propojení 35 podnikatelských parků ve Valonsku“ Valonského regionu**

Tato investice zavede optická vlákna ve 35 veřejných obchodních parcích ve Valonském regionu společností financující infrastrukturu valonského regionu Sofico, pokud tyto investice nejsou považovány za komerčně životaschopné, s cílem dosáhnout 100 % pokrytí optickými vlákny pro všechny veřejné obchodní parky ve Valonském regionu („Fibre connectivity for 35 business parks“). Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### **Reforma R-2.03: „Zavedení 5G – Národní plán pevného a mobilního širokopásmového připojení – federální a regionální úroveň“**

<sup>6</sup> Digitální dvojčata jsou virtuální repliky předmětů, procesů nebo míst z fyzického světa.

Toto opatření spočívá v reformách na federální i regionální úrovni, u nichž se očekává, že odstraní úzká místa, včetně regulačních úzkých míst, pro zavádění sítí 5G a pro zavádění infrastruktury pro superrychlé připojení, jako je optická vlákna. Na federální úrovni vstoupí zákon o 5G a královské vyhlášky o přidělování průkopnických pásem spektra EU v platnost nejpozději do 1. ledna 2022. Aukce spektra 5G bude dokončena do 30. června 2022. Kromě toho mají všechny tři regiony revidovat radiační normy, které umožní účinné zavádění spektra 5G. Revidované regionální normy vstoupí v platnost do 31. března 2022.

Belgie rovněž zavede soubor nástrojů pro konektivitu, který má obsahovat osvědčené postupy v oblasti konektivity pro snížení nákladů na zavádění sítí elektronických komunikací a pro účinný přístup k rádiovému spektru 5G přizpůsobenému Belgii. To zahrnuje vnitrostátní plán na zjednodušení licenčních a povolovacích postupů relevantních pro zavádění sítí 5G a sítí s velmi vysokou kapacitou, jako jsou optická vlákna. Do 30. června 2022 bude zveřejněna zpráva o aktuálním stavu provádění souboru nástrojů pro konektivitu.

**F.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
80	Pokrytí bílých oblastí rozvojem vysokorychlostních optických sítí (I-2.13)	T	Pokrytí		% (v procentech)	0	20	ČTVRTLETÍ	2026	20 % domácností (7400 domácností) v německy mluvícím společenství v bílých optických zónách získá přístup k pevným optickým sítím s velmi vysokou kapacitou.
81	Vývoj institutu umělé inteligence s cílem využívat tuto technologii k řešení společenských výzev (I-2.14)	M	Dokončení pilotních projektů ze strany institutu pro umělou inteligenci pro společné blaho	Závěrečná zpráva schválená o pilotních projektech institutu pro umělou inteligenci pro společné blaho				ČTVRTLETÍ	2022	Byly dokončeny čtyři pilotní projekty v oblasti umělé inteligence pro institut pro společné blaho, které poskytují podpůrné služby (jako je odborná příprava, vývoj ověřování koncepcí softwarových řešení) ziskovým nebo neziskovým organizacím nebo veřejným organizacím v oblastech, jako je vzdělávání v oblasti umělé inteligence, zdravotní péče a zaměstnanost v bruselském regionu.
82	Vývoj institutu umělé inteligence s cílem využívat tuto	M	Tým odborníků vytvořený v rámci Institutu	Multidisciplinární tým odborníků na umělou				ČTVRTLETÍ	2023	Je vytvořen multidisciplinární tým odborníků na umělou inteligenci, data a robotiku v

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	technologii k řešení společenských výzev (I-2.14)		pro umělou inteligenci pro společné blaho	inteligenci, data a robotiku vytvořený v rámci institutu pro umělou inteligenci pro společné blaho						rámci institutu pro umělou inteligenci pro společné blaho, který bude připraven podporovat veřejné služby poskytované regionem hlavního města Bruselu a digitální transformaci tohoto regionu.
83	Vývoj institutu umělé inteligence s cílem využívat tuto technologii k řešení společenských výzev (I-2.14)	T	Služby umělé inteligence poskytované institutem pro společné blaho		Číslo	0	3	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2024	Tři služby umělé inteligence poskytované institutem pro společné blaho místním orgánům, tj. digitální dvojí podpora, odborná příprava a poradenské činnosti týkající se občanských služeb (např. zapojení).
84	Zlepšení propojení 35 podnikatelských parků ve Valonsku (I-2.15)	T	Optické připojení pro 35 podnikatelských parků		Číslo	0	35	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025	35 veřejných regionálních obchodních parků ve Valonsku získá přístup k pevným optickým sítím s velmi vysokou kapacitou.
89	Zavedení 5G – Národní plán pro pevné a mobilní širokopásmové připojení (R-2.03)	M	Soubor nástrojů EU pro konektivitu	Implementován soubor nástrojů EU pro konektivitu, včetně plánu				ČTVRT LETÍ	2021	Plán provádění přijatých osvědčených postupů souboru nástrojů EU v oblasti konektivity, včetně přijetí plánu na zjednodušení

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										licenčních a povolenacích postupů relevantních pro zavádění sítí 5G a sítí s velmi vysokou kapacitou, jako jsou optická vlákna.
90	Zavedení 5G – Národní plán pro pevné a mobilní širokopásmové připojení (R-2.03)	M	Zveřejnění legislativního rámce pro přidělování spektra 5G	Zveřejnění legislativního rámce pro přidělování spektra 5G				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2021	Zveřejnění zákona o 5G a královských vyhlášek pro přidělování průkopnických pásem rádiového spektra EU, jak je definuje Skupina pro politiku rádiového spektra pro síť 5G, za podmínek příznivých pro investice.
91	Zavedení 5G – Národní plán pro pevné a mobilní širokopásmové připojení (R-2.03)	M	Aukce 5G	Organizace a realizace aukce 5G Belgickým institutem pro poštovní a telekomunikační služby				ČTVRT LETÍ	2022	Dokončení aukce 5G federálním telekomunikačním regulačním orgánem (belgický ústav pro poštovní a telekomunikační služby), zejména: výzva k přihlášení uchazečů, rozhodnutí belgického institutu pro poštovní a telekomunikační služby o udělení licence.
92	Zavedení 5G – Národní plán pro pevné a mobilní	M	Provádění souboru nástrojů pro konektivitu	Zveřejnění zprávy o aktuálním stavu provádění				ČTVRT LETÍ	2022	Zpráva zveřejněná federálním ministerstvem telekomunikací o aktuálním stavu provádění

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	širokopásmové připojení (R-2.03)			souboru nástrojů pro konektivitu						souboru nástrojů pro konektivitu v souladu s rozsahem a postupem uvedeným v plánu provádění belgického souboru nástrojů pro konektivitu.
93	Zavedení 5G – Národní plán pro pevné a mobilní širokopásmové připojení (R-2.03)	M	Revize legislativního rámce tří regionů o radiačních standardech	Revize regionálních legislativních rámců pro radiační normy				ČTVRT LETÍ 3	2022	Přizpůsobení a vstup v platnost příslušných legislativních rámců Vlámského regionu, regionu Brusel-hlavní město a Valonského regionu, kterými se mění radiační normy s cílem umožnit účinné zavádění spektra 5G.



## **G. SLOŽKA 3.1: CYKLISTICKÁ A PĚŠÍ INFRASTRUKTURA**

Cílem opatření navržených v rámci této složky belgického plánu pro oživení a odolnost je rozšířit a modernizovat cyklistickou a pěší infrastrukturu v celé Belgii.

Složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2020.3, v němž se Belgie vyzývá, aby zaměřila investice na ekologickou a digitální transformaci, zejména na infrastrukturu pro udržitelnou dopravu.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškožovat“ (2021/C58/01).

### **G.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### Investice I-3A: „Cyklistická infrastruktura“

Cílem investice je vytvořit další cyklistickou infrastrukturu a zlepšit stávající infrastrukturu. Toto opatření se skládá z následujících tří podopatření.

- Investice I-3.01: „Cyklistická infrastruktura“ Vlámského regionu
- Investice I-3.02: „Cyklická infrastruktura – koridory Vélo“ Valonského regionu
- Investice I-3.03a: „Cyklistická infrastruktura – Vélo Plus – RBC“ regionu hlavního města Bruselu

#### Investice I-3.01: „Cyklistická infrastruktura“ Vlámského regionu

Tato investice spočívá v výstavbě 40 km nových cyklistických stezek a renovaci 365 km cyklistických stezek. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-3.02: „Cyklická infrastruktura – koridory Vélo“ Valonského regionu

Tato investice spočívá v vybudování nejméně 11,57 km cyklistických stezek prostřednictvím dvou cyklistických koridorů podél dálnice E411 a trasy N275. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-3.03a: „Cyklistická infrastruktura – Vélo Plus – RBC“ regionu hlavního města Bruselu

Tato investice spočívá v vybudování nejméně 7000 parkovacích míst pro jízdní kola a nejméně 11,7 km cyklistických stezek a modernizace 4,5 km cyklistických stezek v Bruselu. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

**G.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Poř. Poz. n.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
94	Cyklistická infrastruktura (I-3A)	M	Zahájení všech projektů cyklistiky a chůze	Přijetí rozhodnutí nebo zadání zakázky				ČTVRTL ETÍ	2024	<p><u>Cyklistická infrastruktura – VLA (I-3.01)</u>: Přijetí rozhodnutí o rozpočtu a/nebo subvenčním režimu pro program Beleidsdomein Mobiliteit en Openbare Werken.</p> <p><u>Cyklistická infrastruktura – koridory vélo – WAL (I-3.02)</u>: Zadávání zakázek na čtyřech úsecích ve Valonsku</p> <p><u>Cyklistická infrastruktura – VeloPlus – RBC (I-3.03a)</u>: Přijetí rozhodnutí o cyklistických itinerářích v Bruselu (RBC)</p>
95	Cyklistická infrastruktura (I-3A)	T	Nové a renovované cyklistické silnice		kilometry	0	6.3	ČTVRTL ETÍ 1	2024	<p>6,3 km nových a renovovaných cyklistických stezek.</p> <p>Tento cíl je orientačně rozdělen na následující dílčí cíle, kterých nemusí být dosaženo jednotlivě, pokud je dosaženo výše uvedených kilometrů cyklostezek:</p> <p>i) Region hlavního města Bruselu (v souvislosti s I-3.03a): 6.3 renovované a nové kilometry</p>

Poř. Poz. n.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
96	Cyklistická infrastruktura (I-3A)	T	Nové a renovované cyklistické silnice		kilometry	6.3	432.77	ČTVRTL ETÍ	2026	432,77 km nových a renovovaných cyklistických stezek.  Tento cíl je orientačně rozdělen na následující dílčí cíle, kterých nemusí být dosaženo jednotlivě, pokud je dosaženo výše uvedených kilometrů cyklostezek:  i) Region hlavního města Bruselu (v souvislosti s I-3.03a): 4,5 renovováno a 11,7 nového km vřevnící Vlámský region (v souvislosti s I-3.01): 365,0 renovováno a 40,0 nového km III) Valonský region (v souvislosti s I- 3.02): 11,57 nových km
97	Cyklistická infrastruktura – VeloPlus – RBC (I-3.03a)	T	Nové veřejné parkoviště pro cyklisty pro obyvatele		Parkovací místa pro jízdu na kole	0	7 000	ČTVRTL ETÍ	2026	7000 nových veřejných parkovacích míst pro cyklisty.

### **G.3. Popis reforem a investic pro půjčky**

#### **Investice I-3.03b: „Cyklistická infrastruktura – Vélo Plus – FED“ spolkového státu**

Tato investice spočívá v vybudování nejméně 4,8 km cyklistických stezek v Bruselu. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### **Investice I-3.04: „Cyklistická a pěší infrastruktura – Schuman“ federálního státu**

Tato investice spočívá v vybudování nejméně 25000 m<sup>2</sup> cyklistické a pěší infrastruktury kolem náměstí Schuman v Bruselu. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

**G.4. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění půjčky**

Seq. Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
96a	Cyklistická infrastruktura – Vélo Plus – spolkový stát (I-3.03b)	M	Zahájení všech projektů cyklistiky a chůze	Přijetí rozhodnutí nebo zadání zakázky				ČTVRTL ETÍ	2024	Udělení stavebního povolení v Bruselu.
96b	Cyklistická infrastruktura – Vélo Plus – spolkový stát (I-3.03b)	T	Nové a renovované cyklistické silnice		kilometry	0	4.8	ČTVRTL ETÍ	2026	4,8 km nových a renovovaných cyklistických stezek.
98	Cyklistická a pěší infrastruktura – Schuman (I-3.04)	T	Nové veřejné prostory pro chodce, cyklisty a veřejnou dopravu na Schumanově		m <sup>2</sup>	0	25 000	ČTVRTL ETÍ	2026	25 000 m <sup>2</sup> nového veřejného prostoru pro chodce, cyklisty a veřejnou dopravu na Schumanově

## H. SLOŽKA 3.2: PŘECHOD NA JINÝ DRUH DOPRAVY

Opatření navržená v rámci této složky belgického plánu pro oživení a odolnost mají za cíl podpořit přechod na jiný druh dopravy prostřednictvím investic do železniční, místní veřejné dopravy, inteligentní mobility a vnitrozemských vodních cest.

Složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.3, v němž se Belgie vyzývá, aby „zaměřila hospodářskou politiku související s investicemi na udržitelnou dopravu, včetně modernizace železniční infrastruktury, přechodu na nízkouhlíkové hospodářství a energetiky a výzkumu a inovací, zejména v oblasti digitalizace, s přihlédnutím k regionálním rozdílům. Řešit rostoucí výzvy v oblasti mobility posílením pobídek a odstraněním překážek pro zvýšení nabídky hromadné dopravy a dopravy s nízkými emisemi a poptávky po ní“ a doporučení pro jednotlivé země č. 2020.3, v němž se Belgie vyzývá, aby „zaměřila investice na ekologickou a digitální transformaci, zejména na infrastrukturu pro udržitelnou dopravu“.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **H.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### Reforma R-3.01: „Výkonnost Infrabel/NMBS-SNCB“ spolkového státu

Tato reforma spočívá v přijetí nových smluv o plnění NMBS-SNCB a Infrabel a jejich víceletých investičních plánů, které zajistí alespoň:

- Včasné provedení předměstských železničních investic „Réseau suburbain bruxellois – Geweestelijk ExpressNet“ (RER-GEN) do roku 2031 v souladu se zákonem, kterým se přijímá dohoda<sup>7</sup> o meziregionální spolupráci v oblasti strategických investic do železnic<sup>8</sup>.
- Správné pobídky pro účinnost a kvalitu služeb zakotvené ve smlouvě.
- Dokončit investice I-3.09 „Železniční a multimodální vlakové stanice – FED“, I-3.10 „Železniční doprava – účinná síť – FED“ a I-3.12 „Železnice – Inteligentní mobilita – FED“, které jsou součástí této složky plánu pro oživení a odolnost.

Smlouva bude uzavřena do 30. června 2023.

#### Reforma R-3.02: „Rozpočet mobility“ spolkového státu

Cílem této reformy je posílit pobídky ke zvýšení poptávky po druzích dopravy mezi domovem a prací, které představují udržitelnou alternativu k podnikovým automobilům (tj. hromadná doprava a jízdní kola), neboť využívání stávajícího rozpočtového režimu mobility zůstává velmi omezené. Cílem je podnítit přechod od vozidel k jiným druhům dopravy. Reforma spočívá v přijetí zákona,

<sup>7</sup> Srov. příloha Ia loi portant assentiment à l'accord de coopération du 5 octobre 2018 entre l'Etat fédéral, la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale relatif au financement des infrastructures ferroviaires stratégiques/Wet houdende instemming met het samewerkingsakkoord van 5 oktober 2018 tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het wests Gedestde – Belnwerkingsakkoord van 5 oktober 2018 tussen de Federale Staat.

<sup>8</sup> Navazuje na doporučení č. 3 z roku 2018: „Řešit rostoucí výzvy v oblasti mobility, zejména prostřednictvím investic do nové nebo stávající dopravní infrastruktury a posílením pobídek k využívání hromadné dopravy a dopravy s nízkými emisemi“

který stanoví revidovaný rozpočet na mobilitu. Kapitola zákona, kterou se mění rozpočet na mobilitu, vstoupí v platnost do 1. září 2021.

#### Investice I-3B: „Zlepšení veřejné dopravy ve Valonsku“

Cílem investice je posílit veřejnou dopravu ve Valonsku. Toto opatření se skládá z těchto dvou podopatření:

- Investice I-3.07: „Rozšíření metra“ Valonského regionu
- Investice I-3.08: „Inteligentní silniční signály“ Valonského regionu

#### Investice I-3C: „Rekonstrukce železnic a práce související s přístupností stanic“

Cílem investice je rekonstrukce železnic a zlepšení přístupnosti železničních stanic. Toto opatření se skládá z těchto dvou podopatření:

- Investice I-3.09: „Železniční a multimodální vlaková nádraží“ spolkového státu
- Investice I-3.10: „Železniční – účinná síť“ spolkového státu

#### Investice I-3D: „Odblokování otevřených dat pro aplikaci inteligentní mobility“

Cílem investice je uvolnit otevřená data pro aplikaci inteligentní mobility. Toto opatření se skládá z těchto dvou podopatření:

- Investice I-3.12: „Železnice – inteligentní mobilita“ spolkového státu
- Investice I-3.13: „Zavádění mobility jako služby (MaaS)“ regionu hlavního města Bruselu

#### Investice I-3E: „Go Live of rail IT module“ (Přijetí železničních IT modulů)

Cílem investice je uvést do provozu IT moduly zlepšující řízení dopravy a prodej jízdenek. Toto opatření se skládá z těchto dvou podopatření:

- Investice I-3.10: „Železniční – účinná síť“ spolkového státu
- Investice I-3.12: „Železnice – inteligentní mobilita“ spolkového státu

#### Investice I-3H: „Nástroje inteligentní mobility“ regionu Brusel – hlavní město

Cílem investice je usnadnit přechod na ekologičtější druhy dopravy. Toto opatření se skládá z těchto dvou podopatření:

- Investmest I-3.15a: Aplikace Floya
- Investice I-3.15b: Rozšíření kamerové sítě ANPR v regionu hlavního města Bruselu

#### Investice I-3.07: „Rozšíření metra“ Valonského regionu

Tato investice spočívá v rekonstrukci a rozšíření sítě lehkého metra Charleroi o 5,5 km až po Grand Hôpital de Charleroi (Viviers). Zvýšení provozních nákladů na vyrovnání rozšířené metroslužby bude zahrnuto do revidované smlouvy o veřejných službách „Opérateur de Transport de Wallonie“ udělené Valonským regionem. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-3.08: „Inteligentní silniční signály“ Valonského regionu

Tyto investice spočívají v instalaci inteligentních světelných systémů pro autobusy veřejné dopravy ve Valonsku na nejméně 400 křižovatkách. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-3.09: „Železniční a multimodální vlaková nádraží“ spolkového státu

Tato investice spočívá v vybudování nejméně 6000 parkovacích míst pro jízdní kola na železničních stanicích<sup>9</sup> a v zpřístupnění alespoň 25 stanic z 28 určených stanic<sup>10</sup> v souladu s technickými specifikacemi pro interoperabilitu podle nařízení Komise (EU) č. 1300/2014 pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-3.10: „Železniční – účinná síť“ spolkového státu

Tato investice spočívá v modernizaci nejméně 32 železničních úseků v celkové síti, modernizaci nejméně 18 specializovaných infrastruktur železniční nákladní dopravy, odstranění nejméně pěti úzkých míst v infrastruktuře, která brzdí výkonnost trati Brusel – Lucembursko (železniční síť Eurocap), odstranění nejméně čtyř míst železniční dopravy v Bruselu a vytvoření modulu IT pro řízení dopravy. Některé projekty zahrnují náklady, které nejsou podporovány z Nástroje pro oživení a odolnost, ale z Nástroje pro propojení Evropy. To se týká železničních tratí L154 (úpravy kolejí, trolejové práce, odstranění tří úrovnových přejezdů a úprava přepínací stanice), L24 (kolejové kolejnice na mostě přes kanál Albert, traťové a trolejové práce), L166 (vybudované koleje s šterkovým ložem na dvou podlažích řeky Lesse a jednoho mostu přes státní silnici, traťové a trolejové práce a odstranění dvouúrovnových přejezdů) a systém řízení tunelů v Antverpské centrální železniční stanici (vytvoření plánu zmírňování, instalace systému detekce požáru lineárního tepelného „fibrolaseru“, automatizovaného systému řízení bezpečnosti, zavedení systému dohledové kontroly a vizualizace získávání dat a homologace souladu s normami SIL a TSI SRT). Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-3.11: „Canal Albert and Trilogiport“ Valonského regionu

Tato investice spočívá v rozšíření multimodální platformy Trilogiport v Lutychu, ve zvětšení výšky tří mostů (Lixhe, Haccourt a Hermalle-sous-Argenteau) nad Albert-Canal a na zavedení doplňkové signalizace na jednom mostě (Lanaye) nad Albert-Canal, aby bylo možné přepravovat náklad do výšky 9,1 m (4 vrstvy nákladu). Provádění investice se dokončí do 31. srpna 2026.

#### Investice I-3.12: „Železnice – inteligentní mobilita“ spolkového státu

Tato investice spočívá ve zřízení otevřeného datového plánovače tras a osmi IT modulů s platformou pro prodej jízdenek interoperabilní s ostatními belgickými regionálními dopravci (STIB-MIVB, De Lijn, TEC). Provádění investice se dokončí do 31. března 2025.

#### Investice I-3.13: „Zavádění mobility jako služby (MaaS)“ regionu hlavního města Bruselu

Tato investice spočívá ve zřízení bruselského datového centra, které umožní rychlé ukládání, zpracování, analýzu a výměnu údajů o mobilitě generovaných poskytovateli služeb mobility a

<sup>9</sup> Diest, Gent Dampoort, Herentals, Leuven, Mechelen-Nekkerspoel

<sup>10</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, Weemme, Kiewit, Sint-Truiden a Diepenbeek.



agregátory mobility jako služby (dále jen „agregátory MaaS“). Bruselské datové centrum zahrnuje nejen veřejnou dopravu, ale také cyklistiku. Provádění investice se dokončí do 31. března 2025.

#### Investice I-3.14: „Granty na přechod na jiné druhy dopravy“ regionu hlavního města Bruselu

Tato investice spočívá v podpoře nového revidovaného grantu na přechod na jiný druh dopravy, který nahradí grant „Bruxelles’ Air“ tím, že jej rozšíří na všechny nové druhy udržitelných druhů dopravy (sdílení automobilů, sdílení jízdních kol, koloběžky) s cílem posílit pobídky ke zvýšení poptávky po hromadné dopravě a dopravě s nízkými emisemi. Realizace investice musí být dokončena do 31. prosince 2023.

#### Investice I-3.15a: „Aplikace Floya“ regionu hlavního města Bruselu

Tato investice spočívá v uvedení do provozu bezplatné mobilní aplikace („FLOYA“). Aplikace poskytuje uživatelům úplné a přesné informace o dostupných druzích dopravy, včetně jejich příslušných nákladů. Realizace investice musí být dokončena do 31. prosince 2023.

#### Investice I-3.15b: „Rozšíření kamerové sítě ANPR“ regionu Brusel-hlavní město

Tato investice spočívá v rozšíření kamerové sítě automatického rozpoznávání poznávacích značek (ANPR) regionu Brusel-hlavní město přidáním 159 kamer. Cílem této investice je posílit prosazování nízkoemisní zóny a zón s omezeným přístupem, a tím snížit dopravní přetížení a usnadnit přechod na ekologičtější dopravní alternativy. Realizace investice musí být dokončena do 31. prosince 2023.

## H.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Seq. Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
99	Zlepšení veřejné dopravy ve Valonsku (I-3B)	T	Zahájení významných prací na infrastruktuře autobusů (inteligentní silniční signály a lehké metro (Charleroi))		Projekty	0	2	ČTVRTL ETÍ 3	2023	<p><u>Rozšířené metro Charleroi – WAL (I-3.07)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vydávání všech stavebních a environmentálních povolení</li> </ul> <p><u>Inteligentní silniční signály – WAL (I-3.08)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zadání zakázek na všechny veřejné práce (oznámení o zadání zakázky bylo zveřejněno)</li> </ul>
100	Zlepšení veřejné dopravy ve Valonsku (I-3B)	T	Zprovoznění inteligentních světel se světelným signalizačním zařízením		Počet křižovatek s inteligentními i silničními světly na centralizované platformě	0	260	ČTVRTL ETÍ	2025	<p><u>Inteligentní silniční signály – WAL (I-3.08)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vybavení 260 křižovatek s inteligentními silničními signály.</li> </ul>
101	Zlepšení veřejné dopravy ve Valonsku (I-3B)	T	Dokončení prací a křižovatek s inteligentními světelnými signalizacemi		Km: Počet křižovatek s inteligentními i silničními světly na	0 260	5.5 400	ČTVRTL ETÍ	2026	Dokončení prací o 5,5 km dodatečné veřejné dopravní infrastruktury pro rozšíření metra (Charleroi) a 400 křižovatek s inteligentními semaforů pro autobusy veřejné dopravy je v provozu na centralizované platformě pro signalizaci silnic.

Seq. Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
					centralizované platformě					
102	Zlepšení veřejné dopravy ve Valonsku (I-3B)	M	Podpis revidované smlouvy o veřejných službách společnosti OTW („Opérateur de Transport de Wallonie“)	Revidovaná smlouva o veřejných službách se společností OTW („Opérateur de Transport de Wallonie“)				ČTVRTL ETÍ	2024	Podpis revidované smlouvy o veřejných službách společnosti OTW (dále jen „Opérateur de Transport de Wallonie“) se závazkem poskytnout vyrovnání za dodatečné provozní výdaje metra Charleroi.
103	Renovace železnic a práce související s přístupností stanic (I-3C)	T	Dokončení rekonstrukčních a modernizačních prací a prací týkajících se přístupnosti stanic (krok 1)		Dokončené práce	0	32	ČTVRTL ETÍ 3	2022	Dokončení 27 intervencí na modernizaci železniční infrastruktury (I-3.10) a zpřístupnění pěti stanic (I-3.09) v souladu s nařízením Komise (EU) č. 1300/2014 na základě nejméně čtyř kritérií: — vysoké plošiny (76 cm), — nástupiště přístupné prostřednictvím ramp nebo výtahů, — hmatový výstražný vodící systém, a pokud — alespoň jeden prodejní automat na jízdenku přístupný osobám s omezenou schopností pohybu a orientace.

Seq. Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										A přidat 6000 parkovacích míst pro jízdní kola.
104	Renovace železnic a práce související s přístupností stanic (I-3C)	T	Dokončení rekonstrukčních a modernizačních prací a prací týkajících se přístupnosti stanic (krok 2)		Dokončené práce	32	62	ČTVRTL ETÍ 3	2023	Dokončení 50 zásahů do modernizace železniční infrastruktury (I-3.10) a zpřístupnění 12 stanic (I-3.09) v souladu s nařízením Komise (EU) č. 1300/2014 na základě nejméně čtyř kritérií: — vysoké plošiny (76 cm), — nástupiště přístupné prostřednictvím ramp nebo výtahů, — hmatový výstražný vodící systém, a pokud — alespoň jeden prodejní automat na jízdenku přístupný osobám s omezenou schopností pohybu a orientace.
105	Renovace železnic a práce související s přístupností stanic (I-3C)	T	Dokončení rekonstrukčních a modernizačních prací a prací týkajících se přístupnosti stanic (krok 3)		Dokončené práce	62	84	ČTVRTL ETÍ	2026	Dokončení 59 intervencí na modernizaci železniční infrastruktury a zpřístupnění 25 stanic (I-3.09) v souladu s nařízením Komise (EU) č. 1300/2014 na základě nejméně čtyř kritérií: — vysoké plošiny (76 cm), — nástupiště přístupné prostřednictvím ramp nebo výtahů,

Seq. Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										— hmatový výstražný vodící systém, a pokud — alespoň jeden prodejní automat na jízdenku přístupný osobám s omezenou schopností pohybu a orientace.
106	Kanál Albert a Trilogiport (I-3.11)	M	Zadání zakázek na stavební práce na mostech přes kanál Albert/a na nové platformě v Trilogiportu	Písemné oznámení o zadání zakázky				ČTVRTL ETÍ 1	2025	Zadání všech zakázek na stavební práce nové multimodální platformy Trilogiport v Lutychu a 4 mostů nad Albert-Canal (mosty Lanaye, Lixhe, Haccourt a Hermalle-sous-Argenteau).
107	Kanál Albert a Trilogiport (I-3.11)	T	Dokončení prací na mostech přes kanál Albert/a nové platformě v Trilogiportu		Počet prací	0	5	ČTVRTL ETÍ	2026	Dokončení prací na multimodální platformě Trilogiport v Lutychu (přijímání „procès-verbal de reception provisoire“) a prací na zvýšení výšky 3 mostů nad Albert-Canal (Lixhe, Haccourt a Hermalle-sous-Argenteau) a instalace doplňkové signalizace na jednom mostě nad Albert-Canal (Lanaye).
108	Uvolnění otevřených dat pro	T	Uvolnění otevřených dat pro aplikaci		Projekty	0	3	ČTVRTL ETÍ 1	2025	Uvolnění otevřených dat pro aplikaci inteligentní mobility: — Prodej jízdenek SNCB (1 projekt),

Seq. Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	aplikaci inteligentní mobility (I-3D)		inteligentní mobility							— Plánování SNCB a údaje v reálném čase (1 projekt) Služby mobility v Bruselu (1 projekt)
109	Pokračujte v železničních IT modulech (I-3E)	T	Pokračujte v železničních IT modulech		Moduly	0	10	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2024	Pokračujte v železničních IT modulech: — Systém řízení infrabelového provozu (1 modul) Plánovač SNCB-NMBS (1 modul) Komponenty SNCB-NMBS Ticketing (8 modulů), které umožňují lepší provoz a zkušenosti zákazníků v nákladní a osobní železniční dopravě.
110	Rozpočet Mobiliteits (R-3.02)	M	Přijetí rozpočtu na mobilitu	Přijetí rozpočtu na mobilitu	—	—	—	ČTVRTL ETÍ 3	2021	Přijetí rozpočtu na mobilitu.
111	Výkonnost SNCB/INFRABEL (R-3.01)	M	Schválení nových smluv o plnění NMBS-SNCB a Infrabel a víceletého investičního plánu, smlouvy	Schvalování smluv	—	—	—	ČTVRTL ETÍ	2023	Nová smlouva o plnění obsahuje ustanovení, která zajistí: — včasné provedení prací pro RER-GEN v souladu se zákonem, kterým se přijímá meziregionální dohoda o spolupráci v oblasti strategických investic do železnic (příloha Ia loi portant assentiment à l'accord de coopération du 5 octobre 2018 entre l'Etat fédéral, la Région flamande, la Région wallonne et la Région de

Seq. Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										Bruxelles-Capitale relatif au financement des Infrastructure ferroviaires stratégiques/Wet houdende instemming met het samenwerkings a la Région de Bruxelles-Capitale relatif au financement des Infrastructure ferroviaires/Wet houdende instemming met samewerksblaurkingsakkes la Région de Bruxelles-Capitales – Belgestinde – la ferrovipes stratégiques/Wet houdende instemming met het samenwarsakkos nádhers) Správné pobídky pro účinnost a kvalitu služeb zakotvené ve smlouvě — dokončení investic I-3.09 „Železniční a multimodální vlakové stanice – FED“, I-3.10 „Železnice – účinná síť – FED“ a I-3.12 „Železnice – Inteligentní mobilita – FED“, které jsou součástí této složky plánu pro oživení a odolnost
112	„Nástroje inteligentní mobility“	T	Nástroje inteligentní		Kamery	0	159	ČTVRTL ETÍ 3	2023	Je instalováno a v provozu 159 kamer ANPR (I-3.15b).

Seq. Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	regionu Brusel – hlavní město (I-3H)		mobility jsou v provozu							Kromě toho je v provozu aplikace FLOYA (I-3.15a).
113	Granty na přechod na jiný druh dopravy (I-3.14)	T	Prvních 4375 nových žádostí o granty na převod na jiný druh dopravy					ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2023	Bylo požádáno o prvních 4375 nových grantů na přechod na jiný druh dopravy.



## **I. SLOŽKA 3.3: EKOLOGIZACE SILNIČNÍ DOPRAVY**

Cílem opatření navržených v rámci této složky belgického plánu pro oživení a odolnost je podpořit nízkoemisní silniční dopravu.

Složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.3 s cílem zaměřit hospodářskou politiku související s investicemi na udržitelnou dopravu, včetně modernizace železniční infrastruktury, nízkouhlíkové a energetické transformace [...] Řešení rostoucích výzev v oblasti mobility posílením pobídek a odstraněním překážek pro zvýšení nabídky hromadné a nízkoemisní dopravy a poptávky po ní a doporučení pro jednotlivé země č. 2020.3 s cílem zaměřit investice na ekologickou a digitální transformaci, zejména na infrastrukturu pro udržitelnou dopravu.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **I.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### Investice I-3F: „Dobíjecí stanice“

Cílem investice je zavedení elektrických dobíjecích stanic. Toto opatření se skládá z těchto čtyř dílčích opatření:

- Reforma R-3.04: „Dobíjecí stanice – WAL“ Valonského regionu
- Reforma R-3.05: „Dobíjecí stanice – RBC“ regionu hlavního města Bruselu
- Investice I-3.18: „Dobíjecí stanice – FED“ spolkového státu
- Investice I-3.19: „Dobíjecí stanice – VLA“ Vlámského regionu

#### Investice I-3G: „Ekologizace vozového parku autobusů“

- Investice I-3.16: „Ekologizace vozového parku autobusů – VLA“ Vlámského regionu
- Investice I-3.17: „Ekologizace vozového parku autobusů – RBC“ regionu hlavního města Bruselu
- Investice I-3.20: „Ekologizace vozového parku autobusů – WAL“ Valonského regionu

#### Reforma R-3.03: „Společnostní automobily s nulovými emisemi – FED“ spolkového státu

Tato reforma spočívá v postupném ukončení stávajícího režimu zdanění služebních automobilů na konvenční automobily a jeho omezení od roku 2026 na elektromobily. Reformovaný systém zdanění služebních automobilů stanoví: 1) Neodpočitatelnost konvenčních podnikových automobilů pořízených od roku 2026 (2) postupné snižování sazby daňové odpočitatelnosti konvenčních podnikových automobilů získaných v období od 1. července do 31. prosince 2025 tak, aby do roku 2028 dosáhlo 0 %, 3) postupné snižování sazby daňové odpočitatelnosti služebních automobilů s nulovými emisemi tak, aby do roku 2031 dosáhlo maximálně 67,5 %, a 4) daňová odpočitatelnost benzínu a motorové nafty u hybridních podnikových automobilů získaných v letech 2023 až 2025, snížená na 50 % do ledna 2023. Kromě toho (5) u konvenčních automobilů pořízených od 1. července 2023 se příspěvek CO<sub>2</sub> od 1. července 2023 zvýší tempem 2,25 a v letech 2025 a 2026 postupně

vzroste na 5,50 v roce 2027. (6) U podnikových automobilů s nulovými emisemi pořízených od 1. července 2023 se minimální solidární příspěvek zvyšuje počínaje rokem 2025 tak, aby z dlouhodobého hlediska byla u průměrného služebního automobilu splatná stejná částka příspěvků na sociální zabezpečení jako v době přijetí plánu. Reforma, včetně výše uvedených přechodných období a fází provádění, se přijme do 30. září 2021 a vstoupí v platnost dne 1. ledna 2023.

#### Reforma R-3.04: „Dobíjecí stanice – WAL“ Valonského regionu

Tato reforma spočívá v přijetí legislativního rámce a udělování koncesí na dobíjecí infrastrukturu ve Valonském regionu a instalaci 4708 rovnocenných veřejných dobíjecích stanic. Cíl pro počet ekvivalentních veřejných dobíjecích stanic (CPE), které mají být instalovány, zohlední orientační cíl jednoho CPE pro deset elektrických vozidel. Plán zavádění elektrických dobíjecích stanic přijme valonská vláda do 30. září 2022.

#### Reforma R-3.05: „Dobíjecí stanice – RBC“ regionu hlavního města Bruselu

Toto opatření spočívá v přijetí legislativního rámce a udělování koncesí na dobíjecí infrastrukturu v regionu hlavního města Bruselu a v instalaci 360 rovnocenných veřejných dobíjecích stanic do 31. prosince 2023. Tento plán musí být v souladu se směrnicí 2014/94/EU o infrastruktuře pro alternativní paliva. Vyhláška upřesňující bezpečnostní normy, které je třeba dodržovat při instalaci dobíjecích stanic mimo ulice v regionu hlavního města Bruselu, se přijme nejpozději do 1. března 2022 a vstoupí v platnost do 31. července 2022. Provádění opatření jako celku musí být dokončeno do 30. června 2026.

#### Reforma R-3.06: „Stimulace dopravy s nulovými emisemi – VLA“ Vlámského regionu

Toto opatření spočívá v přijetí legislativního rámce na podporu zavádění veřejných dobíjecích stanic prostřednictvím koncesí a poloveřejných bodů prostřednictvím grantů ve Vlámském regionu. Legislativní rámec umožní zmapovat budoucí dobíjecí stanice, vyhlásit koncesní nabídková řízení na veřejné dobíjecí stanice, stimulovat zavádění poloveřejných dobíjecích stanic na soukromých nemovitostech, snížit administrativní zátěž s cílem zkrátit dobu potřebnou k instalaci dobíjecích stanic a stimulovat inteligentní dobíjení elektřiny s cílem vyvážit nabídku elektřiny a poptávku po ní. Legislativní rámec vstoupí v platnost dne 1. ledna 2022.

#### Reforma R-3.07: „Podvody s emisemi“ Vlámského regionu

Toto opatření spočívá v i) přijetí nového právního rámce pro zkoušky NOx (pokud probíhající výzkum přinese proveditelný postup), rozsáhlém monitorování emisí vozidel, zlepšení silničních kontrol a účinném programu zkoušek shodnosti v provozu a ii) v informačním systému, který integruje údaje o emisích s pozorováním pravidelných technických a silničních kontrol s cílem dále zlepšit program zkoušek shodnosti v provozu.

Právní rámec se zveřejní do dubna 2023 a vstoupí v platnost podle následujícího časového rámce. Před 1. červencem 2023 musí být zavedeno rozsáhlé monitorování emisí vozidel, zavedeny zdokonalené silniční kontroly a zahájen program zkoušek shodnosti v provozu. V případě, že bude do 31. března 2022 vypracován proveditelný postup zkoušení NOx pro technickou kontrolu, provede se v roce 2023. Nejpozději do 31. prosince 2024 musí být úplné opatření dokončeno a provedeno (úplné dokončení informačního systému, který umožňuje další integraci silničních a pravidelných technických kontrol s programem shodnosti v provozu).

#### Investice I-3.16: „Ekologizace vozového parku autobusů – VLA“ Vlámského regionu

Tato investice provedená pro VVM-De Lijn, vlámského regionálního provozovatele veřejné dopravy, sestává z:

- dovybavení nízkopodlažních hybridních autobusů kategorie M3 do plug-in hybridních autobusů,
- pořízení nejméně 32 M3 nízkopodlažních hybridních autobusů typu plug-in,

- pořízení nejméně 54 M3 nízkopodlažních elektrických autobusů,
- instalace nejméně 345 autobusových dobíjecích stanic.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

### Investice I-3.17: „Ekologizace vozového parku autobusů – RBC“ regionu hlavního města Bruselu

Tato investice provedená pro „STIB-MIVB“, provozovatele veřejné dopravy regionu Brusel-hlavní město, spočívá v pořízení 33 M3 nízkopodlažních kloubových autobusů. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

### Investice I-3.18: „Dobíjecí stanice – FED“ spolkového státu

Tato investice spočívá v podpoře daňové pobídky pro soukromé a poloveřejné dobíjecí stanice pro elektrická vozidla. Daňová pobídka umožňuje odpočitatelnost nákladů na instalaci dobíjecího místa doma a v nákupních centrech, supermarketech a firemním parkovišti. Daňová pobídka umožní vybudování nejméně 36551 soukromých dobíjecích stanic. Daňová pobídka vstoupí v platnost do 30. září 2021. Je možné, že na instalaci dobíjecích stanic, které využívají tuto daňovou pobídku, přispívají i jiné fondy EU.

### Investice I-3.19: „Dobíjecí stanice – VLA“ Vlámského regionu

Tato investice spočívá v instalaci 27000 rovnocenných dobíjecích stanic (veřejných a poloveřejných dobíjecích stanic) v celém Vlámském regionu. Vlámský region vypracuje plány na optimalizaci zavádění dobíjecích stanic, které jsou přístupné 24 hodin, a podpoří rozvoj skladovacích zařízení v oblastech vzdálených od dobíjecích oblastí na dálnicích. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

### Investice I-3.20: „Ekologizace vozového parku autobusů – WAL“ Valonského regionu

Tato investice provedená pro provozovatele veřejné dopravy Valonského regionu „Le TEC-OTW“ spočívá v pořízení 14 kloubových elektrických autobusů, 18 dvouarkulovaných elektrických autobusů, pomalých a rychlých dobíjecích stanic a výstavby autobusového skladu pro elektrický vozový park. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

### Investice I-3.21: „Dobíjecí infrastruktura pro autobusy“ regionu hlavního města Bruselu

Tato investice spočívá v instalaci dobíjecí infrastruktury pro elektrické autobusy v regionu Brusel-hlavní město. Dobíjecí infrastruktura zahrnuje jednodenní a příležitostné dobíjecí stanice s příslušnou elektrickou infrastrukturou v jednom autobusovém skladu a příležitostné dobíjecí stanice s příslušnou elektrickou infrastrukturou v pěti autobusových terminálech. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

## I.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
114	Ekologizace vozového parku autobusů (I-3G)	T	Formální objednávka zelených autobusů a související dobíjecí infrastruktury ve Vlámsku a Bruselu		Objednávky	0	5	ČTVRTLE TÍ ČTVRT	2024	<p>Ekologizace vozového parku autobusů – VLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Objednávka na dovybavení hybridních autobusů do hybridních autobusů prostřednictvím změny stávající rámcové smlouvy</li> <li>- Objednávka na plug-in hybridní autobusy v rámci stávající rámcové smlouvy</li> <li>- Objednávka plně elektrických autobusů</li> <li>- Objednávka na instalaci dobíjecí infrastruktury ve skladech (plně) elektrických autobusů a plug-in hybridních autobusů</li> </ul> <p>Ekologizace vozového parku autobusů – RBC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Objednávka 12 kloubových plně elektrických autobusů</li> </ul>
115	Ekologizace vozového parku autobusů – (I-3G)	T	Zelené autobusy uvedené do provozu a sklady technicky		Vozidla	0	363	ČTVRTLE TÍ ČTVRT	2025	<p>Ekologizace vozového parku autobusů – VLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 257 Nové a modernizované plug-in hybridní autobusy jsou dodávány a uváděny do provozu (autobusy jsou</li> </ul>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
			upravené ve Vlámsku, Bruselu a Valonsku							<p>přizpůsobeny tak, aby poskytovaly služby v oblasti, kde jsou přiděleny)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 54 Plně elektrické autobusy jsou dodávány a uváděny do provozu (autobusy jsou přizpůsobeny k poskytování služeb v oblasti, kde jsou určeny</li> <li>- Dobíjecí infrastruktura je uvedena do provozu v autobusových depách v určených oblastech.</li> </ul> <p>Ekologizace vozového parku autobusů – RBC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodání 33 kloubových elektrických autobusů a zkoušky</li> </ul> <p>Ekologizace vozového parku autobusů – WAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodání 14 kloubových plně elektrických autobusů</li> <li>- Dodání 5 biarkulovaných plně elektrických autobusů</li> </ul>
115 b	Ekologizace vozového parku autobusů – (I-3G)	T	Zelené autobusy uvedené do provozu a sklad nově postavené ve Valonsku		Vozidla	363	376	ČTVRTLE TÍ	2026	<p>Ekologizace vozového parku autobusů – WAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodání 13 biarkulovaných plně elektrických autobusů</li> <li>- Instalace 32 „pomalých“ dobíjecích stanic a 2 „rychlých“ dobíjecích stanic (jeden v autobusovém skladu, jiný v terminálu)</li> </ul>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										- Sklad autobusu je v provozu.
116	Podpora dopravy s nulovými emisemi – VLA (R-3.06)	M	Přijetí rámce pro zavádění dobíjecí infrastruktury ve Vlámském regionu	Přijetí rámce				ČTVRTLE TÍ ČTVRT	2021	Přijetí politického rámce pro zavádění dobíjecí infrastruktury ve Vlámském regionu. Rámec politiky umožní: — zmapovat budoucí dobíjecí stanice — vyhlášovat koncesní nabídková řízení na dobíjecí stanice ve veřejném prostoru — stimulovat zavádění (polo)veřejných dobíjecích stanic v soukromé oblasti — zkrátit časový odstup pro instalaci dobíjecích stanic snížením administrativní zátěže — stimulovat inteligentní dobíjení elektřiny
117	Dobíjecí stanice – VLA (I-3.19)	M	Udělování koncesí na dobíjecí infrastrukturu	Písemné oznámení o zadání zakázky úspěšným zájemcům				ČTVRTLE TÍ	2022	Udělování koncesí na dobíjecí infrastrukturu. Rámec pro zavádění veřejné dobíjecí infrastruktury je zajištěn prostřednictvím koncesí udělených vlámskou vládou, zatímco zavádění je ponecháno na soukromých provozovatelích.
118	Dobíjecí stanice – RBC (R-3.05)	M	Přijetí vyhlášky, kterou se stanoví	Přijetí vyhlášky, kterou se stanoví				ČTVRTLE TÍ 1	2022	Přijetí vyhlášky upřesňující bezpečnostní normy, které je třeba dodržovat při instalaci dobíjecích stanic mimo ulice v regionu hlavního města Bruselu, včetně



Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
			bezpečnostní normy a plán realizace infrastruktury	bezpečnostní normy, a plánu realizace infrastruktury						<p>minimálního poměru, který má být instalován na každém parkovišti nejpozději do 31. prosince 2025. A přijetí plánu realizace infrastruktury, který zahrnuje:</p> <p>Zeměpisné rozložení veřejných dobíjecích stanic, které mají být instalovány v Bruselu, které bude následně aktualizováno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Cíl nainstalovat veřejné dobíjecí stanice v období 2022–2024</li> <li>— Plán instalace rychlých nabíječek ve městě</li> <li>— Plán instalace infrastruktury pro externí dobíjení, který byl projednán se všemi příslušnými zúčastněnými stranami (např. veřejné parkoviště, maloobchod, odvětví bydlení, odvětví kancelářských budov).</li> </ul> <p>Tento plán musí být v souladu se směrnicí o infrastruktuře pro alternativní paliva.</p>
119	Dobíjecí stanice – WAL (R-3.04)	M	Přijetí plánu na zavedení elektrických dobíjecích stanic	Přijetí plánu na zavedení elektrických dobíjecích stanic				ČTVRTLE TÍ 3	2022	<p>Přijetí plánu zavádění dobíjecích stanic, který zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Počet dobíjecích stanic, které mají být instalovány do 31. srpna 2026</li> <li>— Postupy zavádění infrastruktury</li> </ul>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>— Nezbytný základ pro zahájení nabídkových řízení</p> <p>— Cíl pro počet ekvivalentů veřejných dobíjecích stanic (CPE), které mají být instalovány do roku 2026, který zohlední orientační cíl jednoho CPE pro deset elektrických vozidel.</p>
120	Dobíjecí stanice – FED (I-3.18)	M	Přijetí daňové pobídky k instalaci soukromých a poloveřejných dobíjecích stanic	Přijetí daňové pobídky				ČTVRTLE TÍ ČTVRT	2021	Přijetí daňové pobídky k instalaci soukromých a poloveřejných dobíjecích stanic.
121	Dobíjecí stanice (I-3F)	T	Další provozní poloveřejné a veřejné dobíjecí stanice (krok 1)		Dobíjecí stanice (CPE)	0	8 460	ČTVRTLE TÍ	2023	<p>Dosáhnout dalších 8460 provozních ekvivalentů poloveřejných a veřejných dobíjecích bodů (CPE).</p> <p>Tento cíl je orientačně rozdělen na následující dílčí cíle, kterých nemusí být dosaženo jednotlivě za předpokladu, že je dosaženo výše uvedeného počtu dobíjecích stanic:</p> <p>i) Vlámský region (v souvislosti s I-3.19): 8100 dobíjecích stanic</p>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										větvníci Region hlavního města Bruselu (v souvislosti s R-3.05): 360 dobíjecích stanic
122	Dobíjecí stanice (I-3F)	T	Dodatečné provozní soukromé, poloveřejné a veřejné dobíjecí stanice (krok 2)		Dobíjecí stanice (CPE)	8 460	20 160	Q2—	2025	<p>Dosáhnout 20160 dalších provozních ekvivalentů soukromých, poloveřejných a veřejných dobíjecích bodů (CPE).</p> <p>Tento cíl je orientačně rozdělen na následující dílčí cíle, kterých nemusí být dosaženo jednotlivě za předpokladu, že je dosaženo výše uvedeného počtu dobíjecích stanic:</p> <p>i) Vlámský region (v souvislosti s I-3.19): 19800 dobíjecích stanic větvníci Region hlavního města Bruselu (v souvislosti s R-3.05): 360</p>
123	Dobíjecí stanice (I-3F)	T	Další provozní soukromé, poloveřejné a veřejné dobíjecí stanice (krok 3)		Dobíjecí stanice (CPE)	20 160	68 579	ČTVRTLE TÍ	2026	<p>Dosáhnout 68579 dalších provozních ekvivalentů soukromých, poloveřejných a veřejných dobíjecích bodů (CPE).</p> <p>Tento cíl je orientačně rozdělen na následující dílčí cíle, kterých nemusí být dosaženo jednotlivě za předpokladu, že je dosaženo výše uvedeného počtu dobíjecích stanic:</p> <p>i) Federální úroveň (v souvislosti s I-3.18): 36511 dobíjecích stanic</p>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										větevnicí Vlámský region (v souvislosti s I-3.19): 27000 dobíjecích stanic III) Valonský region (v souvislosti s R-3.04): 4708 dobíjecích stanic IV) Region hlavního města Bruselu (v souvislosti s R-3.05): 360 dobíjecích stanic
124	Podvody s emisemi (R-3.07)	M	Přijetí právního rámce pro monitorování emisí vozidel ve Vlámsku	Přijetí právního rámce				ČTVRTLE TÍ 1	2023	Přijetí: Právní předpisy potřebné k zavedení pragmatického postupu zkoušky NOx s cílem posílit pravidelnou technickou kontrolu, která je k dispozici, s cílem zavést zkoušku ve třetím čtvrtletí roku 2023 — Zlepšení právních předpisů za účelem rozšíření rozsahu silničních kontrol tak, aby zahrnovaly všechny typy vozidel (cíl: 2022) Nové právní předpisy: dostupný právní rámec umožňující rozsáhlé monitorování emisí ze silničních vozidel (dálkový průzkum a potenciálně plume chasing) a jeho aplikace pro lepší prosazování a hodnocení politik (cíl: 2022)

Poř. Pozn .	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotk a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
125	Podvody s emisemi (R-3.07)	M	IT systém, který integruje údaje o emisích s pozorováním pravidelných technických kontrol a kontrol bezpečnosti silničního provozu	Uvedení informačního systému do provozu				ČTVRTLE TÍ ČTVRT	2024	Informační systém, který integruje údaje o emisích s pozorováním pravidelných technických kontrol a kontrol bezpečnosti silničního provozu, připravený a dostupný všem zúčastněným stranám.
126	Služební automobily s nulovými emisemi (R-3.03)	M	Přijetí zákona, kterým se reformuje režim daně z osobních automobilů	Přijetí návrhu úpravy zákona, kterým se reformuje režim daně z osobních automobilů				ČTVRTLE TÍ 3	2021	Přijetí reformovaného systému zdanění služebních automobilů federálním parlamentem, v němž musí mít nová služební vozidla od roku 2026 nulové emise, aby bylo možné využít stávajícího preferenčního režimu. Reformovaný režim zdanění podnikových automobilů předpokládá 1) neodpočitatelnost konvenčních podnikových automobilů pořízených od roku 2026 (2) postupné snižování sazby daňové odpočitatelnosti konvenčních podnikových automobilů získaných v období od 1. července <sup>2023</sup> do 31. prosince 2025 tak, aby do roku 2028

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										dosáhla 0 %, 3) postupné snižování sazby daňové odpočitatelnosti služebních automobilů s nulovými emisemi tak, aby do roku 2031 dosáhlo maximálně 67,5 %, a 4) daňovou odpočitatelnost benzínu a motorové nafty u hybridních podnikových automobilů, které byly pořízeny v letech 2023–2025, snižené na 50 % od 1. ledna 2023. Kromě toho (5) u konvenčních automobilů pořízených od 1. července 2023 se příspěvek CO2 od 1. července 2023 zvýší tempem 2,25 a v letech 2025 a 2026 postupně vzroste na 5,50 v roce 2027. (6) U podnikových automobilů s nulovými emisemi pořízených od 1. července 2023 se minimální solidární příspěvek zvyšuje počínaje rokem 2025 tak, aby z dlouhodobého hlediska byla u průměrného služebního automobilu splatná stejná částka příspěvků na sociální zabezpečení jako v době předložení plánu.
246	Dobíjecí infrastruktura pro autobusy – BCR (I-3.21)	T	Instalovaná dobíjecí infrastruktura		Číslo	0	92	ČTVRTLETÍ	2026	Úplná instalace 76 nočních dobíjecích stanic a 16 alternativních dobíjecích stanic (s příslušnou elektrickou infrastrukturou) v jednom autobusovém skladu a v pěti autobusových terminálech.

## **J. SLOŽKA 4.1: VZDĚLÁVÁNÍ 2.0**

Cílem opatření navržených v rámci této složky belgického plánu pro oživení a odolnost je zlepšit inkluzivnost vzdělávacích systémů a zároveň posílit jejich výkonnost s cílem zajistit, aby vyučované kompetence lépe odpovídaly kompetencím požadovaným na trhu práce.

Složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.2 s cílem zlepšit výkonnost a inkluzivnost systémů vzdělávání a odborné přípravy a řešit nesoulad mezi nabízenými a požadovanými dovednostmi.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **J.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### Reforma R-4.01: „Digisprong“ Vlámského společenství

Tato reforma sestává z opatření týkajících se čtyř pilířů: 1) reformy vzdělávání v oblasti IKT, mediální gramotnosti a informatického myšlení, 2) podpora účinných školních politik IKT posílením úlohy koordinátorů IKT, 3) digitálně kvalifikovaní učitelé a školitelé pro učitele a 4) vytvoření znalostního a poradenského centra na podporu škol při digitalizaci jejich vzdělávání. Právní předpisy o novém rámci IKT pro povinnou školní docházku ve Vlámsku vstoupí v platnost do 31. prosince 2023.

#### Reforma R-4.02: „Fond pro pokrok ve vysokoškolském vzdělávání“ Vlámského společenství

Cílem této reformy je předložit koncepční dokument o těchto třech cílech: 1) vytvořit ve vlámských vysokoškolských institucích flexibilní nabídku, která ob stojí i v budoucnu, 2) další rozvoj celoživotního učení ve vysokoškolském vzdělávání a 3) co nejlepší využití digitálních forem vzdělávání. Poznámka o vizi konkrétně i) vymezí nový profil vysokoškolského vzdělávání ve Vlámsku s cílem zajistit, aby vysokoškolské instituce byly nejmodernější, a ii) vytvoří vizi celoživotního učení. Koncepční dokument schválí ministr školství a odborné přípravy vlámské vlády do 31. prosince 2023.

#### Reforma R-4.03: „Globální akční plán proti předčasnému ukončení školní docházky“ Francouzského společenství

Tato reforma sestává z komplexní strategie zahrnující tři oblasti – prevenci, zásahy, kompenzace – a rozvoj, a to soudržným a konkrétním způsobem, a to na základě nové (posílené) koordinace zúčastněných stran působících v různých oblastech a různých podpůrných služeb. Provádění reformy se dokončí do 30. června 2024.

#### Investice I-4.01: „Digisprong“ Vlámského společenství

Tato investice se skládá ze dvou následujících prvků: 1) poskytnout všem školám digitální zařízení pro každého studenta a 2) poskytnout učitelům účinné vzdělávací nástroje a odbornou přípravu ke zlepšení jejich digitálních dovedností. Investice se uskuteční do 31. prosince 2022.

#### Investice I-4.02: „Fond pro pokrok ve vysokoškolském vzdělávání“ Vlámského společenství

Tato investice spočívá v 1) vytvoření flexibilní nabídky ve vlámských vysokoškolských institucích, která ob stojí i v budoucnu, 2) dalším rozvoji celoživotního učení ve vysokoškolském vzdělávání a 3) podpoře udržitelného zavádění nových digitálních forem vzdělávání. Realizace investice musí být dokončena do 31. prosince 2023.



#### Investice I-4.03: „Personalizované poradenství v oblasti povinné školní docházky“ Francouzského společenství

Tyto investice jsou vyvíjeny s cílem reagovat na psychosociální, vzdělávací a pedagogické problémy žáků základních a středních škol a bojovat proti šíření jevu znevýhodnění ve vzdělávání a předčasného ukončování školní docházky v důsledku pandemie COVID-19. Investice se uskuteční do 31. prosince 2022.

#### Investice I-4.04: „Digitální strategie pro vysokoškolské vzdělávání a vzdělávání dospělých“ Francouzského společenství

Tato investice spočívá v 1) vybavení škol a vysokoškolských institucí digitálním vybavením, 2) rozvoji digitálních dovedností studentů a učitelů za pomoci specializovaných nástrojů a metod digitálních dovedností. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-4.05: „Digitální obrat pro bruselské školy“ regionu hlavního města Bruselu

Tato investice sestává z 1) digitálního vybavení škol s vysokým počtem zranitelných žáků a 2) posílení vnitřního propojení bruselských škol. Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

#### Investice I-4.06: „Digitální transformace vzdělávání“ německy mluvícího společenství,

Cílem investice je vybavit všechny učitele a studenty středních škol notebooky. Vybavení učitelů probíhá na dobrovolném základě: pouze učitelé, kteří požádali o notebook, musí být vybaveni notebookem. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-4: „Poskytování digitálního vybavení a infrastruktury IT školám“

Cílem investice „poskytování digitálního vybavení a infrastruktury IT školám“ je zajistit, aby bylo školám poskytnuto nezbytné digitální vybavení a infrastruktura IT.

Investice se skládá z těchto dílčích opatření/akcí:

- Investice I-4.01: „Digisprong“ Vlámského společenství
- Investice I-4.04: „Digitální strategie pro vysokoškolské vzdělávání a vzdělávání dospělých“ Francouzského společenství
- Investice I-4.06: „Digitální transformace vzdělávání“ německy mluvícího společenství

**J.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
127	Digisprong (R-4.01)	M	Přijetí nového rámce IKT pro povinnou školní docházku ve Vlámku	Přijetí nových právních předpisů vlámským parlamentem s cílem zlepšit rámec IKT				ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2023	Přijetí nového právního předpisu vlámským parlamentem s cílem zlepšit stávající rámec IKT ve dvou aspektech: úloha koordinátorů IKT ve školách — a minimální cíle v oblasti IKT. Právní předpisy umožní i) posílit úlohu koordinátorů IKT na všech úrovních vzdělávání a zajistit lepší dohled nad politikou IKT ve školách prostřednictvím změny vyhlášky č. 31 a ii) ratifikovat minimální cíle pro <sup>druhou</sup> a <sup>třetí</sup> fázi středního vzdělávání.
128	Fond pro pokrok ve vysokoškolském vzdělávání (R-4.02)	M	Vizi pro vysokoškolské vzdělávání zaměřené na budoucnost, agilní a digitální vysokoškolské vzdělávání	Přijetí poznámky o vizi vlámskou vládou				ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2023	Souhlas ministra školství a odborné přípravy s vizí vlámskou vládou, která stanoví profil vysokoškolského vzdělávání a celoživotního učení ve Vlámku. Cílem nového textu je nastínit vizi rozvoje vlámského portfolia vysokoškolského vzdělávání, které ob stojí i v budoucnu a bude aktivní. Vypracuje se po konzultaci se širokým spektrem zúčastněných stran, včetně vysokoškolských institucí,

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										profesních oborů a sociálních partnerů. Konkrétně i) vymezí nový profil vysokoškolského vzdělávání ve Vlámsku s cílem zajistit, aby vysokoškolské instituce byly nejmodernější, a ii) vytvoří vizi celoživotního učení.
129	Globální akční plán proti předčasnému ukončování školní docházky (R-4.03)	M	Nový komplexní plán proti předčasnému ukončování školní docházky	Přijetí nových legislativních aktů proti předčasnému ukončování školní docházky francouzským společenstvím				ČTVRTL ETÍ	2024	Celkový plán proti předčasnému ukončování školní docházky zahrnuje přezkoumané vyhlášky, které se zabývají čtyřmi klíčovými oblastmi: 1) „Centres Psycho-Médicaux-Sociaux“ (CPMS): vyhláška přezkoumá jejich úlohu při posilování zaměření jejich poslání na předčasné ukončování školní docházky. (2) Vyloučení ze školy: vyhláška omezí důvody pro vyloučení a zřídí jediný odvolací senát pro zajištění rovného zacházení se studenty. (3) Prevence a intervence: vyhláška posílí podpůrné a preventivní mechanismy pro studenty, kteří vykazují zvláštní signály možného předčasného ukončování školní

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										docházky (např. studenti s 10 půldenní neodůvodněnou nepřítomností). (4) Odškodnění: vyhláška podpoří kompenzační mechanismy, které studentům – zejména těm, kteří nashromáždili několik měsíců absencí – umožní, aby je převzali pracovníci ve třetí linii za účelem poskytnutí přechodné podpory u společnosti SAS nebo v rámci stáže nebo občanského projektu.
131	Poskytování digitálního vybavení a infrastruktury IT školám (I-4)	T	Vybavení škol/institucí vhodnými zařízeními a infrastrukturou IKT s cílem zlepšit celkovou výkonnost vzdělávacích systémů		Počet škol/institucí, které obdržely finanční prostředky	0	3 828	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2022	3828 škol a/nebo vzdělávacích institucí v Belgii obdrželo finanční prostředky na modernizaci infrastruktury IKT, včetně: — Vlámské společenství (I-4.01): 3785 škol povinné školní docházky Německy mluvící společenství (I-4.06): 43 škol povinné školní docházky.
133	Poskytování digitálního vybavení a infrastruktury IT školám“ (I-4)	T	Vybavení škol/institucí vhodnými zařízeními a infrastrukturou		Počet škol/institucí přijímajících	3 828	3 905	ČTVRTL ETÍ	2026	3905 škol a/nebo vzdělávacích institucí v Belgii obdrželo finanční prostředky na modernizaci infrastruktury IKT, včetně:

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
			IKT s cílem zlepšit celkovou výkonnost vzdělávacích systémů		h finanční prostředky					Francouzské společenství (I-4.04), 40 % (77) institucí sociální podpory vzdělávání a vysokoškolského vzdělávání.
134	Fond pro pokrok v oblasti vysokoškolského vzdělávání (I-4.02)	T	Zlepšení nabídky vysokoškolského vzdělávání ve Vlámsku, aby lépe obstálo i v budoucnosti a bylo agilnější		Počet vysokoškolských institucí, které obdržely finanční prostředky	0	7	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2023	7 vysokoškolských institucí využilo fond pro pokrok ve vysokoškolském vzdělávání. Prostřednictvím fondu pro podporu vysokoškolského vzdělávání vypracují vysokoškolské instituce na základě analýz portfolií odborné přípravy akční plány pro přizpůsobení a omezení stávajících nabídek a v případě potřeby vytvoří nové. Kromě toho je třeba věnovat pozornost přizpůsobení programů na základě požadavků trhu práce a společnosti. Všechny vlámské vysokoškolské instituce jsou způsobilé navrhovat a předkládat projekty v rámci této výzvy k předkládání projektů. Účast na této výzvě však není pro vysokoškolské instituce povinná, ani nepředkládá plán jako záruku přijetí.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
135	Individuální poradenství v oblasti povinné školní docházky (I-4.03)	M	Přijetí nového rámce nařízení, který stanoví podmínky intervence systému	Přijetí legislativního rámce, který stanoví podmínky zásahu do systému, parlamentem Francouzského o společenství				ČTVRTL ETÍ 3	2021	Přijetí nového legislativního rámce parlamentem Francouzského společenství, který upravuje přechodný systém zahrnující ustanovení týkající se: 1) poskytování zdrojů školám v souvislosti se strategiemi diferenciací a nápravy a boj proti předčasnému ukončení školní docházky, 2) změna smluv PR-FPO/WBE v souvislosti s krizí a 3) mise CPMS v souvislosti s krizí.
136	Individuální poradenství v oblasti povinné školní docházky (I-4.03)	T	Zavedení posíleného podpůrného mechanismu pro studenty v nouzi		Školy (a CPMS) čerpající podporu a koučování	0	531	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2022	Nasazení dalších zdrojů (jako jsou učitelé, pedagogové, pracovníci psychologické podpory) na podporu 531 škol/CPMS na základě zjištěných potřeb.
137	Digitální obrátka pro bruselské školy (I-4.05)	T	Vybavení škol/institucí vhodnými zařízeními a infrastrukturou IKT s cílem zlepšit celkovou výkonnost vzdělávacích systémů		Zařízení IKT a hotspoty WIFI instalované ve školách	900	2200	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2021	V bruselských školách bude instalováno 2200 zařízení IKT (např. notebooků, tabletů, interaktivních přehledů) a přístupových bodů WIFI. Rozdělení je založeno na potřebách škol (se zaměřením na školy s nižším socioekonomickým indexem).

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
138	Digitální obrátka pro Bruselské školy (I-4.05)	T	Vybavení škol/institucí vhodnými zařízeními a infrastrukturou IKT s cílem zlepšit celkovou výkonnost vzdělávacích systémů		Zařízení IKT a hotspoty WIFI instalované na středních školách	2 200	3 500	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2024	3500 hotspotů WIFI bude dodáno v Bruselských školách.

## **K. SLOŽKA 4.2: ODBORNÁ PŘÍPRAVA A ZAMĚSTNÁVÁNÍ ZRANITELNÝCH SKUPIN**

Opatření navržená v rámci této složky belgického plánu pro oživení a odolnost mají za cíl posílit sociální integraci a integraci zranitelných skupin na trhu práce, včetně osob z přistěhovaleckého prostředí, žen, osob se zdravotním postižením, vězňů a osob ohrožených digitálním vyloučením. Cílem několika opatření je podpořit digitální začlenění a zlepšit přístup k základním službám, jako je elektronická veřejná správa, a to kombinací poskytování digitálního vybavení s odbornou přípravou v oblasti digitálních dovedností.

Složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.2 o posílení integrace zranitelných skupin na trhu práce a doporučení pro jednotlivé země č. 2020.2 o zmírnění dopadu krize na zaměstnanost a sociální oblast.

### **K.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### **Reforma R-4.04: „Boj proti diskriminaci na trhu práce“ spolkového státu**

Cílem reformy je bojovat proti diskriminaci na trhu práce a spočívá v 1) zlepšení regulačního rámce pro testy diskriminace, 2) zlepšení dostupných nástrojů a údajů pro cílené kontroly a 3) posílení služeb sledování sociálního práva Federální veřejné služby pro zaměstnanost, práci a sociální dialog s cílem zlepšit účinnost diskriminačních testů. Upravený regulační rámec pro testy diskriminace vstoupí v platnost do 1. ledna 2024.

#### **Reforma R-4.05: „Strategie rekvalifikace“ regionu hlavního města Bruselu**

Cílem reformy je podpořit udržitelnou integraci zranitelných skupin na trhu práce a spočívá v přijetí dvou regulačních textů, jejichž cílem je: 1) zavedení systematického hodnocení digitálních a jazykových dovedností a/nebo cesty rozvoje pro uchazeče o zaměstnání v Bruselu a 2) zavedení zvláštního systému bonusů na podporu zaměstnavatelů při náboru uchazečů o zaměstnání se zdravotním postižením. Kromě toho se společně dohodnutá míra odchodu (*taux de sortie vers l'emploi*) provede do smluv o správě společností Actiris, Bruxelles Formation a VDAB Brussel na období 2023–2027, které stanoví rámec pro její provádění, monitorování a posouzení dopadů. Regulační akty podporující začlenění zranitelných skupin na trh práce vstoupí v platnost do 31. prosince 2024.

#### **Reforma R-4.06: „Inkluzivní trh práce“ Vlámského společenství**

Reforma se zaměřuje na integraci osob z přistěhovaleckého prostředí na trh práce a spočívá v 1) vypracování integrované trajektorie na podporu nově příchozích (přistěhovalců se státní příslušností zemí mimo EU) při jejich začleňování do společnosti, a zejména na trhu práce, a 2) posílení politiky nediskriminace na odvětvové úrovni, mimo jiné prostřednictvím posíleného monitorování a zavádění konkrétních opatření, jako jsou školení o tom, jak řešit diskriminaci, a opatření specifická pro znevýhodněné skupiny. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2023.

#### **Investice I-4.07: „Strategie rekvalifikace“ regionu hlavního města Bruselu**

Investice se zaměřuje na podporu udržitelné integrace zranitelných skupin na trhu práce a spočívá v 1) vytvoření systematické trajektorie odborné přípravy zaměřené na posílení jazykových a digitálních dovedností nezaměstnaných, 2) poskytování „nouzové“ péče o děti rodičům, kteří byli přijati nebo se účastní odborné přípravy, a 3) podpoře sociálních inovací, včetně pilotních projektů souvisejících se sociálními inovacemi. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.



#### Investice I-4.08: „E-zařazení pro Belgie“ federálního státu

Cílem investice je podpořit sociální a hospodářskou integraci zranitelných skupin do společnosti zlepšením jejich digitálních dovedností. Investice spočívá ve výzvě k předkládání projektů na podporu digitálního začleňování zranitelných skupin. Cílem projektů je buď 1) zvyšování povědomí zranitelných cílových skupin s cílem seznámit se s příslušnými IKT za účelem zlepšení jejich osobní situace a posílení sociální integrace, 2) zlepšení digitálních dovedností zranitelných cílových skupin s cílem zlepšit jejich osobní situaci a posílit sociální integraci, nebo 3) zlepšení digitálních dovedností pečovatелů o zranitelné cílové skupiny. Investice musí být provedena do 30. června 2024.

#### Investice I-4.09: „Digitální platformy pro vězně“ federálního státu

Cílem investice je podpořit sociální a ekonomickou integraci vězňů do společnosti prostřednictvím digitálních služeb. Investice spočívá ve vývoji digitální platformy ve věznicích, která vězňům umožní absolvovat odbornou přípravu, získat přístup k vězeňským službám a rehabilitačním službám a také hledat zaměstnání nebo se o něj ucházet. Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

#### Investice I-4.10: „Gender a práce“ spolkového státu

Cílem investice je analyzovat nerovnost žen a mužů na trhu práce a podporovat začleňování žen na trh práce. Investice spočívá v vyhlášení výzvy k předkládání projektů zaměřených na integraci zranitelných žen na trhu práce. Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

#### Investice I-4.11: „Digibanks“ Vlámského regionu

Cílem investice je podpořit sociální a hospodářskou integraci zranitelných skupin podporou jejich digitálního začlenění na obecní úrovni. Investice spočívá v 1) zajištění rovného přístupu k digitálním technologiím, 2) poskytování odborné přípravy a sdílení znalostí za účelem posílení digitálních dovedností a 3) poskytování digitálního přístupu k základním službám. Realizace investice musí být dokončena do 31. prosince 2022.

**K.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
139	Strategie rekvalifikace (pravidlo-4.05)	M	Přijetí právních předpisů bruselskou vládou na podporu integrace zranitelných skupin na trhu práce	Zveřejnění regulačních textů v Úředním věstníku				ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2024	Přijetí dvou regulačních textů bruselské vlády zaměřených na podporu udržitelné integrace zranitelných skupin na trhu práce, zejména 1) zavedení systematického hodnocení digitálních a jazykových dovedností a/nebo cesty rozvoje pro uchazeče o zaměstnání v Bruselu a 2) zavedení zvláštního systému bonusů na podporu zaměstnavatelů při náborech uchazečů o zaměstnání se zdravotním postižením. Provedení společně dohodnuté míry odchodu ( <i>taux de sortie vers l'emploi</i> ) ve smlouvách o správě Actiris, Bruxelles Formation a VDAB Brussel na období 2023–2027, které stanoví rámec pro její provádění, monitorování a posouzení dopadů.
140	Boj proti diskriminaci na trhu práce (R-4.04)	M	Upravený regulační rámec a lepší uplatňování	Zveřejnění upraveného regulačního rámce v				ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2023	(1) Zveřejnění upraveného regulačního rámce pro diskriminační testy v Úředním věstníku (čl. 42 odst. 1 trestního zákoníku), 2)

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
			diskriminačních testů	Úředním věstníku						zdokonalené nástroje a údaje pro cílené kontroly a 3) odborná příprava a posílené služby pro sledování sociálního práva Federální veřejné služby pro zaměstnanost, práci a sociální dialog s cílem zlepšit účinnost diskriminačních testů.
141	Inkluzivní trh práce (R-4.06)	T	Dokončení odvětvových opatření proti diskriminaci		Sektory	0	37	ČTVRTL ETÍ 1	2023	37 profesních odvětví provádí opatření v oblasti nediskriminace (viz dodatek o zákazu diskriminace a začleňování na období 2021–2022). Vlámská vláda posuzuje provádění každé akce na základě individuálních předem stanovených závazků každého odvětví.
142	Inkluzivní trh práce (R-4.06)	T	Nová integrovaná cesta pro nově příchozí		Účastníci	0	2 000	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2023	2000 nových účastníků, kteří se účastní nové integrované cesty.
143	Strategie rekvalifikace (I-4.07)	M	Udělování grantů souvisejících s iniciativami v oblasti sociálních inovací	Písemné oznámení o zadání zakázky úspěšným zájemcům				ČTVRTL ETÍ	2023	Udělování grantů veřejnými službami zaměstnanosti na iniciativy v oblasti sociálních inovací v souladu s kritérii stanovenými ve specifikacích pro zadávání veřejných zakázek.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
144	Strategie rekvalifikace (I-4.07)	T	Kompetenční profil a pracovní poradenství		Uchazečů o zaměstnání	0	6 000	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2024	6000 uchazečů o zaměstnání v Bruselu využilo kompetenčního profilu a systematického poradenství v oblasti zaměstnání se zaměřením na jazykové a digitální dovednosti zavedené veřejnou službou zaměstnanosti.
145	Strategie rekvalifikace (I-4.07)	T	Udržitelná cesta integrace osob se zdravotním postižením		Osoby se zdravotním postižením	0	450	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2025	450 osob se zdravotním postižením (uchazeč o zaměstnání nebo pracovníci) absolvovalo vzdělávací modul udržitelné cesty integrace.
146	Zařazení do informační společnosti pro Belgie (I-4.08)	T	Udělování grantů		Granty uděleny	0	15	ČTVRTL ETÍ	2024	Příslušný orgán a PPS Sociální integrace udělily 15 grantů projektům splňujícím kritéria dokumentu „Project e-inclusion for Belgium – Grant criteria.pdf“ zveřejněného dne 15. prosince 2021. Projekty se zaměří na 1) zvyšování povědomí zranitelných cílových skupin s cílem seznámit se s příslušnými informačními a komunikačními technologiemi s cílem zlepšit jejich osobní situaci a posílit sociální integraci, 2) zlepšit digitální dovednosti zranitelných cílových skupin s cílem zlepšit jejich osobní

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										situaci a posílit sociální integraci a 3) zlepšit digitální dovednosti pečovatelů o zranitelné cílové skupiny.
147	Digitální platformy pro vězně (I-4.09)	T	Dokončení zavádění		Věznice	0	32	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2024	Dokončení zavedení digitální platformy ve 32 věznicích, která vězňům umožní: 1) absolvovat odbornou přípravu ve své buňce nebo provést požadovaná cvičení v on-line nebo prezenčním kurzu odborné přípravy; 2) přístup k vězeňským službám a rehabilitačním službám; 3) mají omezený a bezpečný přístup k internetu za účelem hledání zaměstnání nebo žádosti o zaměstnání, přístupu k digitálním dílům nebo výměny informací s příbuznými a podpůrnými službami.
148	Rovnost žen a mužů a práce (I-4.10)	T	Účast žen na terénních projektech		Ženy	0	250	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2024	250 žen účastnících se projektů na místě, které splňují kritéria stanovená v dokumentu výzvy k předkládání návrhů zveřejněném v září 2022.
149	Digibanks (I-4.11)	T	Podpis partnerství na podporu		Obce	0	100	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2022	Podpis partnerství Digibank 100 obcí ve Vlámsku s vlámským ministerstvem práce a sociální ekonomiky, jehož cílem je 1) zajistit

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
			digitálního začleňování							rovný přístup k digitálním technologiím; 2) posílení digitálních dovedností prostřednictvím odborné přípravy a sdílení znalostí; 3) zajištění digitálního přístupu k základním službám.

## **L. SLOŽKA 4.3: SOCIÁLNÍ INFRASTRUKTURA**

Opatření v rámci této složky belgického plánu pro oživení a odolnost sledují dva cíle:

- zvýšení nabídky sociálního bydlení s cílem poskytnout zranitelným skupinám (bezdromovcům, osobám se zdravotním postižením nebo se ztrátou samostatnosti) důstojné podmínky bydlení v rámci strategie deinstitucionalizace;
- zlepšit pokrytí péče o děti v raném věku, zejména pro zranitelné domácnosti ve Valonsku, včetně žen a rodičů samoživitelů s nízkými příjmy.

Cílem této složky je poskytnout zranitelným skupinám infrastrukturu, která jim usnadní jejich začlenění na trh práce a obecněji do společnosti.

Složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.2 o odrazování od práce a posílení integrace zranitelných skupin na trhu práce a k doporučení pro jednotlivé země č. 2020.2 o zmírnění dopadu krize na zaměstnanost a sociální oblast.

### **L.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### Investice I-4.12: „Rozvoj veřejného bydlení a bydlení pro zranitelné osoby“ Valonského regionu

Investice zahrnuje výstavbu a energeticky účinnou renovaci i) nízkonájemného bydlení, ii) inkluzivního a solidárního bydlení, jakož i iii) ubytovacích míst pro špatně ubytované skupiny. Investice navíc spočívá v iv) vybavení domovů zranitelných osob, tj. osob starších 65 let a/nebo osob se zdravotním postižením, schránkami pro pomoc na dálku, aby se zpozdilo umístování těchto osob s omezenou autonomií nebo se jim zabránilo nebo aby se zkrátila délka jejich hospitalizace. Před touto investicí přijme valonská vláda strategii deinstitucionalizace dlouhodobé péče. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-4.13: „Vytvoření a renovace infrastruktury péče o děti v raném věku“ Valonského regionu

Cílem investice je zlepšit pokrytí péče o děti v raném věku. Investice zahrnuje výstavbu a energeticky účinnou renovaci míst péče o děti. V těchto obcích budou vytvořena nová místa, která kombinují nízké pokrytí péče o děti s nízkou mírou zaměstnanosti žen, vysokým podílem rodičů samoživitelů a nízkým příjmem na obyvatele. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

## L.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Nás l.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
150	Rozvoj veřejného bydlení a bydlení pro zranitelné osoby (I-4.12)	M	Valonská strategie deinstitutionalizace (Valonská zdravotní politika)	Valonská vláda schválila valonskou strategii pro deinstitutionalizaci				ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2021	Potvrzení strategie Valonského regionu o deinstitutionalizaci v rámci valonské zdravotní politiky, zejména pro starší osoby a osoby se zdravotním postižením: 1) upřesnění konceptu deinstitutionalizace, 2) stanovení kritérií pro institucionalizaci a deinstitutionalizaci, 3) kvantitativní a kvalitativní posouzení deinstitutionalizace iniciované hostitelskými a ubytovacími institucemi, 4) vypracování aktuálního stavu poskytování služeb (5) a doporučení pro realizaci strategie.
151	Rozvoj veřejného bydlení a bydlení pro zranitelné osoby (I-4.12)	T	Zadání části stavebních prací		Bytové jednotky	0	280	ČTVRTL ETÍ	2024	Zadávání zakázek na stavební práce provozovateli na 280 nízkonájemových bytových jednotek.).
152	Rozvoj veřejného bydlení a bydlení pro	T	Instalace pomoci na dálku pro osoby se ztrátou samostatnosti		Instalovaná zařízení pro pomoc na dálku	0	5 000	ČTVRTL ETÍ 3	2025	5000 schránek pro pomoc na dálku instalovaných v domovech zranitelných osob, tj. osob starších 65 let a/nebo osob se zdravotním postižením.



Nás l.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	zranitelné osoby (I-4.12)									
153	Rozvoj veřejného bydlení a bydlení pro zranitelné osoby (I-4.12)	T	Bytové jednotky připravené k obsazení		Počet nových nebo renovovaných bytových jednotek	0	1 212	ČTVRTL ETÍ 3	2026	K obsazení je připraveno 1212 veřejně prospěšných bytových jednotek (byt s nízkým nájemným, inkluzivní a solidární bydlení, jakož i ubytovací místa pro skupiny obyvatel v nebytovém prostředí) vybudovaných nebo renovovaných ve Valonském regionu.
154	Výstavba a renovace infrastruktury péče o děti v raném věku (I-4.13)	T	Zadávání zakázek na stavební práce předkladatelům projektů		Místa péče o děti	0	255	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2023	Zakázky na stavební práce zadávané provozovateli (jesle) na 15 % nově vytvořených míst péče o děti, tj. 255.
155	Výstavba a renovace infrastruktury péče o děti v raném věku (I-4.13)	T	Otevření míst pro péči o děti		Počet vytvořených nebo renovovaných míst péče o děti	0	1 700	ČTVRTL ETÍ 3	2026	V rámci infrastruktury péče o děti v raném věku ve Valonsku bylo vytvořeno 1700 nových míst péče o děti. Nová místa péče o děti zahrnují místa vytvořená v důsledku výstavby nových budov nebo renovace stávajících budov.

## **M. SLOŽKA 4.4: KONEC KARIÉRY A DŮCHODY**

Cílem této složky belgického plánu pro oživení a odolnost je poskytnout politickou reakci na výzvy důchodového systému, pokud jde o sociální přiměřenost a fiskální udržitelnost.

Tato složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.1 k zajištění fiskální udržitelnosti důchodového systému.

### **M.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### Reforma R-4.07: „Konec kariéry a důchody“ spolkového státu

Cílem této reformy je 1) zajistit, aby důchodový systém obstál i v budoucnu, 2) zlepšit finanční udržitelnost systému sociálního zabezpečení a veřejných financí, 3) posílit solidární úlohu důchodového systému, 4) posílit „zásadu pojištění“, 5) zavést „test rovnosti žen a mužů“, 6) zajistit konvergenci mezi různými důchodovými systémy a v jejich rámci, 7) zlepšit účinnost správních služeb zabývajících se důchody. Zákon o reformě důchodového systému se přijme do 30. června 2024 a vstoupí v platnost dne 1. ledna 2025, přičemž pro některá ustanovení může stanovit přiměřená přechodná období.

Za účelem zapojení zúčastněných stran plánuje federální vláda uspořádat v roce 2021 konferenci o zaměstnanosti, která se zaměří na „konky kariéry“ a zaměstnanost starších pracovníků. Na základě závěrů této konference bude federální vládě předložen akční plán s návrhy konkrétních opatření.

**M.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Seq. Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
156	Důchod a konec kariéry (R-4.07)	M	Akční plán na základě výsledků konference o zaměstnanosti	Živý přenos (a jeho záznam) z diskusí na konferenci o zaměstnanosti a návrhu akčního plánu zařazeného na pořad jednání spolkové rady ministrů				ČTVRT LETÍ	2022	Živý přenos (a jeho záznam) z diskusí na konferenci o zaměstnanosti ze strany správy (SPF ETCS). Návrh akčního plánu na zvýšení míry zaměstnanosti zaměstnanců blížících se kariéře, který vychází z mapování stávajících příslušných federálních opatření, vypracovaného federálním ministerstvem práce, a z příspěvků sociálních partnerů, regionů a dalších zúčastněných stran před konferencí a v jejím průběhu, je vypracován a zařazen na pořad jednání Rady ministrů. Cílem tohoto akčního plánu je promítnout do konkrétních regulačních návrhů (legislativních nebo správních), které přijmou federální orgány (v případě potřeby spolkový parlament).
157	Důchod a konec kariéry (R-4.07)	M	Návrh důchodové reformy	Návrh reformy předložený Radě ministrů federální vlády				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2021	Návrh na reformu důchodového systému předložený ke schválení Radě ministrů spolkové vlády, který obsahuje tyto prvky: i) Opatření ke zlepšení finanční a sociální udržitelnosti důchodového systému; větevníci Opatření motivující lidi k tomu, aby zůstali aktivní na trhu práce i po splnění

Seq. Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										podmínek předčasného odchodu do důchodu; III) Opatření ke zvýšení její solidární úlohy s cílem zajistit důstojný minimální důchod, jeho pojišťovací úlohu a vyvážené zastoupení žen a mužů s přihlédnutím k celkovému cíli zlepšení finanční a sociální udržitelnosti důchodového systému; IV) Opatření k zajištění konvergence mezi různými systémy a v jejich rámci.
158	Důchod a konec kariéry (R-4.07)	M	Přijetí důchodové reformy	Přijetí zákona o reformě důchodového systému federálním parlamentem				ČTVRT LETÍ	2024	Přijetí zákona o reformě důchodového systému spolkovým parlamentem. Zákon obsahuje tyto prvky: i) Opatření ke zlepšení finanční a sociální udržitelnosti důchodového systému; větevníci Opatření motivující lidi k tomu, aby zůstali aktivní na trhu práce i po splnění podmínek předčasného odchodu do důchodu; III) Opatření ke zvýšení její solidární úlohy s cílem zajistit důstojný minimální důchod, jeho pojišťovací úlohu a vyvážené zastoupení žen a mužů s přihlédnutím k celkovému cíli zlepšení finanční a sociální udržitelnosti důchodového systému;

Seq. Nb.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										IV) Opatření k zajištění konvergence mezi různými systémy a v jejich rámci.

## **N. SLOŽKA 5.1: ODBORNÁ PŘÍPRAVA A TRH PRÁCE**

Tato složka belgického plánu pro oživení a odolnost se skládá z opatření, jejichž cílem je zvýšit míru zaměstnanosti a zároveň zajistit inkluzivní trh práce. Opatření spočívají v vybavení pracovní síly dovednostmi odpovídajícími současným a budoucím potřebám trhu práce, včetně ekologické a digitální transformace, a ve zvýšení účasti na trhu práce prostřednictvím odborné přípravy, aktivace a odborného vedení, ale také v řešení pastí zaměstnanosti a zajištění toho, aby se práce vyplatila.

Složka přispívá k řešení doporučení pro jednotlivé země č. 2019.2 ke snížení nesouladu mezi nabízenými a požadovanými dovednostmi a doporučení pro jednotlivé země č. 2020.2 ke zmírnění dopadu krize na zaměstnanost a sociální oblast.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **N.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### **Investice I-5.01: „A6K/E6K Centrum pro digitální a technologické inovace a odbornou přípravu“ Valonského regionu**

Investiční opatření vytvoří multidisciplinární centrum pro inženýrskou vědu (A6K), společné umístění týmů průmyslových podniků, začínajících podniků, univerzit a výzkumných středisek s cílem stimulovat inovace a průmyslovou transformaci ve Valonsku, jakož i centrum technologického vzdělávání (E6K), což je inovativní fyzická platforma sdružující veřejné a soukromé provozovatele digitálního a technologického vzdělávání v centru města Charleroi, která nabízí různorodou odbornou přípravu, pokud jde o obsah a trvání. Investice spočívá v renovaci a výstavbě budov, v nichž se nacházejí střediska, a v podpoře činností nezbytných pro urychlení a rozšíření projektu. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### **Investice I-5.02: „EU Biotech School and Health Hub“ Valonského regionu**

Investiční opatření se vztahuje na výstavbu a vybavení školicího střediska o rozloze 5500 m<sup>2</sup>, které se nachází v bioparku v Gosselies (provincie Hainaut, Valonský region) zaměřené na rozvoj dovedností pro další rozvoj biotechnologického/biofarmaceutického odvětví. Biotechnologická škola a zdravotnické centrum EU se zaměří na realizaci programů odborné přípravy strukturovaných do čtyř pilířů: Ponoření STIM, bioprodukce a dodavatelský řetězec, data a digitální, obecné a miniMBA. Provedení investice se dokončí do 30. září 2025.

#### **Investice I-5.03: „Modernizace infrastruktury pokročilé odborné přípravy“ Valonského regionu**

Investiční opatření zahrnuje výstavbu, renovaci a obnovu nejmodernějšího vybavení šesti projektů na podporu rozvoje dovedností ve Valonsku: i) vzdělávacího střediska v Bělehradě (Namur); II) rozšíření (273 m<sup>2</sup> lokality Seneffe) a vybavení (1 052 m<sup>2</sup> budovy FOREM – 300 m<sup>2</sup> haly 3– 700 m<sup>2</sup> budovy Liège) kompetenčního centra Aptaskil, které může být rovněž podpořeno z jiných fondů EU; III) rozšíření centra kompetencí pro technologie; IV) renovace centra technických kompetencí (Seraing); v) rozšíření klasické infrastruktury výcvikových středisek společnosti Forem; VI) vytvoření Střediska pro environmentální technologie a průběžnou odbornou přípravu (Mons). Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### **Investice I-5.04: „Učení a kariérní ofenzíva“ Vlámského regionu**

Opatření provádí dohodu uzavřenou mezi vlámskou vládou a sociálními partnery, která zahrnuje cíl podporovat odbornou přípravu a celoživotní učení. Opatření se skládá ze souboru dílčích opatření: i) kontroly odborné způsobilosti podniků; II) rozšíření nabídky odborné přípravy on-line; III) odborná příprava pro dočasné nezaměstnané; IV) silného sociálního podnikání; v) dodatečná podpora na studijní volno. Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

#### Investice I-5.05: „Strategie oživení trhu práce“ regionu hlavního města Bruselu

Investice spočívá v provádění strategie oživení trhu práce v regionu hlavního města Bruselu. Strategie se zaměřuje na účinnost a optimalizaci aktivačních politik a politik odborné přípravy a na podporu uchazečů o zaměstnání a pracovníků při vytváření budoucích pracovních míst nebo pracovních míst v nedostatku. Investiční opatření spočívají v podpoře rekvalifikace nebo přeorientování na nedostatkové profese. Za tímto účelem obdrží 600 osob, které využívají opatření bruselské strategie, rovněž podporu na rekvalifikaci nebo přeorientování na nedostatková povolání. Rekvalifikace nebo přesměrování musí být ve více formách: školení, screening, testování a přizpůsobení pracovního profilu v databázích. Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

#### Investice I-5.06: „Digitální dovednosti“ Vlámského regionu

Opatření provádí dohodu uzavřenou mezi vlámskou vládou a sociálními partnery, která zahrnuje cíl „digitální transformace Vlámka“ (pilíř II dohody). Projekt sestává ze tří samostatných iniciativ: i) „akční plán elektronického učení“, v němž jsou poskytovatelé veřejné odborné přípravy vyzváni, aby rozvíjeli svou nabídku odborné přípravy on-line, ii) „profesní digitální nástroje a služby“ s vytvořením individuálního vzdělávacího a profesního účtu, iii) „digitální nástroje a služby pro zaměstnavatele a partnery“, s digitální transformací vlámské veřejné služby zaměstnanosti (VDAB) a odboru práce a sociální ekonomiky (Werk & Social Economie). Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

#### Investice I-5.07: „Digitální celoživotní učení“ Valonského regionu

Cílem investičního opatření je posílit digitální vzdělávání ve Valonsku. V rámci tohoto cíle se zajistí digitální vybavení pro rozvoj 22 imerzivních školicích prostor ve školicích střediscích a 17 inteligentních rohů pro místní služby Valonského institutu pro odbornou přípravu náhradníků pro samostatně výdělečně činné a malé a střední podniky (IFAPME). Potřeby základní digitální odborné přípravy jsou začleněny do programů odborné přípravy a učitelům a stážistům se poskytne 10 000 hodin pedagogického školení pro digitální transformaci.

Vybuduje se pět nových školicích míst veřejné služby zaměstnanosti (FOREM), vybuduje se nová platforma „renovace a STEM“ a zrekonstruují se čtyři stávající místa. Musí být zajištěno digitální vybavení umožňující vytvoření 9 imerzivních školicích prostor (dále jen „digitální továrny“) a digitalizaci „platformy pro rekonstrukci a STEM“. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Reforma R-5.01: „Režim kumulace a mobilita do odvětví s nedostatkem“ spolkového státu

Reformní opatření se skládá ze dvou složek, jejichž cílem je i) zvýšit odměnu za práci a ii) podpořit mobilitu pracovních sil směrem k odvětvím, která se potýkají s nedostatkem pracovních sil.

První reformní složkou je zajistit, aby zaměstnanost více odměňovala osoby pobírající dávky v nezaměstnanosti nebo příjmy z integrace. To se provede tak, že se zajistí, aby v případě kombinace práce (na částečný úvazek) a pobírání (částečného) příspěvku v nezaměstnanosti nebo příjmu (na částečný úvazek) ze začlenění bylo pro dotyčnou osobu finančně a sociálně výhodnější prodloužit její

pracovní dobu na částečný úvazek. Po konzultaci se sociálními partnery se rozhodne o rozšíření možností dočasného nebo omezeného kombinování mzdových a sociálních dávek.

Pokud jde o druhou reformní složku, cílem opatření je podpořit pracovní mobilitu pracovníků propuštěných v daném odvětví do odvětví, kde je nedostatek kvalifikovaných pracovníků. Za tímto účelem vláda po konzultaci se sociálními partnery zavede dodatečný příspěvek pro dlouhodobě nezaměstnané, kteří se vracejí do práce v jiném regionu nebo v odvětví, kde je nedostatek.

Rozhodnutí spolkové vlády o reformě vstoupí v platnost do 1. ledna 2024.

#### Reforma R-5.03: „Vzdělávací účet“ spolkového státu

Reformní opatření se skládá ze tří částí. Cílem opatření je i) přiznat každému pracovníkovi individuální právo na odbornou přípravu; II) vytvořit daňové výhody pro společnosti, které zaměstnancům poskytují více hodin odborné přípravy, než je stanoveno zákonem, a iii) odstranit po konzultaci se sdruženými subjekty překážky účasti na odborné přípravě pracovníků v dočasné nezaměstnanosti. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2023.

Aby bylo každému pracovníkovi přiznáno individuální právo na odbornou přípravu i), předpokládá se novela zákona ze dne 5. března 2017 o funkční a zvládnutelné práci. Podle stávajících právních předpisů je nezbytné zajistit na meziodvětvové úrovni, aby měl každý pracovník nárok na průměrně pět dní odborné přípravy (nebo odpovídající počet hodin) ročně. Cílem reformy je dosáhnout individuálního práva na odbornou přípravu pro každého zaměstnance před koncem volebního období. Podniky s méně než 10 zaměstnanci a podniky s méně než 20 zaměstnanci zůstávají obdobně, s výhradou výjimek nebo výjimek.

Pokud jde o ii) reforma vstoupila v platnost dne 1. ledna 2021, jak je stanoveno v hlavě 2 kapitole 1 oddíle 4 programového zákona ze dne 20. prosince 2020 zveřejněného v Úředním věstníku dne 30. prosince 2020. Daňové výhody mají podobu osvobození od zálohové daně pro zaměstnance, kteří absolvovali vzdělávací kurz v délce nejméně 10 dnů v nepřerušném období 30 kalendářních dnů (v případě podniků, které pracují na směny nebo noční práci nepřetržitě po dobu 60 kalendářních dnů; pro malé podniky činí prahová hodnota 5 dnů v nepřerušném období 75 kalendářních dnů).

Zkoumá se možnost zajištění lepšího toku údajů mezi národním úřadem práce a regionálními službami zaměstnanosti (VDAB/ACTIRIS/FOREM/Arbeitsamt) pro organizaci nabídky odborné přípravy pro pracovníky, jejichž dočasná nezaměstnanost je delší nebo strukturálnější (iii). Informace umožní regionálním službám zaměstnanosti nabízet odbornou přípravu pracovníkům v dlouhodobé nebo strukturální dočasné nezaměstnanosti za účelem jejich opětovného začlenění na trh práce.

Novela zákona ze dne 5. března 2017 o provozuschopných a zvládnutelných pracích nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2022.

#### Reforma R-5.04: „Celoživotní učení“ Vlámského společenství

Reformní opatření připraví cestu k individuálnímu vzdělávacímu a profesnímu účtu, který zviditelní všechny pobídky v oblasti odborné přípravy společně na jediném centrálním místě, aby občané jasně znali svá práva na vzdělávání a dostupnou podporu. Sociální partneři a vlámská vláda se dohodnou na koncepčním dokumentu, který stanoví, jak má být ve Vlámsku zaveden vzdělávací a profesní účet, přičemž zohlední potřebu zvýšit transparentnost pro občany, lepší začlenění zranitelných skupin a zajištění souladu s platformou digitálního vzdělávacího účtu zřízenou na federální úrovni. Výhledový dokument bude předložen do 30. června 2022.



## Reforma R-5.05: „Reforma podpory uchazečům o zaměstnání ve Valonsku“ ve Valonském regionu

Cílem reformních opatření je zlepšit účinnost aktivace uchazečů o zaměstnání ve Valonsku úpravou vyhlášky týkající se koučování a podpory uchazečů o zaměstnání zaměřené na řešení. Cílem nové koučování a podpory uchazečů o zaměstnání zaměřené na řešení je podpořit všechny uchazeče o zaměstnání, využít všech dostupných informací, ověřit dovednosti po registraci a optimalizovat spolupráci mezi valonskými veřejnými službami zaměstnanosti (Forem) a podpůrnými partnery. Reforma využije účinných digitálních nástrojů, které umožní řídit profesní dráhu na dálku a/nebo osobní kariéru pro nejnezávislejší uchazeče o zaměstnání a zároveň posílí osobní podporu pro ty, kteří podporu potřebují nejvíce. Vyhláška týkající se koučování a podpory uchazečů o zaměstnání orientovaná na řešení bude přijata do 30. září 2021 a vstoupí v platnost deset dní po vyhlášení v Úředním věstníku.

## N.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
159	A6K/E6K Centrum pro digitální a technologické inovace a odbornou přípravu (I-5.01)	M	Činnost vyvíjená prostřednictvím A6K-E6K	Zpráva o dokončených obchodních krocích předložená řídicím výborem				ČTVRT LETÍ 1	2023	Dokončení kroků rozvoje podnikání za účelem zřízení centra pro digitální a technologické inovace a odbornou přípravu: rozvoj nabídky inkubace zřízením podniku, rozvoj nabídky digitální odborné přípravy, výzva k předkládání dokončených projektů pro začínající podniky, technologické demonstrační projekty a infrastruktura spojená se spoluprací a provozními projekty.
160	Modernizace infrastruktury pokročilé odborné přípravy (I-5.03)	T	Budovy a zařízení pro odbornou přípravu, služby zaměstnanosti		M <sup>2</sup>	0	11 374	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025	11 374 m <sup>2</sup> zahrnuje nákup nebo renovaci nebo výstavbu (a zařízení) a/nebo vybavení těchto budov: - Aptaskil - Technocité - FOREM - Centrum ekotechnologií – Mons
161	Biotechnologická škola a zdravotnické centrum EU (I-5.02)	T	Výstavba a vybavení biotechnologické školy a zdravotnického centra EU		M <sup>2</sup>	0	5 500	ČTVRT LETÍ 3	2025	5 500 m <sup>2</sup> plně vybavené budovy pro odbornou přípravu, zaměstnanost a inkubační služby v rámci výstavby polyvalentní budovy SODEVIMMO s názvem Biotech 5 o rozloze 25 000 m <sup>2</sup> u BioPark v Gosselies. Vybavení zahrnuje zejména moduly virtuální reality, ponořovací místnost STEM, digitální dvojité zařízení, digitální vybavení pro vzdělávací místnosti a robotizovanou výrobní linku.
162	A6K/E6K Centrum pro	T	Dokončení renovace a		M <sup>2</sup>	5 000	25 000	ČTVRT LETÍ	2026	25 000 m <sup>2</sup> plně vybavené budovy pro odbornou přípravu, zaměstnanost a inkubační služby.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	digitální a technologické inovace a odbornou přípravu (I-5.01)		rozšíření A6K-E6K							
163	Modernizace infrastruktury pokročilé odborné přípravy (I-5.03)	T	Budovy a zařízení pro odbornou přípravu, služby zaměstnanosti		m <sup>2</sup>	11 374	35 574	ČTVRT LETÍ	2026	Celkem 35 574 m <sup>2</sup> budov postavených, renovovaných a/nebo vybavených, včetně 24 200 m <sup>2</sup> pokrývajících „Ecocentre de formation“ v Bělehradě, Technifuturu a „Centre des Ecotechnologies“ v Jemappes.
164	Vzdělávací a profesní ofenzíva (I-5.04)	T	Podpora dovolených na odbornou přípravu a nabídky odborné přípravy on-line ve Vlámku		Počet zápisů na on-line práva na odbornou přípravu/vzdělávací volno, která byla využita	0	307 500	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2022	Od roku 2021 bylo využito nebo zaregistrováno 307500 dovolených na školení online.
165	Vzdělávání a profesní aktivita (I-5.04)	T	Podpora podniků ve Vlámku prostřednictvím kontrol		Podniky	0	357	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2024	Podporu v rámci opatření využilo 357 podniků spadajících do jedné z těchto kategorií: i) malé a střední podniky oslovily kontrolu kompetencí, ii) podniky sociální ekonomiky podporované při jejich inovativní strategické transformaci prostřednictvím

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
			odborné způsobilosti a výzev k předkládání projektů							výzev „otevřená inovační strategická transformace“ a „příprava zaměřená na budoucnost na podporu nejzranitelnějších skupin v sociální ekonomice“.
166	Strategie pro oživení trhu práce zaměřená na účinnost a optimalizaci aktivačních politik a politik odborné přípravy (I-5.05)	T	Aktivační podpora pro uchazeče o zaměstnání a pracovníky v Bruselu		Osoby	0	600	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2024	Opatření bruselské strategie, včetně režimu podpory pro rekvalifikaci nebo přesměrování na nedostačující povolání, bude využívat 600 osob. Rekvalifikace nebo přesměrování musí být ve více formách: školení, screening, testování a dokonce přizpůsobení pracovního profilu v databázích.
167	Vzdělávání a profesní aktivita (I-5.04)	M	Podpora dočasně nezaměstnaných ve Vlámku	Zpráva VDAB potvrzující informační úsilí				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2022	Všechny osoby dočasně nezaměstnané od 1. ledna 2021 kontaktuje vlámská veřejná služba zaměstnanosti (VDAB), aby se zapsala do odborné přípravy, stáže, dočasného zaměstnání nebo dobrovolnického zaměstnání.
168	Celoživotní učení Vlámského	M	Vizí o výukovém a kariérním účtu ve Vlámku	Zveřejnění dohody vládou				ČTVRT LETÍ	2022	Dohoda mezi sociálními partnery a vlámskou vládou o koncepčním dokumentu, který stanoví, jak má být ve Vlámku zaveden vzdělávací a profesní účet, přičemž se zohlední potřeba zvýšit transparentnost

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	společenství (R-5.04)									pro občany, lepší začlenění zranitelných skupin a zajištění souladu s platformou digitálního vzdělávacího účtu zřízenou na federální úrovni.
169	Digitální dovednosti (I-5.06)	T	Rozvoj nabídky elektronického učení ve Vlámku		Projekty elektronického učení	0	37	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2022	Na základě výzvy k předkládání projektů je schváleno, zahájeno a dokončeno 37 projektů elektronického učení.
170	Digitální dovednosti (I-5.06)	M	Digitální nástroje a služby pro občany, zaměstnavatele a partnery vlámské veřejné služby zaměstnanosti (VDAB) plně zavedené ve Vlámku	Zpráva o řízení a monitorování politiky VDAB a odboru WSE				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2024	Zpráva osvědčuje plné zavedení následujících digitálních nástrojů a služeb občanům, zaměstnavatelům a partnerům VDAB, které jsou plně zavedeny ve Vlámku: 1. Přístupná a funkční je individualizovaná digitální profesní platforma spolu s individualizovanou nabídkou příležitostí k odborné přípravě a pobídek pro občany. 2. Digitální přepážka zaměstnavatele VDAB a digitální partnerská platforma jsou funkční, což mediátorům VDAB umožňuje aktivně kontaktovat všechny zaměstnavatele s volnými pracovními místy v rámci sdíleného řízení a podporovat je digitálně při obsazování volných pracovních míst. Činnosti navazující na všechny partnery VDAB jsou rovněž prováděny prostřednictvím digitální partnerské platformy.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>3. Digitální služby poskytované zaměstnavatelům byly rozšířeny prostřednictvím digitální přepážky zaměstnavatele ministerstva WSE, která je přístupná všem zaměstnavatelům.</p> <p>4. Funguje datový ekosystém oddělení WSE pro partnery: 15 příslušných datových souborů je zpřístupněno na platformě veřejně přístupných dat pro výzkumné a jiné účely.</p>
171	Digitální celoživotní učení (I-5.07)	M	Modernizace poskytování odborného vedení a odborné přípravy v oblasti digitálních dovedností, včetně základních digitálních dovedností ve Valonsku, prostřednictvím digitálních nástrojů, nejmodernější	Zpráva potvrzující dokončení jednotlivých projektů				ČTVRT LETÍ	2026	Vybavení IKT musí být k dispozici a zprovozněno pro 39 imerzivních školicích prostor Valonského institutu pro odbornou přípravu náhradníků pro samostatně výdělečně činné a malé a střední podniky (IFAPME) (22 školicích středisek a 17 míst místních služeb). Devět valonských veřejných služeb zaměstnanosti (FOREM) bude transformováno a vybaveno v digitálních továrnách (4 renovovány a 5 budováno) a jedno místo bude vybaveno jako rekonstrukční platforma a platforma STEM. Základní potřeby digitální odborné přípravy se začlení do stávajících programů odborné přípravy, jakož i do nově vyvinutých programů odborné přípravy v odvětví informačních technologií, a to na základě potřeb trhu práce, a na tomto základě se pedagogickým pracovníkům a stážistům poskytne 10 000 hodin pedagogické odborné přípravy pro digitální transformaci. Musí být vybudováno nebo

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
			infrastruktury, kompetentního mentorství a inovativních projektů.							přizpůsobeno 6 000 m <sup>2</sup> školicích infrastruktur, které hostí odbornou přípravu v oblasti digitálních dovedností.
172	Vzdělávací účet (R-5.03)	M	Federální reforma, která rozvíjí individuální nárok zaměstnanců na odbornou přípravu.	Zveřejnění v Úředním věstníku				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2021	Na základě dialogu mezi sociálními partnery a federální vládou přijetí revize zákona ze dne 5. března 2017 o proveditelné a zvládnutelné práci, která zavádí cestu, která zajistí, že od roku 2024 budou mít všichni pracovníci nárok na průměrně 5 dnů odborné přípravy ročně.
173	Vzdělávací účet (R-5.03)	M	Federální reforma vytvářející pobídky pro podniky k poskytování odborné přípravy	Zveřejnění v Úředním věstníku				ČTVRT LETÍ 1	2021	Přijetí programového zákona ze dne 20. prosince 2020 parlamentem, kterým se stanoví částečné osvobození (11,75 %) od srážkové daně pro pracovníky, kteří absolvovali odbornou přípravu v délce nejméně 10 dnů.
174	Vzdělávací účet (R-5.03)	M	Reforma zavádějící povinnou registraci ve	Ustanovení vyhlášky o vstupu v platnost				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2023	Vstup v platnost vyhlášky, kterou se stanoví povinnost, aby pracovníci, kteří jsou dlouhodobě nebo strukturálně nezaměstnaní, byli zapsáni v příslušné regionální službě.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
			veřejné službě zaměstnanosti							
175	Režim kumulace a mobilita do odvětví s nedostatkem (R-5.01)	M	Federální reforma režimu kumulace	Rozhodnutí spolkové vlády, kterým se stanoví vstup reformy v platnost				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2023	Po konzultaci se sociálními partnery rozhodnutí spolkové vlády rozšířit možnosti dočasného nebo omezeného kombinování mzdových a sociálních dávek a zajistit v souladu s daňovou reformou zdanění práce, aby dotčené osoby nebyly trestány z daňového hlediska.
176	Režim kumulace a mobilita do odvětví s nedostatkem (R-5.01)	M	Federální reforma mobility do odvětví s nedostatkem pracovníků	Rozhodnutí spolkové vlády, kterým se stanoví vstup reformy v platnost				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2023	Po konzultaci se sociálními partnery rozhodnutí spolkové vlády zavést dodatečný příspěvek pro dlouhodobě nezaměstnané, kteří se vracejí do práce v jiném regionu nebo v odvětví, kde je nedostatek, aby byla zajištěna větší mobilita pracovníků z jednoho odvětví do druhého.
177	Reforma podpory uchazečům o zaměstnání ve Valonsku (R-5.05)	M	Reforma podpory uchazečů o zaměstnání ve Valonsku	Zveřejnění v Úředním věstníku				ČTVRT LETÍ 3	2021	Přijetí vyhlášky Valonským parlamentem o koučování a podpoře uchazečů o zaměstnání zaměřené na řešení.



## O. SLOŽKA 5.2: PODPORA HOSPODÁŘSKÉ ČINNOSTI

Cílem této složky belgického plánu pro oživení a odolnost je přispět k hospodářskému oživení a usnadnit přechod na zelenější a digitalizovanější ekonomiku zaměřením zdrojů na inovace a podporu slibných odvětví. Opatření sdružená v rámci této složky mají tři konkrétnější cíle:

- podpora rozvoje činností, které nabízejí slibné příležitosti, pokud jde o přidanou hodnotu území a jeho zvýšení;
- rozvoj a podpora výzkumu a inovací s cílem rozvíjet budoucí hospodářský potenciál země a zajistit její excelenci a konkurenceschopnost;
- podpora zavádění účinnějších výrobních procesů založených zejména na nově vznikajících technologiích.

V této složce je zvláštní pozornost věnována malým a středním podnikům, které tvoří většinu belgické hospodářské struktury a byly obzvláště zasaženy hospodářskou krizí.

Složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.3 tím, že vyzývá k zaměření se na výzkum a inovace a na přechod na nízkouhlíkové hospodářství a energetiku a k doporučení pro jednotlivé země č. 2020.3, které vyzývá ke zlepšení podnikatelského prostředí, předstunutí veřejných investičních projektů a podpoře soukromých investic na podporu hospodářského oživení.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **O.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### Investice I-5.08: „Jaderná medicína“ spolkového státu

Tato investice řeší dva problémy související se zajištěním dostatečné budoucí dostupnosti dvou nejslibnějších radioizotopů v rámci nukleární medicíny pro léčbu rakoviny – 177Lu a 225Ac. První opatření se zabývá potřebou nové infrastruktury v belgickém jaderném výzkumném středisku SCK CEN, která je nezbytná k zajištění zvýšení nabídky 177Lu s přihlédnutím k předpokládaným budoucím potřebám, přičemž se očekává, že v EU vzroste z 16000 pacientů v roce 2020 na 138000 pacientů v roce 2026. Hlavním cílem druhého opatření je provést studii s cílem překlenout propast mezi stávajícími technologiemi a zjištěnými potřebami pro umožnění rozsáhlé výroby radioizotopu 225Ac. Provádění investice bude dokončeno do 30. června 2026.

#### Investice I-5,08a: „Nukleární medicína – terapeutický přístup“ spolkového státu

Účelem této investice je podpořit bezpečnost dodávek lékařských izotopů prostřednictvím rozvoje inovativní cílové technologie pro cyklotrony (dílčí projekt 1) a optimalizace výrobního procesu pro cíle s nízkým obohaceným uranem (dílčí projekt 2). Tato investice zahrnuje dva dílčí projekty v oblasti výzkumu a vývoje, které se zaměří na: 1) vývoj inovativní cílové technologie pro výrobu cyklotronových izotopů. V důsledku činností v oblasti výzkumu a vývoje je připraven nový návrh, který umožňuje vytvořit prototypy cílů a nechat je ozářet pro validaci procesu v novém projektu; a 2) optimalizace výrobního procesu založeného na LEU. V důsledku činností v oblasti výzkumu a vývoje byly vyhodnoceny a/nebo testovány možnosti zlepšení a nejdůležitější jsou uvedeny ve zprávě. Pro každý dílčí projekt se do poloviny roku 2026 vypracuje zpráva. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-5.10: „Výzkum a vývoj: Minimalizace odpadu během demontáže“ spolkového státu

Cílem této investice je financovat nezbytné investice, které umožní rozšířit se na industrializaci belgických odborných znalostí v oblasti radiologické charakterizace a dekontaminačních technik a metodik pro jejich použití během vyřazování belgických jaderných elektráren z provozu, které mají být provedeny v rámci plánovaného postupného ukončení výroby jaderné energie v Belgii a možného zhodnocení dalších projektů vyřazování z provozu a sanace lokalit. Cílem projektu je minimalizovat množství odpadu, který vznikne při případném vyřazení belgických jaderných elektráren z provozu. Například maximalizuje opětovné použití a recyklaci kovů a betonu. Všechny činnosti musí probíhat ve vysoce zabezpečených zařízeních SCK CEN a musí být v souladu se získaným environmentálním povolením. Nakonec musí být k dispozici roztoky od kolébky do hrobu, které nevedou k druhotnému odpadu, s nímž nelze nakládat. Projekt se zaměří pouze na opětovné použití, recyklaci a konečné uložení nejaderného odpadu, zatímco ukládání radioaktivního odpadu vzniklého při vyřazování z provozu nespadá do oblasti působnosti projektu. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-5.11: „Posílit výzkum a vývoj“ Vlámského regionu

Cílem této investice je podpořit inovace hospodářských subjektů ve Vlámsku prostřednictvím výzkumu, vývoje a inovací se zvláštním zaměřením na tři oblasti: digitalizace, udržitelnost a zdraví. Předpokládají se dvě různé osy. První osa se zaměřuje na projekty v oblasti výzkumu, vývoje a inovací se zaměřením na udržitelné a digitální činnosti a činnosti související se zdravím, do nichž jsou zapojeny společnosti nebo instituce, které se nezaměřují na podnikatelské činnosti (například nemocnice, univerzity, výzkumná střediska). Druhá osa se zaměří na zaměření podpory výzkumu, vývoje a inovací na společnosti. V rámci této osy se projekty výzkumu, vývoje a inovací mohou týkat například farmaceutického odvětví a technologie 3D tisku. Předpokládá se rovněž podpora účasti na plánovaném významném projektu společného evropského zájmu v oblasti mikroelektroniky. V rámci opatření bude uděleno nejméně 200 projektů pokrývajících všechny oblasti intervence v rámci opatření. Část nákladů na tuto investici podpoří Nástroj pro oživení a odolnost. Tato investice může rovněž získat podporu z jiných programů nebo nástrojů Unie na náklady, které nejsou z Nástroje pro oživení a odolnost podporovány.

Aby se zajistilo, že opatření splňuje technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v zadání pro nadcházející výzvy k předkládání projektů nezahrnují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi, které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty<sup>11</sup>; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami<sup>12</sup> a mechanicko-biologickými čistírnami odpadů<sup>13</sup>; a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby

<sup>11</sup> Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447.

<sup>12</sup> Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení.

<sup>13</sup> Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení.

mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. Provádění investice se dokončí do 31. srpna 2026.

#### Investice I-5.12: „Přemísťování potravin a rozvoj logistických platforem“ Valonského regionu

Cílem této investice je podpořit rozvoj nových zemědělských odvětví založených na zásadě krátkých dodavatelských řetězců a rozvoj chybějících nástrojů („články“) v rámci stávajícího dodavatelského řetězce. Je rozdělena do dvou podopatření:

- vytvoření 30 malých infrastruktur na podporu produkce, skladování, přepravy a drobného zpracování produktů pocházejících ze čtyř potravinových řetězců (ovoce, zelenina, obiloviny a rostlinné bílkoviny). Zahrnuje rovněž čtyři projekty, jeden pro každý potravinový řetězec, na podporu vývoje a produkce osiva, sazenic a technik přizpůsobených změně klimatu a pěstování bez fyto-sanitárních vstupů;
- výstavba dvou logistických uzlů určených pro činnosti velkoobchodníků, zpracování potravin primárních produktů a inkubátor družstev, včetně instalace 1700 solárních panelů, 15 dobíjecích stanic pro elektrická vozidla a systému pro skladování energie o výkonu 200 kW. Doplní ji výstavba kritické infrastruktury (alespoň pět částí infrastruktury, z nichž jedna skladovací hala, jeden mlýn, jedna jednotka pro zpracování ovoce/zeleniny a jedna skladovací hala BtoB a tržní místo), která přispěje k zavedení udržitelného zemědělsko-potravinového řetězce v celém Valonském regionu.

Aby se zajistilo, že opatření splňuje technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v zadání pro nadcházející výzvy k předkládání projektů nezahrnují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití; II) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami a mechanicko-biologickými čistírnami odpadů<sup>14</sup>; a iii) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice I-5.13: „Digitalizace valonského odvětví cestovního ruchu“ Valonského regionu

Cílem této investice je zvýšit odolnost odvětví cestovního ruchu ve Valonském regionu. Projekt se zaměří na digitalizaci odvětví prováděním opatření ke zvýšení on-line přítomnosti provozovatelů cestovního ruchu (malých a středních podniků, osob samostatně výdělečně činných a neziskových sdružení) a jejich nezávislosti na platformách třetích stran. Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

#### Reforma R-5.06: „Optimalizace postupů: Rychlejší povolovací a odvolací řízení“ Vlámského regionu

Cílem této reformy je zjednodušit postupy udělování environmentálních povolení, mimo jiné zavedením podmínek pro možnost odvolat se proti rozhodnutím. Spočívá v přezkumu stávajícího nařízení s cílem zkrátit dobu potřebnou k vyřízení případu a poskytnout větší právní jistotu. Na konci

---

<sup>14</sup> Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení.

přezkumu bude zveřejněna zpráva obsahující přehled nových a přezkoumaných opatření. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2022.

#### Reforma R-5.07: „Rozšíření inovační základny“ Vlámského regionu

Cílem této reformy je zajistit, aby stávající nástroje neomezovaly přístup malých a středních podniků k dotacím na inovace. Sestává z přezkumu stávajících nástrojů zaměřených na podporu inovací, které jsou snadněji přístupné a přizpůsobené potřebám malých a středních podniků. Na konci přezkumu bude zveřejněna zpráva obsahující přehled nových a přezkoumaných opatření. Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2022.

#### Investice I-5.18: „SMELD: Nejmodernější MEtal MELing Limiting waste during D&D“ spolkového státu

Cílem této investice je přispět k maximalizaci recyklace kovů vyplývajících z budoucích činností vyřazování jaderných zařízení z provozu. Sestává ze základního výzkumu a vývoje za účelem zlepšení znalostí o procesu tavení kovů a po něm následuje průmyslový výzkum a vývoj s cílem plně prozkoumat praktické využití. Cílem investice je rovněž rozšířit kapacitu pro zpracování kovů recyklovaných při vyřazování jaderných zařízení z provozu. V této souvislosti investice spočívá ve zřízení tavicí pece použitelné v neradioaktivním režimu. Po této investici mají následovat následné kroky vedoucí k provozu tavicí pece s radioaktivním materiálem, která se má uskutečnit až v roce 2027. Provedení této investice musí být dokončeno do 30. června 2026.

**O.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
179	Nukleární medicína (I-5.08)	M	Výstavba a uvedení do provozu radioizotopového zařízení (FANC a FAGG)	Vybudované a funkční zařízení.				ČTVRTL ETÍ	2026	Radioizotopové zařízení 177Lu bylo vybudováno a uvedeno do provozu po získání všech nezbytných povolení od Agence fédérale de Contrôle nucléaire (FANC) a Spolkové agentury pro léčivé přípravky a zdravotnické přípravky (FAGG) a v souladu se všemi platnými právními předpisy na spolkové a vlámské úrovni, které se týkají směrnice 2011/92.
180	Nukleární medicína (I-5.08)	M	Dokončený technologický balíček	Zpráva o proveditelnosti popisující technologický balíček potřebný k tomu, aby investoři přistoupili k rozsáhlé produkci 225Ac z 226Ra, zveřejněná				ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2024	Byla zveřejněna zpráva o proveditelnosti popisující technologický balíček potřebný k tomu, aby investoři přistoupili k rozsáhlé produkci 225Ac z 226Ra. Zpráva obsahuje tyto prvky: 1) Provozní instalace horké komory na SCK CEN pro manipulaci se zdroji 226Ra 2) Konvertor elektronů na gama, který má být vybudován pro velkokapacitní výrobu

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>3) Konstrukce cílového a ozařovacího modulu, který má být vybudován pro velkokapacitní výrobu</p> <p>4) plně rozšířená metoda radiochemické separace a proces recyklace 226Ra – připravený k rozsáhlému provedení</p> <p>5) Koncepční návrh výrobního zařízení 225Ac</p> <p>6) Plán udělování licencí pro budovu pro nakládání s radioaktivitou (FANC) a udělování licencí SVP (FAGG).</p>
184	Výzkum a vývoj: Minimalizace odpadu během demontáže (I-5.10)	M	Zadání veřejné zakázky na výstavbu zařízení na zpracování materiálů (Odpovídající)	Písemné oznámení o zadání veřejné zakázky na výstavbu zařízení na zpracování materiálů				ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2023	Oznámení o zadání zakázky spolkovým ministrem hospodářství a práce na výstavbě zařízení na zpracování materiálů (MaT), které je nezbytné k provedení studených zkoušek a předvádění technologií, které mají být vyvinuty pro opětovné použití, recyklaci a konečné odstranění nejaderného odpadu z provozu jaderných elektráren z provozu; musí být získáno nezbytné stavební povolení a povolení vydané Agence fédérale de Contrôle nucléaire (FANC). Budova musí být v souladu se všemi platnými

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										právními předpisy na spolkové a vlámské úrovni, které souvisejí se směrnicí 2011/92.
185	Výzkum a vývoj: Minimalizace odpadu během demontáže (I-5.10)	M	Stavba a uvedení do provozu zařízení na zpracování materiálů; dokončena desková studie	Provozoschopné zařízení na zpracování materiálů (MaT)				ČTVRTL ETÍ	2026	Zařízení na zpracování materiálů (MaT), které je nezbytné k provádění studených zkoušek a předvádění technologií, které mají být vyvinuty, pro opětovné použití, recyklaci a konečné zneškodňování nejaderného odpadu z provozu jaderných elektráren, je postaveno, vybaveno a uvedeno do provozu po dokončení procesu výběru potřebných infrastruktur a zařízení. V rámci projektu bude dokončena případová (desktopová) případová studie pro úplné vyřazení (od kolébky do hrobu) konkrétní součásti (např. parního generátoru) belgických jaderných elektráren.
186	Posílit výzkum a vývoj (I-5.11)	M	Zadávání veřejných zakázek na projekty v oblasti výzkumu a	Oznámení o udělení grantu				ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2022	Oznámení VLAIO a „Departement Economie, Wetenschap en Innovatie“ (EWI) o udělení 200 projektů úspěšným uchazečům v návaznosti na výzvu k předkládání návrhů s mandátem včetně kritérií způsobilosti,

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
			vývoje a infrastruktury							<p>kteřá zajistí, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku souladu s příslušnými unijními a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.</p> <p>20 000 000 EUR bude přiděleno projektu „PREVAIL“ U projektů udělených prostřednictvím grantových režimů, které nefungují s výzvami k předkládání projektů, se soulad s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) rovněž prosazuje prostřednictvím kritéria způsobilosti založeného na stejném seznamu vyloučení a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.</p>
187	Posílit výzkum a vývoj (I-5.11)	M	Financované projekty v oblasti VaVaI a infrastruktury	Platby na projekty, kterým byla udělena podpora				ČTVRTL ETÍ	2026	Na projekt „PREVAIL“ se vyplatí nejméně 20 000 000 EUR.



Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										Částky poskytnuté z jiných programů nebo nástrojů Unie se do této částky nezapočítávají.  Nejméně 200 500 000 EUR se vyplatí na projekty na podporu výzvy k předkládání návrhů a výběru prostřednictvím grantových režimů.
188	Přemístění potravin a rozvoj logistických platforem (I-5.12)	M	Zadávání veřejných zakázek na stavební práce dvěma meziměstskými společnostmi (SPI, IGRETEC) na výstavbu infrastruktury pro potravinářské odvětví	Písemné oznámení o zadání veřejných zakázek na stavební práce na výstavbu infrastruktury pro potravinářské odvětví				ČTVRTL ETÍ 1	2024	Zadávání veřejných zakázek na stavební práce na výstavbu 2 logistických uzlů dvěma meziměstskými subjekty (SPI, IGRETEC) se specifikacemi včetně kritérií způsobilosti, které zajišťují, že vybrané projekty splňují technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu výjimek a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
189	Přemístění potravin a rozvoj logistických platforem (I-5.12)	T	Podpora 30 projektů přemístování potravin, 4 nově se objevující odvětví a 5 infrastruktur		Projekty	0	39	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2022	Poskytnutí dotací na 30 malých infrastruktur, 4 větší strukturující projekty (jeden pro každé odvětví: ovoce, zelenina, obiloviny, rostlinné bílkoviny) a nejméně 5 kusů infrastruktury.
190	Přemístění potravin a rozvoj logistických platforem (I-5.12)	T	Dokončena výstavba dvou logistických uzlů		Uzly	0	2	ČTVRTL ETÍ	2025	Výstavba a vybavení dvou logistických uzlů určených pro velkoobchodníky, zpracování potravin z primárních produktů a inkubátor družstev, o celkové ploše 5 500 m <sup>2</sup> dokončené. Vybavení obou logistických uzlů zahrnuje instalaci 1700 solárních panelů, 15 dobíjecích stanic pro elektrická vozidla a systému pro ukládání energie o výkonu 200 kW.
191	Přemístění potravin a rozvoj logistických platforem (I-5.12)	T	Byla dokončena výstavba nejméně pěti částí infrastruktury, 30 malých infrastruktur a 4 větších strukturačních projektů.		Infrastruktura	0	39	ČTVRTL ETÍ	2026	Výstavba nejméně 5 částí infrastruktury (z nichž je dokončena skladovací hala, lisovna, jednotka přeměny ovoce/zeleniny a skladovací hala BtoB a tržní místo), 30 malých infrastruktur a 4 větší strukturační projekty a rozpočet ve výši 40 500 000 EUR.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
192	Digitalizace valonského odvětví cestovního ruchu (I-5.13)	T	Počet aktivních uživatelů „outil régional de commercialisation“	Aktivní uživatelé	0	685	ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2025	685 provozovatelů cestovního ruchu je aktivními uživateli „outil régional de commercialisation“. Aktivní uživatel je definován jako uživatel nebo provozovatel cestovního ruchu, který používá „Outil régional de commercialisation“ (ORC) přímo jako online rezervační nástroj nebo nástroj pro evidenci hotovosti nebo jehož online rezervační nástroj je přímo spojen s ORC.	
193	Reforma – rychlejší povolovací a odvolací řízení (R-5.06)	M	Reforma environmentálních povolení a odvolacích řízení	Zveřejnění zprávy a vládních rozhodnutí.			ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2022	Zveřejnění zprávy schválené vlámským ministrem spravedlnosti a vymáhání práva, životního prostředí, energetiky a cestovního ruchu, která poskytuje přehled nových a přezkoumaných opatření ke zjednodušení správních postupů souvisejících s environmentálními povolovacími postupy a rozhodnutími vlády.	
194	Reforma – Rozšíření inovační základny (R-5.07)	M	Reforma nařízení o podpoře inovací	Zveřejnění zprávy a souvisejících vládních rozhodnutí			ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2022	Zveřejnění zprávy schválené vlámským ministrem hospodářství, inovací, práce, sociální ekonomiky a zemědělství, která poskytuje přehled nových a revidovaných opatření ke	

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										zlepšení přístupu malých a středních podniků k opatřením na podporu inovací a souvisejících vládních rozhodnutí.
247	Nukleární medicína – terapeutický přístup (I-5,08a)	M	Výzkum a vývoj dokončen	Jsou dokončeny dva projekty v oblasti výzkumu a vývoje				ČTVRTL ETÍ	2026	<p>U dílčího projektu „Inovativní cílová technologie pro výrobu cyklotronových izotopů“ se výzkum a vývoj uzavírá. Je připraven nový návrh, který umožňuje vytvořit prototypy cílů a nechat je ozářet pro validaci procesu v novém projektu.</p> <p>U dílčího projektu „Optimalizace výrobního procesu založeného na LEU“ se výzkum a vývoj uzavírá. Byly vyhodnoceny a/nebo testovány možnosti zlepšení a uvedou se ty nejdůležitější.</p> <p>Činnosti v oblasti výzkumu a vývoje pro oba dílčí projekty jsou dokončeny a vyčerpá se 5 967 000 EUR.</p>
248	SMELD – Fed (I-5.18)	M	Přípravná studie o požadavcích na	Publikována přípravná studie				ČTVRTL ETÍ	2024	Přípravná studie o požadavcích na zřízení tavicí pece byla dokončena a byla zveřejněna zpráva.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
			zřízení tavicí pece							
249	SMELD – Fed (I-5.18)	M	Zřizuje se tavicí pec v průmyslovém měřítku	Tavicí pece v průmyslovém měřítku fungující v neradioaktivním režimu				ČTVRTL ETÍ	2026	Tavicí pece v průmyslovém měřítku jsou nastaveny a plně funkční v neradioaktivním režimu.

## **P. SLOŽKA 5.3: OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ.**

Cílem opatření v rámci této složky belgického plánu pro oživení a odolnost je obecně přispět k rozvoji oběhového a nízkouhlíkového hospodářství. Zejména usilují o rozvoj recyklace, opětovného použití a průmyslové symbiózy. Kromě podpory určitých postupů je cílem podporovat inovace v oblasti zpracování odpadů a zdrojů a rozvíjet odbornou přípravu v určitých oblastech oběhového hospodářství.

Složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.3, v němž se Belgie vyzývá, aby zaměřila hospodářskou politiku související s investicemi *mimo jiné* na nízkouhlíkovou a energetickou transformaci a výzkum a inovace, jakož i na doporučení pro jednotlivé země 2020.3, v němž se Belgie vyzývá, aby zaměřila investice na ekologickou a digitální transformaci, zejména na čistou a účinnou výrobu, oběhové hospodářství a výzkum a inovace.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **P.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### **Reforma R-5.08: „Bruselská regionální strategie pro hospodářskou transformaci“ regionu hlavního města Bruselu**

Cílem této reformy je navrhnout regionální strategii pro hospodářskou transformaci prostřednictvím mobilizace všech nástrojů regionální hospodářské politiky, dosažení lepší koordinace a spolupráce mezi veřejnými subjekty, jakož i aktivní účasti soukromého sektoru. Jeho operativní cíle mají vycházet z výsledků 10 pracovních skupin.

Regionální strategie pro hospodářskou transformaci stanoví cíle pro rok 2030 a akční plán na pět let. Přijme se rozhodnutím vlády regionu Brusel-hlavní město do 31. března 2022.

#### **Reforma R-5.09: „Správní oběžník Vlámského regionu“**

Oběhovské Vlámsko je ústřední platformou ve Vlámsku, jejímž cílem je usnadnit přechod na oběhové hospodářství ve spolupráci s průmyslovými partnery, znalostními institucemi, orgány veřejné správy, bankami a občanskou společností. Tato reforma významně zlepší a rozšíří správu této platformy. V tomto rámci se partnerství veřejného a soukromého sektoru zaměří na kombinaci tematických pracovních programů, jako je oběhové stavebnictví, chemie/plasty, další výrobní řetězce ve výrobním průmyslu, biohospodářství a potravinový řetězec, a na řadu strategických nástrojů (financování, inovace, oběhové dodávky, výzkum, informovanost). Znění plánu a pracovních programů se očekává do 31. prosince 2021.

#### **Investice I-5.14: „Recyklační centrum“ Vlámského regionu**

Cílem opatření vlámského recyklačního centra je uskutečnit nejméně šest významných investic do nových recyklačních zařízení. Důraz je kladen na chybějící články v řadě hodnotových řetězců s cílem umožnit místní oběhovou výrobu, jako je recyklace pleten, matrací a textilu. O investice se rovněž usiluje v odvětví plastů a chemického průmyslu.

Aby se zajistilo, že opatření splňuje technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v zadání pro nadcházející výzvy k předkládání projektů nezahrnují

tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití; II) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami<sup>15</sup> a mechanicko-biologickými čistírnami odpadů<sup>16</sup>; a iii) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Rozhodnutí o poskytnutí grantu stanoví, že podpora se poskytuje za podmínky, že daná činnost je v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Opatření bylo zahájeno ve čtvrtém čtvrtletí roku 2020. Zadávání zakázek musí být dokončeno do 31. prosince 2022. Projekty se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-5.15: „Belgie Builds Back Circular“ spolkového státu

Cílem této investice je urychlit přechod na oběhové hospodářství v Belgii. Směrnice si klade tři cíle:

- Zamezení roztržičnosti trhu nebo politiky a podpora integrovaného přístupu vytvořením oběhové koalice se zvláštním zaměřením na federální pravomoci v oblasti oběhového hospodářství a propojení federálních pravomocí s místními a regionálními pravomocemi, jako je navrhování s ohledem na nedostatek, opětovné použití, opravy a recyklace, chemická bezpečnost, ověřování a certifikace recyklovaného obsahu;
- Financování celkem deseti oběhových projektů v průmyslu a výzkumných střediscích s cílem urychlit transformaci a rozšířit jejich činnost v praxi, přičemž se zaměří zejména na projekty nahrazování nebezpečných chemických látek a projekty v oblasti ekodesignu;
- Zvyšování povědomí a informování malých a středních podniků prostřednictvím cílených kampaní, internetových stránek a vytvoření nástroje pro sebehodnocení pro malé a střední podniky.

Aby se zajistilo, že opatření je v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v mandátu pro nadcházející výzvu k předkládání oběhových projektů vylučují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi, které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty<sup>17</sup>; III) činnosti související se skládkami odpadů, spalovnami<sup>18</sup> a mechanicko-biologickými čistírnami

---

<sup>15</sup> Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení.

<sup>16</sup> Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení.

<sup>17</sup> Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447.

<sup>18</sup> Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení.

odpadů<sup>19</sup>; a iv) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. Oběhová koalice bude vytvořena do 31. prosince 2021 a projekty budou dokončeny do 30. června 2026.

#### Investice I-5.16: „Zavádění oběhového hospodářství“ ve Valonském regionu

S cílem zavést valonské oběhové hospodářství se investice realizují prostřednictvím výzvy k předkládání návrhů na výzkum a vývoj vytvářením inovačních partnerství ve dvou prioritních hodnotových řetězcích, a to kovy a stavební materiály. Projekty se zaměří na oběhovost (opětovné použití, rozšíření a recyklace) kovů, baterií a nerostných surovin.

Aby se zajistilo, že opatření splňuje technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti obsažená v zadání pro nadcházející výzvy k předkládání projektů nezahrnují tento seznam činností: i) činnosti související s fosilními palivy, včetně následného využití; II) činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi, které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty<sup>20</sup>; a iii) činnosti, při nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Mandát navíc vyžaduje, aby mohly být vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. Opatření bylo zahájeno v prvním čtvrtletí roku 2021 a bude dokončeno do 30. června 2026.

---

<sup>19</sup> Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou akce v rámci tohoto opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení pro recyklační operace tříděného odpadu ke kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tyto akce v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení.

<sup>20</sup> Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447.



**P.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
195	Bruselská regionální strategie pro hospodářskou transformaci (R-5.08)	M	Přijetí regionální strategie pro hospodářskou transformaci	Rozhodnutí vlády regionu Brusel-hlavní město o přijetí strategie				ČTVRT LETÍ 1	2022	Strategie pro hospodářskou transformaci bruselského regionu přijatá vládou regionu Brusel-hlavní město ( <i>Décision du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale</i> ), která vymezuje cíle pro rok 2030 na základě koordinace mezi veřejnými subjekty a aktivní účasti soukromého sektoru, včetně pětiletého akčního plánu zahrnujícího prioritní oblasti činnosti, zavedení soudržného balíčku veřejných pobídek pro inovace a příznivého pro podnikání pro ekologickou transformaci.
196	Oběžník správy a řízení ve Vlámsku (R-5.09)	M	Zahájení činnosti řídicí skupiny „Oběhové vlámy“	Jmenování řídicí skupiny pro řízení vlámských oběhových vlámských zemí a přijetí plánu a pracovních programů				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2021	Jmenování řídicí skupiny pro správu vlámských zemí oběhového hospodářství a přijaté plány a pracovní programy pro řízení projektů oběhového hospodářství a rozvoj strategických nástrojů
197	Recyklační centrum (I-5.14)	T	Zadání šesti veřejných zakázek na recyklační zařízení		Zařízení	0	6	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2022	Pro podporu bylo vybráno šest investičních projektů pro recyklační zařízení. Porota posoudí projekty, konečný výběr potvrdí vlámský ministr životního prostředí.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										Zadání zakázek projektům vybraným v rámci soutěžní výzvy k předkládání návrhů s mandátem, včetně kritérií způsobilosti, která zajišťují, že vybrané projekty splňují technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučených projektů. Rozhodnutí o poskytnutí grantu stanoví, že podpora se poskytuje za podmínky, že daná činnost je v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.
198	Recyklační centrum (I-5.14)	T	Dokončení prací v šesti recyklačních zařízeních		Zařízení	0	6	ČTVRT LETÍ	2026	Šest recyklačních zařízení vybudovaných, přizpůsobených nebo rozšířených za účelem zlepšení recyklačních procesů.
199	Belgie Builds Back Circular (I-5.15)	M	Zadávání veřejných zakázek na projekty oběhového hospodářství	Oznámení o zadání veřejných zakázek úspěšným zájemcům				ČTVRT LETÍ 1	2024	Operační sekretariát najatý a fungující na podporu spolupráce na opatřeních v oblasti oběhového hospodářství a výběru úspěšných uchazečů v návaznosti na výzvu k předkládání návrhů na deset projektů oběhového hospodářství. Kandidáty jsou soukromé společnosti, které potřebují finanční prostředky na provádění výzkumného nebo operačního projektu v oblasti ekodesignu nebo chemické náhrady. Zájemce se považuje za úspěšného,

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										<p>pokud je jeho investiční projekt oficiálně vybrán k financování koalicí.</p> <p>Oznámení o zadání veřejných zakázek projektům vybraným v rámci soutěžní výzvy k předkládání návrhů s mandátem, včetně kritérií způsobilosti, která zajišťují, že vybrané projekty splňují technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu výjimek a požadavku souladu s příslušnými unijními a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.</p>
200	Belgie Builds Back Circular (I-5.15)	M	Dokončení osvětových a informačních akcí týkajících se malých a středních podniků a projektů oběhového hospodářství	Zprávy o dopadu kampaní, zprávy o dokončení projektů oběhového hospodářství				ČTVRT LETÍ	2026	<p>Alespoň tři akce zaměřené na zvyšování povědomí a informování malých a středních podniků (roční osvětové kampaně (během tří let), jedna internetová stránka a jeden nástroj pro sebehodnocení) o dokončených aspektech oběhového hospodářství a nejméně devíti dokončených projektech oběhového hospodářství.</p>
201	Zavádění oběhového hospodářství ve	M	Zadávání veřejných zakázek na projekty	Oznámení o zadání veřejných zakázek úspěšným zájemcům				ČTVRT LETÍ	2022	<p>Výběr úspěšných uchazečů na základě výzvy k předkládání návrhů na projekty v oblasti recyklace a opětovného použití kovů, baterií a nerostných surovin. Výzva k předkládání</p>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	Valonsku (I-5.16)		podporující oběhové hospodářství ve Valonsku							návrhů má mandát včetně kritérií způsobilosti, který zajistí, aby vybrané projekty splňovaly technické pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím seznamu vyloučení a požadavku souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.
202	Zavádění oběhového hospodářství ve Valonsku (I-5.16)	T	Dokončení projektů na podporu oběhového hospodářství ve Valonsku		Projekty	0	11	ČTVRTLETÍ	2026	Bylo dokončeno nejméně 11 projektů v oblasti recyklace a opětovného použití kovů, baterií a nerostných surovin.

## **Q. SLOŽKA 6.1: PŘEZKUMY VÝDAJŮ**

Tato složka belgického plánu pro oživení a odolnost se skládá z opatření zaměřených na provádění přezkumů výdajů na různých úrovních státní správy. Celkovým cílem je zlepšit kvalitu a složení veřejných výdajů.

Tato složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2019.1 o zlepšení skladby a účinnosti veřejných výdajů.

### **OTÁZKA Č. 1 Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### **Reforma R-6: „Přezkumy výdajů“**

Cílem reformy je zavést přezkumy výdajů na různých úrovních státní správy. Provádění reforem se dokončí do 31. prosince 2024. Toto opatření zahrnuje těchto pět dílčích opatření:

- Reforma R-6.01 „Probíhající přezkumy“ spolkového státu
- Reforma R-6.02 „Předběžné přezkumy – vlámská obecná revize a výdajová norma“ Vlámka
- Reforma R-6.03 „Předpokládané přezkumy – rozpočet Valonského regionu s nulovým stavem“
- Reforma R-6.04 „Probíhající přezkum“ regionu hlavního města Bruselu
- Reforma R-6.05 „Podrobné přezkumy“ Francouzského společenství

#### **Reforma R-6.01: „Přezkum výdajů“ spolkového státu**

Cílem reformního opatření je provádět strukturální přezkumy výdajů na federální úrovni a v odvětví sociálního zabezpečení. V rámci programu Komise na podporu strukturálních reforem podpořila OECD přípravu přezkumů výdajů. V letech 2019 a 2020 poskytla technickou pomoc a doporučení pro účinné provádění přezkumů výdajů v rámci rozpočtového procesu Belgie. V souladu s doporučeními OECD se federální vláda rozhodla zahájit počátkem roku 2021 pilotní cvičení ve třech hlavních oblastech: daňové výdaje, primární výdaje, sektor sociálního zabezpečení. Za tímto účelem byly zřízeny pracovní skupiny, které mají předložit svou zprávu s ohledem na přípravu rozpočtu na rok 2022. V tomto okamžiku vláda vybere nový soubor témat, která mají být předložena pro příští rok. Po pilotním projektu se provede hodnocení procesu (řídící výbor, mandát, složení pracovních skupin) s cílem posoudit, zda je plánovaná struktura a časový plán optimální nebo zda mohou být zlepšeny. Po dokončení pilotních projektů vláda v roce 2022 rozhodne, jak se přezkumy výdajů stanou opakujícím se procesem a nedílnou součástí rozpočtového procesu.

#### **Reforma R-6.02: „Přezkum výdajů – vlámská obecná revize a výdajová norma“ Vlámka**

Reformní opatření plánuje změnit priority výdajů vlámské regionální vlády a pokud možno je omezit: na jedné straně vytvořením výdajové normy a na druhé straně tzv. „Vlaamse Brede Herovering (VBH)“, jejímž cílem je strukturálně zakotvit přezkumy výdajů do vlámského rozpočtového procesu v nadcházejících letech. Výdajová norma, která má být přijata v roce 2022, definuje maximální dráhu růstu veřejných výdajů s přihlédnutím k trendu růstu příjmů a stanoveným rozpočtovým cílům. Účelem programu VBH je provést do poloviny roku 2021 hodnocení deseti oblastí politiky, které poslouží jako základ pro vymezení rozsahu přezkumů výdajů. Cílem opatření je podpořit přezkumy výdajů v jedenácti oblastech politiky od září 2021 do října 2025.

#### **Reforma R-6.03: „Přezkum výdajů – rozpočet s nulovým stavem“ Valonského regionu**

Reformní opatření spočívá v sestavování rozpočtu s nulovým základem a v přezkumech výdajů zahrnujících všechny výdaje a příjmy, které jsou strukturovány do sedmi oblastí politiky a zahrnují všechny útvary valonské správy a 170 útvarů veřejné správy. Přístup nulového rozpočtu, který vyžaduje úplné roční odůvodnění výdajů, se zaměří na provozní a investiční výdaje, zatímco přezkumy výdajů se zaměří na intervenční výdaje zahrnující převod veřejných zdrojů na podniky, domácnosti a místní orgány. Cvičení bude probíhat ve čtyřech vlnách od října 2020 do června 2022 za podpory externích konzultantů. Po ukončení tohoto procesu rozhodne valonská vláda o tom, jak mají být přezkumy výdajů trvale začleněny do rozpočtového procesu.

#### Reforma R-6.04: „Přezkum výdajů“ regionu hlavního města Bruselu

Reformní opatření spočívá v provedení a dokončení dvou pilotních přezkumů výdajů a následném začlenění přezkumů výdajů do rozpočtového procesu bruselského regionu. S podporou programu na podporu strukturálních reforem zahájil region Brusel dva pilotní projekty přezkumu výdajů v oblasti mobility a sociálního bydlení. Jejich hlavním cílem je posílit kapacitu správy (zejména bruselské správy pro finance a rozpočet a bruselského statistického a analytického institutu) a vyvodit ponaučení pro strukturální zakotvení tohoto nástroje. Díky programu na podporu strukturálních reforem také bruselská vláda využila komplexní analýzy nedostatků svého systému řízení veřejných financí díky posouzení *veřejných výdajů a finanční odpovědnosti*, které mělo být dokončeno v červenci 2021. Na základě zkušeností s prováděním pilotních přezkumů a výsledků analýzy PEFA rozhodne bruselská vláda o tom, jak začlenit přezkumy výdajů do rozpočtového procesu strukturálním způsobem.

#### Reforma R-6.05: „Přezkum výdajů“ Francouzského společenství

Reformní opatření spočívá v provádění pilotních přezkumů výdajů a následném začlenění přezkumů výdajů do rozpočtového procesu frankofonního společenství. Pro vypracování rozpočtu na rok 2022 byla vybrána první vlna pilotních přezkumů. Druhá vlna bude následovat a dokončena do poloviny roku 2022. V rámci nástroje EU pro technickou podporu využívá vláda frankofonního společenství technickou podporu k začlenění přezkumů výdajů do svého rozpočtového cyklu, což vládě umožní rozhodnout ve druhém čtvrtletí roku 2023 o tom, jak začlenit přezkumy výdajů do rozpočtového cyklu.

**OTÁZKA Č. 2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory1**

Poř. Poz n.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
205	Přezkumy výdajů (R-6)	M	Pilotní projekt přezkumu výdajů nebo začlenění do rozpočtového procesu (1)	Dokončené piloty a související zprávy				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2021	Pro orgány spolkové země, Valonského regionu a regionu Brusel – hlavní město: Pilotní dokončení přezkumu výdajů a vypracování zprávy. Pro orgány Vlámského regionu: Začlenění přezkumu výdajů do rozpočtového procesu (1): Vládní rozhodnutí vymezující, jak jsou přezkumy výdajů (nebo podobný přístup) začleněny do rozpočtového procesu. Rozhodnutí definují strategii přezkumu výdajů a harmonogram budoucích přezkumů, případně včetně kvantifikovaných cílů. V souladu s pokyny Euroskupiny zajistit mimo jiné jasný rozsah a koncepci přezkumů, jakož i transparentní monitorování, podávání zpráv a hodnocení.
206	Přezkumy výdajů (R-6)	M	Začlenění přezkumu výdajů do rozpočtového procesu (1) nebo pilotní dokončení	Rozhodnutí vlády				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2022	Pro orgány spolkové země, Valonského regionu a regionu Brusel – hlavní město: Začlenění přezkumu výdajů do rozpočtového procesu (1): Vládní rozhodnutí vymezující, jak jsou přezkumy výdajů (nebo podobný přístup) začleněny do rozpočtového procesu. Rozhodnutí definují strategii přezkumu výdajů a harmonogram budoucích přezkumů, případně včetně kvantifikovaných cílů. V

Poř. Poz n.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										souladu s pokyny Euroskupiny zajistit mimo jiné jasný rozsah a koncepci přezkumů, jakož i transparentní monitorování, podávání zpráv a hodnocení. Pro francouzské orgány Společenství: Dokončení pilotního projektu přezkumu výdajů a úpravy zpráv.
207	Přezkumy výdajů (R-6)	M	Začlenění přezkumu výdajů do rozpočtového procesu (1) nebo (2)	Rozhodnutí vlády				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2023	Pro francouzské orgány Společenství: Začlenění přezkumu výdajů do rozpočtového procesu (1): Vládní rozhodnutí vymezující, jak jsou přezkumy výdajů (nebo podobný přístup) začleněny do rozpočtového procesu. Rozhodnutí definují strategii přezkumu výdajů a harmonogram budoucích přezkumů, případně včetně kvantifikovaných cílů. V souladu s pokyny Euroskupiny zajistit mimo jiné jasný rozsah a koncepci přezkumů, jakož i transparentní monitorování, podávání zpráv a hodnocení. Pro federální orgány, Vlámský region, Valonský region, region Brusel-hlavní město a francouzské orgány Společenství: Začlenění přezkumu výdajů do rozpočtového procesu (2): Systematické začleňování výsledků přezkumů výdajů do ročního a víceletého rozpočtového plánování od přípravy rozpočtového zákona na rok 2024. To zahrnuje mimo jiné následné



Poř. Poz n.	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										vyčíslení výsledků, včetně úspor, spojených s programem přezkumu výdajů.
208	Přezkumy výdajů (R-6)	M	Analýza přezkumu výdajů ex post	Hodnotící zpráva				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2024	Pro federální, Vlámský region, Valonský region, region Brusel-hlavní město a francouzské orgány Společenství: Analýza přezkumu výdajů ex post: Zveřejnění hodnotící zprávy o přezkumech výdajů.

## KAPITOLA REPOWEREU

### R. SLOŽKA 7.1: RENOVACE BUDOV

Kapitola REPowerEU se zabývá problémem snižování závislosti na fosilních palivech a zvyšování energetické účinnosti. Cílem této složky kapitoly REPowerEU belgického plánu pro oživení a odolnost je renovovat stávající fond budov a zvýšit jeho energetickou účinnost a účinnost zdrojů. Složka se zaměřuje na renovaci soukromých a veřejných budov, včetně sociální infrastruktury a obytných domů, a obecněji na budovy s nižší energetickou účinností. Tato složka proto přispívá ke snižování emisí skleníkových plynů a podpoře růstu udržitelné výstavby, jakož i sociální odolnosti prostřednictvím snižování účtů za energii.

Tato složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země 2022.4 a 2023.4 a vyzývá Belgii, aby *snížila celkovou závislost na fosilních palivech zvýšením energetické účinnosti a snížením spotřeby fosilních paliv v budovách.*

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

#### **R.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

##### Reforma R-7.01: „Revize kodexu o ovzduší, klimatu a energetice“ regionu hlavního města Bruselu

Tato reforma spočívá ve změně bruselského kodexu v oblasti ovzduší, klimatu a energetiky (COBRACE) a zavedení nových povinností týkajících se renovace budov a nových budov. U všech obytných i nebytových jednotek energetické náročnosti budov se požaduje certifikát energetické náročnosti budov. U fondu obytných budov musí každá jednotka energetické náročnosti budov projít renovačními pracemi, aby byly splněny tyto požadavky na spotřebu primární energie: Jednotky energetické náročnosti fondu obytných budov musí odpovídat alespoň úrovni spotřeby primární energie nižší než 275 kWh/m<sup>2</sup>/rok (limit třídy E) během 10 let nebo nejpozději do roku 2033 a nižší než 150 kWh/m<sup>2</sup>/rok (limit třídy C), aby požadavky byly splněny do 20 let.

Od 1. ledna 2025 musí mít všechny nové budovy pouze systémy vytápění, u nichž zdroje tepla splňují požadavky směrnice 2009/125/ES na ekodesign a vyrábějí teplo pouze z elektřiny a/nebo energie z obnovitelných zdrojů a/nebo jsou připojeny k účinné soustavě dálkového vytápění. Za druhé, od roku 2027 musí každá nová stavba vlastněná nebo využívaná orgánem veřejné moci nebo určená k užívání tímto orgánem splňovat cíl nulových emisí a být vybavena zařízením na výrobu energie ze solární energie. Za třetí, od roku 2030 musí být cíle nulových emisí dosaženo jakoukoli novou výstavbou.

Přechodné období pro provádění reformy začíná dnem 30. června 2024 vstupem v platnost požadavků na ekodesign otopných soustav ode dne 1. ledna 2025.

Provádění opatření se dokončí do 30. června 2024.

##### Investice I-7.01: „Zlepšený program energetických dotací“ regionu hlavního města Bruselu

Z tohoto opatření se financují granty dotačního programu RENOLUCE na energeticky účinné renovace pro domácnosti s nízkými příjmy. Investice bude dokončena do 31. prosince 2024.

##### Investice I-7.02: „Rozšířené opatření: Lepší režim energetických dotací“ Vlámského regionu

Tato investice zintenzivňuje reformu R-1.01, dílčí investici i) „Zlepšený režim energetických dotací“ Vlámského regionu v rámci složky 1.1: Renovace. Rozšířená část tohoto opatření financuje zvýšení dotace na konečného příjemce na energeticky účinné renovace soukromého bydlení. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-7.03: „Energetické dotace na soukromé bydlení“ německy mluvícího společenství

Toto opatření bylo investiční složkou R-1.03 „Zlepšený program energetických dotací“ německy mluvícího Společenství v rámci složky 1.1: Renovace. Opatření spočívá v poskytování energetických prémie za renovaci soukromého bydlení, které přispívá ke snížení spotřeby energie. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2024.

#### Investice I-7.04: „Renovace sociálního bydlení“ Valonského regionu

Tato investice spočívá v vybavení sociálních bytů solárními panely a tepelnými čerpadly. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-7.05: „Energeticko-klimatická opatření ve veřejných budovách“ spolkového státu

Tato investice spočívá v vybavení federálních veřejných budov dobíjecími stanicemi, solárními panely a LED svítidly. Cíl investice, pokud jde o dobíjecí infrastrukturu, musí být v souladu se směrnicí (EU) 2023/2413, kterou se mění směrnice (EU) 2018/2001 o obnovitelných zdrojích energie. Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2025.

#### Investice I-7: „Úspora energie ve veřejných budovách“ Vlámského regionu

Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026. Investice se skládá z těchto podopatření/akcí:

- Investice I-7.06: „Renovace veřejných budov“ Vlámského regionu
- Investice I-7.07: „Energetická opatření pro veřejné školy“ Vlámského regionu
- Investice I-7.08: „Energetická opatření pro pečovatelské budovy“ Vlámského regionu
- Investice I-7.09: „Energetická opatření pro budovu VRT“ Vlámského regionu

#### Investice I-7.06: „Renovace veřejných budov“ Vlámského regionu

Tato investice spočívá v energeticky účinné renovaci čtyř veřejných budov: 1) Martelaarsplein 7, Martelaarsplein 19 a Kreupelenstraat 2, Brussel, (2) Winston Churchillkaai 2, Oostende, (3) Justitiehuis, Ieper, (4) Koolstraat 35, Brussel. Opatření sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-7.07: „Energetická opatření pro veřejné školy“ Vlámského regionu

Tato investice spočívá v zavádění solárních panelů ve veřejných školách na základě přípravné studie. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-7.08: „Energetická opatření pro pečovatelské budovy“ Vlámského regionu

Tato investice spočívá v 1) provádění energetických auditů a 2) dokončení energetických opatření v pečovatelských budovách. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-7.09: „Energetická opatření pro budovu VRT“ Vlámského regionu

Tato investice spočívá v zavádění tepelných čerpadel a solárních panelů, jakož i LED světel, střešní izolace a inteligentního monitorování energie v nové budově VRT (*Vlaamse Radio en Televisie*). Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

Investice I-7.10: „Energetická opatření pro budovy AWV“ Vlámského regionu

Tato investice spočívá v dokončení čtyř projektů instalace budov AWV (*Agentschap Wegen en Verkeer*): izolace, tepelná čerpadla, solární panely a LED světla. Opatření sníží v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov. Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2025.

## R.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Poř. Pozn.	Související opatření	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Harmonogram dokončení		Popis milníku/cílu
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
211	Revize kodexu pro ovzduší, klima a energetiku – RBC (R-7.01)	M	Nové povinnosti týkající se renovace budov	Ustanovení v právním aktu uvádějící vstup v platnost nařízení, kterým se mění COBRACE				ČTVRT LETÍ	2024	Vstup v platnost nařízení, kterým se mění bruselský kodex o ovzduší, klimatu a energetice. Tyto nové povinnosti zahrnují i) požadavek certifikátu energetické náročnosti budov pro všechny obytné a nebytové jednotky EPB, ii) jednotky energetické náročnosti budov fondu obytných budov musí odpovídat alespoň úrovni spotřeby primární energie nižší než 275 kWh/m <sup>2</sup> /rok (limit třídy E) během deseti let nebo nejpozději do roku 2033 a iii) nižší než 150 kWh/m <sup>2</sup> /rok (limit třídy C) pro splnění požadavků do 20 let. Od 1. ledna 2025 iv) všechny nové budovy musí mít pouze systémy vytápění, jejichž zdroje tepla splňují požadavky směrnice 2009/125/ES na ekodesign a vyrábějí teplo pouze z elektřiny a/nebo energie z obnovitelných zdrojů a/nebo jsou připojeny k účinné soustavě dálkového vytápění.
212	Lepší režim energetických dotací – RBC (I-7.01)	T	Energetické granty pro domácnosti s nízkými příjmy		Číslo	0	3 498	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2024	3498 obytných domů renovovaných s podporou energetických grantů, které dosáhly snížení poptávky po primární energii ve prospěch nízkopříjmových domácností.
213	Zdokonalený program energetických dotací Vlámského	M	Režim zvýšených dotací na energii ve	Vstup v platnost změny vyhlášky o programu				ČTVRT LETÍ 1	2022	Vstup v platnost novely vyhlášky týkající se režimu energetických dotací v souvislosti s dílčí reformou (i) R-1.01. Stanoví zvýšení podpory pro dvě cílové skupiny s

Poř. Pozn.	Související opatření	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Harmonogram dokončení		Popis milníku/cílu
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	regionu (I-7.02)		Vlámském regionu	energetickýc h dotací vlámské vlády						nejnižšími příjmy, jakož i zvýšení grantů na střešní izolaci a granty na tepelná čerpadla.
214	Energetické granty – Německojazyčné společenství (I-7.03)	T	Renovace soukromého bydlení		Číslo	0	774	ČTVRT LETÍ	2024	S podporou energetických grantů bylo renovováno 774 soukromých bytových jednotek.
215	Renovace sociálního bydlení – WAL (I-7.04)	T	Solární panely a tepelná čerpadla v sociálním bydlení		Číslo	0	3 600	ČTVRT LETÍ	2026	3600 sociálních bytů bylo vybaveno solárními panely, z toho 285 sociálních bytů bylo vybaveno solárními panely a tepelnými čerpadly.
216	Energetická a klimatická opatření ve veřejných budovách – spolkový stát (I-7.05)	T	Dokončená energetická opatření		Číslo	0	3 622	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025	Bylo dokončeno 50 vybraných projektů instalace LED světel, solárních panelů a dobíjecích stanic ve federálních budovách, včetně alespoň 224 kW LED svítidel, 3300 kWp solárních panelů a 98 dobíjecích stanic. Cíl dobíjecí infrastruktury musí být v souladu se směrnicí (EU) 2023/2413, kterou se mění směrnice (EU) 2018/2001 o obnovitelných zdrojích energie.
217	Energetická opatření pro budovy typu	T	Dokončené projekty		Číslo	0	4	ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025	Čtyři projekty instalace v budovách typu AWW: byla dokončena tepelná čerpadla, izolace, solární panely a LED svítidla, což v průměru snížilo alespoň 30 % spotřeby

Poř. Pozn.	Související opatření	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Harmonogram dokončení		Popis milníku/cílu
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	AWV (I-7.10)		energetického opatření							primární energie, jak je definováno v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov.
218	Úspora energie ve veřejných budovách – VLA (I-7)	T	Energeticky účinná renovace veřejných budov		Číslo	0	555	ČTVRT LETÍ	2026	<p>Byly renovovány čtyři veřejné budovy: 1) Martelaarsplein 7, Martelaarsplein 19 a Kreupelenstraat 2, Brusel, (2) Winston Churchillkaai 2, Oostende, (3) Justitiehuis, Ieper, (4) Koolstraat 35, Brusel (I-7.06), snižující v průměru alespoň 30 % spotřeby primární energie, jak je definována v doporučení Komise (EU) 2019/786 o renovaci budov. Snižování spotřeby primární energie v průměru alespoň o 30 % bude prokázáno certifikáty energetické náročnosti ex ante a ex post pro každou z těchto budov. V souladu s přílohou I směrnice o energetické náročnosti budov (směrnice 2010/31/EU) mohou být certifikáty energetické náročnosti ex ante a ex post založeny na vypočtené spotřebě energie v souladu s příslušnou (vnitrostátní) metodikou energetické náročnosti.</p> <p>Nejméně 100 veřejných školních budov bylo vybaveno nejméně 100000 kumulativními m<sup>2</sup> solárních panelů (I-7.07).</p> <p>Energetický audit absolvovalo nejméně 400 pečovatelských budov. Nejméně 50 pečovatelských budov dokončilo opatření v oblasti energetiky, na která byl obdržen grant (I-7.08).</p>

Poř. Pozn.	Související opatření	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Harmonogram dokončení		Popis milníku/cílu
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										Budova VRT byla vybavena tepelnými čerpadly a solárními panely, jakož i LED světly, střešní izolací a inteligentním monitorováním energie (I-7.09).



## S. SLOŽKA 7.2: NOVÉ VZNIKAJÍCÍ ENERGETICKÉ TECHNOLOGIE

Cílem této složky belgického plánu pro oživení a odolnost je poskytnout silný impuls technologickému vývoji na podporu transformace energetiky a snížení emisí CO<sub>2</sub>, s důrazem na integraci systému a dekarbonizaci průmyslu.

Složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země 2022.4 a 2023.4 a vyzývá Belgie, aby snížila celkovou závislost na fosilních palivech, *mimo jiné* další podporou dekarbonizace průmyslu, a aby zintenzivnila politické úsilí zaměřené na získávání dovedností a kompetencí pro ekologickou transformaci.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **S.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### Investice I-7.11: „Výzkumná platforma pro transformaci energetiky“ Francouzského společenství

Toto opatření spočívá v investicích do řady zařízení a vybavení pro výzkum a vývoj ve prospěch frankofonních univerzit. Technologie, na něž se toto opatření zaměřuje, se týkají jedné nebo více z těchto oblastí: výroba energie z obnovitelných zdrojů a nízkouhlíkové energie; výroba, přeměna a skladování energie; Zachycování a zhodnocování CO<sub>2</sub>, racionální využívání energie v budovách a v oblasti mobility; provoz elektrické sítě. Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2025.

#### Investice I-7.12: „Infrastruktura pro dovoz energie“ spolkového státu

Toto opatření spočívá v podpoře demonstračních projektů nebo projektů výzkumu a vývoje s cílem optimalizovat infrastrukturu pro dovoz vodíku nebo elektřiny. Budou uspořádány dvě výzvy k předkládání projektů: i) výzva k předkládání projektů na podporu výzkumu, vývoje a demonstrací technologií a infrastruktur, které mohou přispět k dovozu vodíku do Belgie, a ii) výzva k předkládání projektů na podporu výzkumu, vývoje a demonstrací technologií a infrastruktur pro dovoz elektřiny nebo vodíku do Belgie prostřednictvím udělování grantů. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-7.13: „Výzva k dekarbonizaci průmyslu“ Valonského regionu

Toto opatření spočívá v poskytování finančních pobídek pro investice do energetiky ve valonských odvětvích a pro rozvoj nových průmyslových odvětví v oblasti ekologických technologií. Tyto investice zahrnují projekty v oblasti energetické účinnosti, jako je řízení průmyslového tepla, zachycování a ukládání uhlíku (CCS), pokud zachycený CO<sub>2</sub> pochází z nevyhnutelných emisí z procesů, přechod na jiné palivo, výroba energie z obnovitelných zdrojů nebo zřízení nových průmyslových prvků hodnotového řetězce technologií **spojených s ekologickou transformací**, jako je hodnotový řetězec baterií (při výrobě nebo při řízení kritických materiálů) a hodnotový řetězec vodíku z obnovitelných zdrojů nebo bezfosilního vodíku.

Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu se zásadou „významně nepoškozovat“ v rámci Nástroje pro oživení a odolnost, jak je stanoveno v technických pokynech k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), kritéria způsobilosti v nadcházející výzvě vylučují činnosti v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), jejichž cílem je dosáhnout předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty. Pokud činnost dosáhne předpokládaných

emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší, ale stále nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Kromě toho může opatření v lokalitách registrovaných jako zařízení ETS rovněž podpořit zásahy, které neovlivňují emise ze zařízení ETS, a proto se jedná o opatření, která nespadají do hranic zařízení ETS (viz pokyny k výkladu těchto hranic). Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek na činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi jsou stanoveny v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-7.14: „Výzva k přijetí opatření v oblasti klimatu v zemědělství“ Vlámského regionu

Tato investice spočívá v podpoře energeticky úsporných technik (jako je izolace, akumulace tepla, rekuperace tepla, monitorování četnosti čerpadel a ventilátorů, předchlazení), zeleného tepla a energie z obnovitelných zdrojů (jako jsou solární ohřívače vody, tepelná čerpadla, udržitelné a místní využívání biomasy) s cílem snížit emise skleníkových plynů v odvětví zemědělství. Opatření se provádí stejným způsobem jako u opatření „3.23 – Produkční investice do zemědělských podniků v rámci VLIF“, které je zahrnuto ve vlámském strategickém plánu v rámci společné zemědělské politiky. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

## S.2 Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Poř. Pozn	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Východní stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
219	Výzkumná platforma pro transformaci energetiky (I-7.11)	M	Zveřejnění veřejných nabídkových řízení na zařízení	Zveřejnění veřejných nabídkových řízení				ČTV RTL ETÍ	2024	Zveřejnění veřejných nabídkových řízení na pořízení cíleného vybavení v rámci projektu „Výzkumná platforma pro transformaci energetiky“ (Fédération Wallonie-Bruxelles), které splňuje následující podmínky, pokud jde o zamýšlené výzkumné a inovační činnosti: — Výzkum a inovace se zaměřují výhradně nebo především na možnosti s nízkým dopadem (např. výroba vodíku z obnovitelných zdrojů nebo environmentální inovace s nulovými emisemi), nebo — Výzkum a inovace jsou zaměřeny na zlepšení technologie „nejlepší ve třídě“ (jako jsou technologie s nejomezenějším dopadem (nikoli však s nulovým/nízkým dopadem) z těch, které jsou v současné době k dispozici), a jsou zavedena vhodná doprovodná opatření, aby se zabránilo efektu uzamčení (opatření umožňující zavádění technologií s nízkým dopadem nebo jejich rozvoj); nebo — Výsledky procesu výzkumu a inovací jsou na úrovni jejich použití technologicky neutrální (tj. mohou být použity u všech dostupných technologií).
220	Výzkumná platforma pro transformaci	M	Zadávání zakázek na vybavení	Závěrečná zpráva o projektu				ČTV RTL ETÍ	2025	21 182 204 EUR provedeno po dokončení pořízení vybavení a zbývajících 2 353 578 EUR bylo objednáno.

Poř. Pozn	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchůz stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
	energetiky (I-7.11)							ČTV RT		
221	Infrastruktura pro dovoz energie (I-7.12)	M	Zadávání zakázek v rámci výzev k předkládání projektů	Písemné oznámení úspěšným uchazečům				ČTV RTL ETÍ	2024	Zadání zakázek na demonstrační projekty nebo projekty výzkumu a vývoje vybrané v rámci výzev k předkládání projektů týkajících se optimalizace dovozních infrastruktur pro vodík nebo elektřinu.
222	Infrastruktura pro dovoz energie (I-7.12)	M	Dokončení projektů udělených v rámci výzev k předkládání projektů	Schválena závěrečná zpráva o projektu				ČTV RTL ETÍ	2026	Dokončení projektů udělených v rámci výzev k předkládání projektů týkajících se optimalizace dovozních infrastruktur pro vodík nebo elektřinu, přičemž bylo provedeno nejméně 12 000 000 EUR.
223	Výzva k dekarbonizaci průmyslu (I-7-13)	M	Zadávání zakázek v rámci výzvy k předkládání projektů	Písemné oznámení úspěšným uchazečům				ČTV RTL ETÍ	2024	Zadávání zakázek na projekty v souladu s požadavkem zásady „významně nepoškozovat“ uvedeným v popisu opatření v návaznosti na výzvu k předkládání projektů v oblasti energetické účinnosti týkající se témat, jako je řízení průmyslového tepla, zachycování a ukládání uhlíku (CCS), pokud zachycený CO2 pochází z nevyhnutelných emisí z procesů, přechod na jiné palivo, výroba energie z obnovitelných zdrojů nebo zřízení nových průmyslových prvků hodnotového řetězce technologií spojených se zelenou transformací, jako je hodnotový řetězec baterií (při výrobě nebo při řízení kritických materiálů) a hodnotový řetězec vodíku z obnovitelných zdrojů nebo bezfosilního vodíku.

Poř. Pozn	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchůzostav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
224	Výzva k dekarbonizaci průmyslu (I-7.13)	M	Dokončení projektů udělených v rámci výzvy k předkládání projektů	Schválena závěrečná zpráva o projektu				ČTV RTL ETÍ	2026	Dokončení projektů udělených v rámci výzvy k předkládání projektů „Dekarbonizace průmyslu“ s realizovanými částkami ve výši nejméně 64 000 000 EUR.
225	Výzva k přijetí klimatických opatření v zemědělství (I-7.14)	T	Dokončení projektů udělených v rámci výzvy k předkládání návrhů		Číslo	0	270	ČTV RTL ETÍ	2026	Dokončení nejméně 270 projektů v zemědělství v oblasti energeticky úsporných technik, zeleného tepla nebo energie z obnovitelných zdrojů, jejichž cílem je snížit emise skleníkových plynů.

### **T.3. Popis reforem a investic pro půjčky**

#### **Investice I-7.15 „Backbone for H<sub>2</sub>“ spolkového státu**

Tato investice spočívá v rozvoji vodíkové přepravní sítě, která se zaměřuje především na hlavní průmyslové klastry Flandry (Antverpy, Gentu), Valonska (Hainaut, Lutych) a Bruselu. Projekty, které mají být provedeny, se určí na základě ověření potřeb trhu a jsou součástí plánovaného širšího přeshraničního významného projektu společného evropského zájmu v oblasti vodíku. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### T.4. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění půjčky

Násl.	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Východní stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
226	Páteř pro vodík (I-7.15)	M	Přijetí investičního plánu pro páteřní infrastrukturu H2	Přijetí investičního plánu „Backbone for H2“ spolkovou vládou				ČTV RTL ETÍ ČTV RT	2023	<p>Přijetí investičního plánu „Backbone for H2“ spolkovou vládou s cílem vytvořit první klastry pro páteřní projekty H2, a to po konzultaci s příslušným regulačním subjektem (CREG). Investiční plán obsahuje navrhovaný výběr projektů, které splňují tyto podmínky (<i>podmínky DNSH</i>):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Výstavba nebo provoz nových dopravních sítí určených pro vodík (v tomto bodě zahrnuje rovněž rozšíření stávajících specializovaných vodíkových potrubí a změny provedené v těchto potrubích s cílem zajistit více připojovacích bodů a metodiku otevřeného přístupu);</li> <li>Přeměna/zpětné využití stávajících plynárenských sítí na 100 % vodík.</li> </ol>
227	Páteř pro vodík (I-7.15)	T	Výstavba a provoz 150 km potrubí pro vodík		kilometry	0	150	ČTV RTL ETÍ	2026	<p>Výstavba a provoz 150 km potrubí pro vodík (nebo uskutečněné prostřednictvím nového využití plynovodů dosud používaných pro přepravu jiných plynů). Musí být splněny tyto podmínky (<i>podmínky DNSH</i>):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Výstavba nebo provoz nových dopravních sítí určených pro vodík (v tomto bodě zahrnuje rovněž rozšíření stávajících specializovaných vodíkových potrubí a změny provedené v těchto</li> </ol>

Nás l.	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Vých ozí stav	Cíl	Čtvrt ina	Rok	
										potrubích s cílem zajistit více připojovacích bodů a metodiku otevřeného přístupu); 2. Přeměna/zpětné využití stávajících plynárenských sítí na 100 % vodík.



## **T. SLOŽKA 7.3: ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ**

Cílem této složky je snížit závislost na fosilních palivech podporou výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů, zajištěním většího propojení a flexibility elektrizační soustavy, jakož i urychlením integrace obnovitelných zdrojů energie. Opatření v rámci této složky podporují zejména kapacitu výroby energie z obnovitelných zdrojů prostřednictvím investic zejména do větrné a solární energie na moři a reformou regulačního rámce s cílem stimulovat instalaci větrných turbín a fotovoltaických panelů a zkrátit dobu potřebnou pro soudní řízení týkající se projektů transformace energetiky.

Složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země 2022.4 a 2023.4 a vyzývá Belgii, aby snížila celkovou závislost na fosilních palivech tím, že „*urychlí zavádění obnovitelných zdrojů energie a související síťové infrastruktury dalším zjednodušením povolovacích postupů, mimo jiné zkrácením délky odvolacích řízení, a přijetím právních rámců s cílem dále podpořit investice do zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů a usnadnit sdílení energie*“.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **T.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### **Reforma R-7.02: „Reforma odvolacích řízení Státní rady“ spolkového státu**

Tato reforma Státní rady spočívá v 1) zkrácení doby potřebné k projednání odvolacích řízení týkajících se rozhodnutí o investicích do energetiky a projektech v oblasti energie z obnovitelných zdrojů (pokud je příslušným orgánem Státní rada) a 2) přednostním projednání návrhů týkajících se transformace energetiky. Cílem tohoto opatření je zvýšit podíl energie z obnovitelných zdrojů a urychlit její zavádění v Belgii odstraněním administrativních překážek spojených s odvolacími řízeními v procesu provádění investic do energie z obnovitelných zdrojů. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2024.

#### **Reforma R-7.03: „PV-povinnost pro velké spotřebitele“ Vlámského regionu**

Tato reforma zavádí povinnost instalovat solární fotovoltaické panely pro soukromé budovy nacházející se ve Vlámsku, které jsou připojeny k místům odběru elektřiny, kde od kalendářního roku 2021 dochází k odběru více než 1 GWh ročně, a do budov veřejných organizací nacházejících se ve Vlámsku, které jsou připojeny k místům odběru elektřiny, kde od kalendářního roku 2021 dochází k odběru více než 250 MWh ročně. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2023.

#### **Reforma R-7.04: „Urychlení transformace energetiky“ Valonského regionu**

Tato reforma spočívá ve zkrácení povolovacích postupů pro projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů a obecněji v usnadnění rozvoje těchto projektů: 1) reforma zákona o ochraně přírody, 2) revize referenčního rámce pro větrnou energii z roku 2013, 3) revize rámce pro rozvoj a povolování energie z obnovitelných zdrojů, 4) zákaz uhlí a topného oleje pro vytápění a teplou vodu v budovách. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2025.

#### **Investice I-7.16: „Plovoucí solární energie“ spolkového státu**

Tato investice spočívá ve výzkumu a vývoji, který zlepšuje technickou, ekonomickou a finanční proveditelnost plovoucích solárních panelů v Severním moři a zvyšuje úroveň technologické

připravenosti této technologie ze čtyř na sedm (na devítiúrovňovém stupnici), a v důsledku toho povede k instalaci a uvedení do provozu plovoucích solárních panelů v plném rozsahu instalovaných a funkčních s kapacitou 1 až 5 MW. Provádění opatření se dokončí do 31. prosince 2025.

#### Investice I- 7.17: „Optimalizace distribuce energie“ Valonského regionu

Tato investice spočívá v poskytování dotací dvěma hlavním provozovatelům elektrizačních soustav ve Valonském regionu (ORES a RESA), aby byly sítě inteligentnější a aby byla síť posílena. Subvence poskytnuté každému provozovateli musí být úměrné jejich podílu na celkovém počtu uživatelů sítě. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-7.18: „Inovativní iniciativy v oblasti výroby energie z obnovitelných zdrojů“ Vlámského regionu

Toto opatření spočívá v poskytování dotací společnostem, které investují do výzkumných a vývojových činností souvisejících s výrobou inovativních technologií v oblasti solární energie (fotovoltaické články, solární tepelné systémy, skladování energie a zabudování do energetických sítí (elektrické nebo tepelné)), jakož i společnostem investujícím do elektrifikace přístavní infrastruktury ve Vlámku (pobřežní elektřina). Za tímto účelem se vyhláší výzva k předkládání projektů zaměřená na projekty v těchto dvou oblastech. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### Investice I-7.19: „Odstranění překážek obnovitelných zdrojů energie“ spolkového státu

Toto opatření se zaměřuje na snížení omezení v sousedství letišť (např. vzdálenost od radarů, omezení výšky, oblast a umístění vyloučených zón) uložených službami řízení letového provozu na výstavbu větrných turbín s cílem zvýšit podíl a urychlit zavádění energie z obnovitelných zdrojů. Toto opatření spočívá v racionalizaci systémů letecké navigace, zavádění nových technologií a optimalizaci provozních postupů, což přispěje ke zmenšení ochranných oblastí v okolí letišť, čímž se uvolní další prostor pro výstavbu nových větrných parků, čímž se zvýší podíl energie z obnovitelných zdrojů a urychlí se její zavádění. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

## T.2 Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
228	Odvolací řízení ke Státní radě (R-7.02)	M	Vstup právních předpisů v platnost	Ustanovení zákona o vstupu v platnost zákona, kterým se zkracují postupy pro získání povolení k energii z obnovitelných zdrojů				ČTVRT LETÍ	2024	<p>(1) Vstup v platnost zákona, kterým se mění odvolací řízení proti rozhodnutím týkajícím se zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů a investic do energetiky před oddělením pro správní spory Státní rady.</p> <p>Cílem tohoto zákona je zkrátit postupy pro získání povolení pro energii z obnovitelných zdrojů tím, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zrušení předběžného příkazu k vedlejšímu účastenství,</li> <li>• omezit dobu, během níž auditor předkládá svou zprávu o případu, na 6 měsíců,</li> <li>• změny postupů pozastavení,</li> <li>• upřednostnění případů transformace energetiky,</li> <li>• zkrácení doby potřebné k projednání řízení před oddělením pro správní spory a</li> <li>• zkrácení doby potřebné k vyřízení běžné žaloby na neplatnost, s výjimkou případu procesní události, na</li> </ul>

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										nejvýše 18 měsíců. (2) Vstup v platnost královské vyhlášky, která <ul style="list-style-type: none"> <li>• přednostně vyřizovat odvolání týkající se zavádění energie z obnovitelných zdrojů a návrhů týkajících se transformace energetiky,</li> <li>• jasně stanoví prioritní volby pro vyřizování případů, vnitřní organizaci a posílení senátů nebo sekcí s cílem zajistit rychlejší vyřizování postupů pro řešení případů transformace energetiky,</li> <li>• zkracuje dobu vyřizování odvolání v těchto případech na 15 měsíců (s výjimkou případů procesních incidentů).</li> </ul>
229	PV-povinnost pro velké spotřebitele (R-7.03)	M	Vstup právních předpisů v platnost	Ustanovení právního aktu uvádějící vstup v platnost ustanovení zavádějících povinnost instalovat solární				ČTVRT LETÍ	2023	Vstup v platnost vyhlášky, kterou se zavádí povinnost instalovat fotovoltaické solární panely pro: 1) budovy nacházející se ve Vlámku, které jsou připojeny k místům odběru elektriny, kde od kalendářního roku 2021 dochází k odběru více než 1 GWh ročně, a 2) budovy veřejných organizací nacházejících se ve Vlámku, které jsou připojeny k

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
				panely pro některé budovy						místům odběru elektřiny, kde od kalendářního roku 2021 dochází k odběru více než 250 MWh ročně.
230	Urychlení transformace energetiky (R-7.04)	M	Vstup právních předpisů v platnost	Ustanovení zákona o vstupu v platnost ustanovení revidujících zákon o ochraně přírody a revidovaný referenční rámec pro větrnou energii				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2024	(1) Vstup v platnost reformy zákona o ochraně přírody, která zjednodušuje postupy pro posuzování dopadu projektů zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů na biologickou rozmanitost v oblastech, které jsou definovány jako „oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie“.  (2) Vstup revidovaného referenčního rámce pro větrnou energii v platnost s cílem zakotvit převažující veřejný zájem na energii z obnovitelných zdrojů; přizpůsobení vzdálenosti od stožárů stanovištím, úprava povinnosti instalovat minimální počet stožárů; přizpůsobení ambicí zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů nejlepším dostupným technologiím.

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
231	Urychlení transformace energetiky (R-7.04)	M	Vstup právních předpisů v platnost	Ustanovení zákona o vstupu v platnost ustanovení zakazujících uhlí a topný olej pro vytápění				ČTVRT LETÍ	2025	Vstup v platnost revize nařízení valonské vlády o energetické náročnosti budov, kterým se zakazuje uhlí a topný olej pro vytápění a teplou vodu v nových budovách od 1. března 2025 a ve stávajících budovách od 1. ledna 2026.
232	Plovoucí solární energie (I-7.16)	M	Kompletní demonstrátor v provozu	Instalace a zprovoznění				ČTVRT LETÍ ČTVRT	2025	Plovoucí solární panelový demonstrátor nainstalovaný a funkční s kapacitou od 1 do 5 MW.
233	Optimalizace distribuce energie (I-7.17)	M	Poskytnutí dotací dvěma hlavním provozovatelům elektrizačních soustav ve Valonském regionu	Písemné oznámení o poskytnutí subvencí valonskou vládou				ČTVRT LETÍ 1	2024	Poskytování dotací dvěma hlavním provozovatelům elektrických sítí ve Valonském regionu (v poměru k jejich podílu na celkovém počtu uživatelů sítě) s ohledem na instalaci inteligentních měřičů, zavádění IT řešení pro řízení inteligentních sítí nebo realizaci investic do posílení sítě.
234	Optimalizace distribuce energie (I-7.17)	M	Dokončení projektů	Schválena závěrečná zpráva o projektu				ČTVRT LETÍ	2026	Byla dokončena instalace inteligentních měřičů, jakož i zavádění IT řešení pro řízení inteligentních sítí nebo investice do

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
										posílení sítě s nejméně 68 400 000 EUR.
235	Výzva k předkládání inovativních iniciativ v oblasti výroby energie z obnovitelných zdrojů (I-7.18)	M	Zadávání zakázek v rámci výzev k předkládání projektů	Písemné oznámení o zadání zakázky úspěšným zájemcům				ČTVRT LETÍ	2024	Zadávání zakázek na projekty zaměřené na investice do elektřiny z pevniny a výzkumu a vývoje pro iniciativy v oblasti výroby solární energie vybrané prostřednictvím výzvy k předkládání projektů.
236	Výzva k předkládání inovativních iniciativ v oblasti výroby energie z obnovitelných zdrojů (I-7.18)	M	Dokončení projektů	Vybrané projekty dokončené a funkční				ČTVRT LETÍ	2026	Projekty vybrané prostřednictvím výzvy k předkládání projektů a odpovídající investice do pobřežní energie a výzkumu a vývoje v oblasti výroby solární energie byly dokončeny.
237	Odstranění překážek pro energii z obnovitelných zdrojů (I-7.19)	M	Dokončení projektů	Dokončení projektů společností Skeyes a Defense				ČTVRT LETÍ	2026	Pořízení a instalace 4 radarů v pásmu X společností Defence a nové technologie sledování – 40 jednotek WAM (Wide Area Multilateration – WAM) společností Skeye s.
238	Odstranění překážek pro energii z obnovitelných zdrojů (I-7.19)	M	Vstup nařízení v platnost	Ustanovení zákona o vstupu nařízení v platnost				ČTVRT LETÍ	2026	Vstup v platnost nového nařízení, které omezuje omezení civilní a vojenské kontroly letového provozu kolem letišť, pokud jde o výstavbu větrných turbín.

### **T.3. Popis reforem a investic pro půjčky**

#### **Investice I-7.20: „Příbřežní energetický ostrov“ spolkového státu**

Cílem tohoto investičního opatření je rozvoj energetického centra na moři („energetický ostrov“) v belgické části Severního moře. Realizace tohoto energetického uzlu má dva hlavní cíle. Za prvé umožní připojení budoucí větrné energie na moři alespoň 3,15 GW k elektrizační soustavě na pevnině. Zadruhé usnadní integraci a dovoz většího množství energie z obnovitelných zdrojů v Severním moři a jeho okolí propojením s jinými zeměmi nebo regiony. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.



#### **T.4. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění půjčky**

Poř. Pozn	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milník)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
239	Energetický ostrov na moři (I-7.20)	M	Dokončení FEED a environmentálních studií	Zveřejnění FEED a environmentálních studií				ČTVRTL ETÍ ČTVRT	2022	Dokončení studie FEED (Front-end Engineering design) a environmentálních studií pro opatření „Energetický ostrov na moři“.
240	Energetický ostrov na moři (I-1.7.20)	M	Environmentální povolení pro energetický ostrov	Environmentální povolení pro energetický ostrov				ČTVRTL ETÍ 3	2023	Environmentální povolení získaná provozovatelem přenosové soustavy pro energetický ostrov v Severním moři, která zahrnují pět hektarů užitečné plochy, a environmentální povolení pro zavádění příbřežních propojovacích kabelů mezi pobřežím a energetickým ostrovem.
241	Energetický ostrov na moři (I-7.20)	M	Dokončení prací souvisejících s energetickým ostrovem	Dokončení prací				ČTVRTL ETÍ	2026	Dokončení prací souvisejících s energetickým ostrovem, které zahrnují pět hektarů užitečné plochy a jsou připraveny pro kabely pro připojení na moři mezi pobřežím a energetickým ostrovem. Ostrov umožní budoucí propojení s jinou zemí (jinými zeměmi).

## SLOŽKA U 7.4: MOBILITA

Cílem opatření navržených v rámci této složky belgického plánu pro oživení a odolnost je podpořit nízkoemisní silniční dopravu a přechod na jiný druh dopravy prostřednictvím investic do železniční dopravy.

Tato složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země č. 2022.4 a 2023.4 s cílem *snížit celkovou závislost na fosilních palivech podporou využívání a dodávek veřejné dopravy, jakož i měkké mobility*.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujících kroků stanovených v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k zásadě „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **U.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### **Investice I-7.21: „Ekologizace vozového parku autobusů – RBC“ regionu hlavního města Bruselu**

Toto opatření bylo součástí investice I-3.17: „Ekologizace vozového parku autobusů – RBC“ v rámci složky 3.3: Ekologizace silniční dopravy. Opatření spočívá v pořízení dalších elektrických autobusů: 23 M3 nízkopodlažní kloubové a 24 standardních elektrických autobusů. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### **Investice I-7.22: „Dobíjecí stanice – FED“ spolkového státu**

Toto opatření bylo součástí investice I-3.18: „Dobíjecí stanice – FED“ v rámci složky 3.3: Ekologizace silniční dopravy. Investice umožní zavedení 1832 obousměrných dobíjecích stanic pro elektromobily v návaznosti na revizi daňové pobídky uvedené v investici I-3–18 „dobíjecí stanice – FED“ s cílem zahrnout odpočitatelnost nákladů na tyto obousměrné dobíjecí stanice. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### **Investice I-7.23: „Veřejné osvětlení LED“ Vlámského regionu**

Tato investice spočívá v nahrazení starých svítidel (vybavených vysokotlakými a nízkotlakými sodíkovými výbojkami) LED svítidel na dálnicích a v tunelech ve Vlámském regionu. Tato investice zahrnuje instalaci 18500 LED svítidel na dálnicích a 4250 LED svítidel v pěti tunelech. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

#### **Investice I-7.24: „Železniční – účinná síť“ spolkového státu**

Toto opatření bylo součástí investice I-3.10: „Železniční – účinná síť“ spolkového státu v rámci složky č. 3.2: Přechod na jiný druh dopravy. Opatření spočívá v elektrifikaci železniční trati 11. Provádění opatření se dokončí do 30. června 2026.

## U.2 Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Poř. Pozn.	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
242	Ekologizace vozového parku autobusů – BCR (I-7.21)	T	Elektrické autobusy v provozu		Číslo	33	80	ČTVRT LETÍ	2026	Je dodáno a uvedeno do provozu 23 M3 nízkopodlažní kloubové autobusy a 24 standardních elektrických autobusů.
243	Dobíjecí stanice – FED (I-7.22)	T	Zavádění obousměrných dobíjecích stanic		Číslo	0	1 832	ČTVRT LETÍ	2026	Zavedení 1832 obousměrných dobíjecích stanic.
244	Veřejné osvětlení LED – VLA (I-7.23)	T	Instalované osvětlení pod vedením		Číslo	0	22 750	ČTVRT LETÍ	2026	18500 LED svítidel instalovaných na dálnicích a 4250 světelných zdrojů LED instalovaných v pěti tunelech.
245	Efektivní železniční síť – FED (I-7.24)	T	Elektrifikace železničních tratí		Počet (nebo km)	0	13	ČTVRT LETÍ	2026	Dokončena elektrifikace 13 km kolejnice (v obou směrech) na trati 11.

## V. AUDIT A KONTROLA

### **V.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

Před podáním první žádosti o platbu musí být zprovozněn systém úložišť pro zaznamenávání a uchovávání všech příslušných údajů týkajících se provádění plánu na podporu oživení a odolnosti – dosažení milníků a cílů, údajů o konečném příjemci, zhotovitelích, dodavatelích nebo poskytovatelích, subdodavatelích a skutečných majitelích. Belgie předloží zvláštní zprávu o auditu před první žádostí o platbu, v níž potvrdí účinnost funkcí systému úložišť.

Belgie navíc před podáním první žádosti o platbu v rámci Nástroje pro oživení a odolnost zajistí, aby byla na úrovni koordinačního subjektu na mezifederální úrovni zavedena vhodná koordinační opatření, včetně křížových kontrol, což umožní zabránit dvojímu financování z tohoto nástroje a z jiných programů Unie v souladu se zásadou řádného finančního řízení.

S cílem zajistit spolehlivé systémy vnitřní kontroly odpovídající konkrétnímu uspořádání Belgie upraví koordinační subjekty, v případě potřeby ve spolupráci s prováděcími subjekty, svou příručku postupů popisující systém řízení a kontroly a vydávají pokyny prováděcím subjektům. Příručky/dokumenty obsahují postupy týkající se získání jistoty ohledně podpisu prohlášení řídicího subjektu přiložených k žádosti o platbu předložené Komisi.

Kromě toho, pokud byla finanční inspekce pověřena odpovědností za tyto kontroly, koordinační subjekty přijmou a zašlou finanční inspekci sdělení týkající se předběžného ověření souladu s právem Unie a vnitrostátním právem a ochrany finančních zájmů Unie, které má být provedeno v souladu s nařízením (EU) 2021/241.

Koordinační subjekty vydají všem prováděcím subjektům pokyny týkající se předběžného ověření rizika střetu zájmů při provádění opatření Nástroje pro oživení a odolnost před podpisem smluv nebo udělením grantů. To zahrnuje povinná prohlášení o neexistenci střetu zájmů ze strany osob zapojených do všech fází výběrových řízení jak u výzev k podávání nabídek, tak u výzev k předkládání projektů, a na základě rizika použití vhodného nástroje pro posuzování rizik k provádění kontrol střetu zájmů stanovených v pokynech.

Milníky 250 a 251 v rámci tohoto opatření musí být splněny do předložení další žádosti o platbu Komisi po přijetí tohoto prováděcího rozhodnutí a musí být předpokladem pro jakoukoli budoucí platbu.

### **V.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Násl.	Související opatření (reforma nebo investice)	M/T	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis každého milníku a cíle
					Jednotka a měření	Výchozí stav	Cíl	Čtvrtina	Rok	
209	Sledování a provádění plánu	M	Systém evidence pro audit a kontroly: informace pro monitorování provádění Nástroje pro oživení a odolnost	Zpráva o auditu potvrzující funkce systému úložiště				Před první žádostí o platbu	Před první žádostí o platbu	Musí být zaveden a zprovozněn systém úložiště pro monitorování provádění Nástroje pro oživení a odolnost.  Systém musí zahrnovat přinejmenším tyto funkce: a) shromažďování údajů a sledování plnění milníků a cílů; b) shromažďovat a uchovávat údaje požadované v čl. 22 odst. 2 písm. d) bodech i) až iii) nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost a zajišťovat k nim přístup.
210	Sledování a provádění plánu	M	Ochrana finančních zájmů EU	Provádění opatření				Před první žádostí o platbu	Před první žádostí o platbu	Na úrovni koordinačního subjektu na mezifederální úrovni se zavedou odpovídající koordinační ujednání, včetně křížových kontrol, což umožní zabránit dvojímu financování z nástroje a jiných programů Unie v souladu se zásadou řádného finančního řízení.
250	Sledování a provádění plánu	M	Přizpůsobení systému řízení a kontroly plánu	Upravená příručka postupů a pokynů pro prováděcí subjekty. Přijetí a zaslání				Před podáním druhé	Před podáním druhé	Koordinační subjekty v belgickém plánu pro oživení a odolnost, v případě potřeby ve spolupráci s prováděcími subjekty, upraví svou příručku

			pro oživení a odolnost	sdělení finančnímu inspektorátu, je-li to relevantní.				žádosti o platbu	žádosti o platbu	<p>postupů/dokumentů nastiňující jejich systém řízení a kontroly a vydají související pokyny prováděcím subjektům s cílem posílit rámec pro prevenci, odhalování a nápravu jakýchkoli závažných nesrovnalostí, jako jsou podvody, střet zájmů, korupce a dvojí financování.</p> <p>Aktualizovaná příručka postupů a související pokyny obsahují alespoň:</p> <p>a) Ustanovení týkající se strategií/politik pro boj proti podvodům a korupci ve všech prováděcích subjektech s přihlédnutím ke všem prvkům uvedeným v Pokynech k posuzování rizik podvodů a k účinným a přiměřeným opatřením proti podvodům pro ESI fondy na období 2014–2020;</p> <p>b) Postupy zajišťující, že osoby podepisující prohlášení řídicího subjektu Komisi získají jistotu o uspokojivém splnění milníků a cílů stanovených v plánu pro oživení a odolnost, že finanční prostředky byly spravovány v souladu se všemi platnými pravidly, zejména s pravidly pro předcházení střetům zájmů, podvodům, předcházení korupci a dvojímu financování;</p> <p>C) Ustanovení vyžadující funkční interní a externí kanály pro whistleblowing v rámci všech orgánů;</p>
--	--	--	------------------------	---	--	--	--	------------------	------------------	--

										<p>d) Ustanovení vyžadující ověřování na místě prováděné prováděcími subjekty nebo koordinačním subjektem (region hlavního města Bruselu), se zvláštním zaměřením na ochranu finančních zájmů Unie;</p> <p>e) Postupy pro hlášení nesrovnalostí úřadu OLAF a dalším příslušným orgánům v rámci všech subjektů;</p> <p>F) Postupy pro ověřování souladu s právem Unie a vnitrostátním právem, zejména pokud jde o zadávání veřejných zakázek a státní podporu, v rámci prováděcích subjektů.</p> <p>Kromě toho, pokud byla finanční inspekce pověřena odpovědností za tyto kontroly, příslušný koordinační subjekt přijme a zašle finanční inspekci sdělení o ověření ex ante týkajících se dodržování právních předpisů Unie a vnitrostátních právních předpisů a ochrany finančních zájmů Unie, která mají být prováděna v souladu s nařízením (EU) 2021/241.</p>
251	Sledování a provádění plánu	M	Prevence, odhalování a odrazování od střetu zájmů	Vydané pokyny				Před podáním druhé žádosti o platbu	Před podáním druhé žádosti o platbu	<p>Koordinační subjekty v belgickém plánu pro oživení a odolnost vydají všem prováděcím subjektům pokyny, pokud jde o ověřování rizika střetu zájmů při provádění opatření Nástroje pro oživení a odolnost ex ante před podpisem smlouvy nebo udělením grantu. To zahrnuje i) povinná</p>

										prohlášení o neexistenci střetu zájmů od osob zapojených do všech fází výběrových řízení jak u výzev k podávání nabídek, tak u výzev k předkládání projektů a ii) na základě rizika použití vhodného nástroje pro hodnocení rizik za účelem provádění kontrol střetu zájmů uvedených v pokynech. Pokyny definují střet zájmů v souladu s článkem 61 finančního nařízení.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## 2. ODHADOVANÉ CELKOVÉ NÁKLADY PLÁNU PRO OŽIVENÍ A ODOLNOST

Odhadované celkové náklady pozměněného plánu Belgie pro oživení a odolnost, včetně kapitoly REPowerEU, činí 5 279 567 854 EUR. Odhadované celkové náklady kapitoly REPowerEU činí 705 603 658 EUR. Odhadované celkové náklady na opatření uvedená v čl. 21c odst. 3 písm. a) nařízení (EU) 2023/435 činí 0 EUR, zatímco náklady na ostatní opatření v kapitole REPowerEU činí 705 603 658 EUR.

### ODDÍL 2: FINANČNÍ PODPORA

#### 1. Finanční příspěvek

Splátky uvedené v čl. 2 odst. 2 jsou rozděleny takto:

První splátka (nevratná podpora):

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
56	Digitalizace SPF (I-2.05) (dílčí opatření 1: Digitální transformace soudnictví)	M	Řízení projektů v oblasti digitální transformace soudnictví po přijetí vyhlášky
70	Regionální platforma pro výměnu údajů (I-2.10)	M	Zadání veřejné zakázky
72	Digitalizace procesů mezi občany a podniky (I-2.11)	M	Uvedení nových digitálních platform do provozu
89	Zavedení 5G – Národní plán pro pevné a mobilní širokopásmové připojení (R-2.03)	M	Soubor nástrojů EU pro konektivitu
90	Zavedení 5G – Národní plán pro pevné a mobilní širokopásmové připojení (R-2.03)	M	Zveřejnění legislativního rámce pro přidělování spektra 5G
110	Rozpočet Mobiliteits (R-3.02)	M	Přijetí rozpočtu na mobilitu
116	Podpora dopravy s nulovými emisemi – VLA (R-3.06)	M	Přijetí rámce pro zavádění dobíjecí infrastruktury ve Vlámském regionu
120	Dobíjecí stanice – FED (I-3.18)	M	Přijetí daňové pobídky k instalaci soukromých a poloveřejných dobíjecích stanic
126	Služební automobily s nulovými emisemi (R-3.03)	M	Přijetí zákona, kterým se reformuje režim daně z osobních automobilů
135	Individuální poradenství v oblasti povinné školní docházky (I-4.03)	M	Přijetí nového rámce nařízení, který stanoví podmínky intervence systému
137	Digitální obrátka pro bruselské školy (I-4.05)	T	Vybavení škol/institucí vhodnými zařízeními a infrastrukturou IKT s cílem zlepšit celkovou výkonnost vzdělávacích systémů
150	Rozvoj veřejného bydlení a bydlení pro zranitelné osoby (I-4.12)	M	Valonská strategie deinstitucionalizace (Valonská zdravotní politika)
157	Důchod a konec kariéry (R-4.07)	M	Návrh důchodové reformy
172	Vzdělávací účet (R-5.03)	M	Federální reforma, která rozvíjí individuální nárok zaměstnanců na odbornou přípravu
173	Vzdělávací účet (R-5.03)	M	Federální reforma vytvářející pobídky pro podniky k poskytování odborné přípravy
177	Reforma podpory uchazečům o zaměstnání ve Valonsku (R-5.05)	M	Reforma podpory uchazečů o zaměstnání ve Valonsku
196	Oběžník správy a řízení ve Vlámku (R-5.09)	M	Zahájení činnosti řídicí skupiny „Oběhové vlámy“

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
205	Přezkumy výdajů (R-6)	M	Pilotní projekt přezkumu výdajů nebo začlenění do rozpočtového procesu (1)
209	Sledování a provádění plánu	M	Systém evidence pro audit a kontroly: informace pro monitorování provádění Nástroje pro oživení a odolnost
210	Sledování a provádění plánu	M	Ochrana finančních zájmů EU
		Splátka	973994000 EUR

Druhá splátka (nevratná podpora):

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
1	Zdokonalený energetický grantový režim ve Vlámském regionu (R-1.01)	M	Lepší režimy dotací v oblasti energetiky ve Vlámsku
2	Zdokonalený grantový program v oblasti energetiky v regionu hlavního města Bruselu (R-1.02)	M	Vstup v platnost nového nařízení o grantových režimech v oblasti energetiky v Bruselu
3	Zdokonalený energetický grantový program německy mluvícího společenství (R-1.03)	M	Vstup v platnost nového nařízení o režimech energetických dotací v německy mluvícím společenství
11	Renovace veřejných budov (I-1.08)	M	Úprava nařízení o elektřině s cílem zavést jednotné kontaktní místo pro renovaci
18	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.15)	M	Zadávání zakázek v rámci výzvy k předkládání projektů
21	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.16)	M	Zadávání zakázek na projekty významných projektů společného evropského zájmu v oblasti vodíku
22	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.16)	M	Zadávání zakázek na projekty v oblasti vodíku, které nejsou významnými projekty společného evropského zájmu
24	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.17)	M	Zadávání zakázek na projekty významných projektů společného evropského zájmu v oblasti vodíku
27	Rozvoj nízkouhlíkového průmyslu (I-1.18)	M	Zadání zakázek
45	Kybernetická bezpečnost a odolnost digitální společnosti (I-2.01)	M	Realizace první osvětové kampaně o kybernetické bezpečnosti
54	Digitalizace SPF (I-2.05) (dílčí opatření: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 a 12)	M	Jsou definovány požadavky
57	Digitalizace SPF (I-2.05) (dílčí opatření 1: Digitální transformace soudnictví)	M	Zveřejnění internetového portálu Just-on-Web
62	služby elektronického zdravotnictví a zdravotní data (I-2.06)	M	Vstup v platnost zákona, kterým se zřizuje Úřad pro zdravotní data
63	služby elektronického zdravotnictví a zdravotní data (I-2.06)	M	Požadavky na dílčí projekty
68	Digitalizace vlámské vlády (I-2.09)	M	Schválení podpory pro 11 projektů
78	Elektronická veřejná správa: nabídkové řízení (R-2.02)	M	Vstup v platnost nového regulačního rámce
81	Vývoj institutu umělé inteligence s cílem využívat tuto technologii k řešení společenských výzev (I-2.14)	M	Dokončení pilotních projektů ze strany institutu pro umělou inteligenci pro společné blaho

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
91	Zavedení 5G – Národní plán pro pevné a mobilní širokopásmové připojení (R-2.03)	M	Aukce 5G
92	Zavedení 5G – Národní plán pro pevné a mobilní širokopásmové připojení (R-2.03)	M	Provádění souboru nástrojů pro konektivitu
93	Zavedení 5G – Národní plán pro pevné a mobilní širokopásmové připojení (R-2.03)	M	Revize legislativního rámce tří regionů o radiačních standardech
103	Renovace železnic a práce související s přístupností stanic (I-3C)	T	Dokončení rekonstrukčních a modernizačních prací a prací týkajících se přístupnosti stanic (krok 1)
112	I-3H: „Nástroje inteligentní mobility“ regionu Brusel – hlavní město (I-3H)	T	Nástroje inteligentní mobility jsou v provozu
117	Dobíjecí stanice – VLA (I-3.19)	M	Udělování koncesí na dobíjecí infrastrukturu
118	Dobíjecí stanice – RBC (R-3.05)	M	Přijetí vyhlášky, kterou se stanoví bezpečnostní normy a plán realizace infrastruktury
119	Dobíjecí stanice – WAL (R-3.04)	M	Přijetí plánu na zavedení elektrických dobíjecích stanic
131	Poskytování digitálního vybavení a infrastruktury IT školám (I-4)	T	Vybavení škol/institucí vhodnými zařízeními a infrastrukturou IKT s cílem zlepšit celkovou výkonnost vzdělávacích systémů
136	Individuální poradenství v oblasti povinné školní docházky (I-4.03)	T	Zavedení posíleného podpůrného mechanismu pro studenty v nouzi
149	Digibanks (I-4.11)	T	Podpis partnerství na podporu digitálního začleňování
156	Důchod a konec kariéry (R-4.07)	M	Akční plán na základě výsledků konference o zaměstnanosti
164	Vzdělávací a profesní ofenzíva (I-5.04)	T	Podpora dovolených na odbornou přípravu a nabídky odborné přípravy on-line ve Vlámku
167	Vzdělávání a profesní aktivita (I-5.04)	M	Podpora dočasně nezaměstnaných ve Vlámku
168	Celoživotní učení Vlámského společenství (R-5.04)	M	Vizi o výukovém a kariérním účtu ve Vlámku
169	Digitální dovednosti (I-5.06)	T	Rozvoj nabídky elektronického učení ve Vlámku
186	Posílit výzkum a vývoj (I-5.11)	M	Zadávání veřejných zakázek na projekty v oblasti výzkumu a vývoje a infrastruktury
189	Přemístění potravin a rozvoj logistických platforem (I-5.12)	T	Podpora 30 projektů přemísťování potravin, čtyř nově vznikajících odvětví a 5 infrastruktur
193	Reforma – rychlejší povolovací a odvolací řízení (R-5.06)	M	Reforma environmentálních povolení a odvolacích řízení
194	Reforma – Rozšíření inovační základny (R-5.07)	M	Reforma nařízení o podpoře inovací
195	Bruselská regionální strategie pro hospodářskou transformaci (R-5.08)	M	Přijetí regionální strategie pro hospodářskou transformaci
197	Recyklační centrum (I-5.14)	T	Zadání šesti veřejných zakázek na recyklační zařízení
201	Zavádění oběhového hospodářství ve Valonsku (I-5.16)	M	Zadávání veřejných zakázek na projekty podporující oběhové hospodářství ve Valonsku
206	Přezkumy výdajů (R-6)	M	Začlenění přezkumu výdajů do rozpočtového procesu (1) nebo pilotní dokončení
213	Zdokonalený program energetických dotací Vlámského regionu (I-7.02)	M	Režim zvýšených dotací na energii ve Vlámském regionu
250	Sledování a provádění plánu	M	Přizpůsobení systému řízení a kontroly plánu pro oživení odolnost
251	Sledování a provádění plánu	M	Prevence, odhalování a odrazování od střetu zájmů
		Splátka	1006646610 EUR

Třetí splátka (nevratná podpora):

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
5	Renovace soukromého a sociálního bydlení (I-1A)	T	Renovace soukromého bydlení a sociálního bydlení (krok 1)
9	Renovace soukromého a sociálního bydlení (R-1.01 bod iii))	T	Udělování grantů na domácí baterie ve Vlámku
38	Biologická rozmanitost a přizpůsobení se změně klimatu (I-1.22)	M	Zadávání zakázek na projekty na vytvoření dvou národních parků
41	Modrá dohoda (I-1.24)	M	Zahájení projektů na posílení biologické rozmanitosti a/nebo zmírnění dopadů změny klimatu
42	Modrá dohoda (I-1.24)	M	Nákupy půdy za účelem posílení biologické rozmanitosti a/nebo zmírnění dopadů změny klimatu
47	Kybernetická bezpečnost a odolnost digitální společnosti (I-2.01)	M	Globální rámec pro řízení kybernetické bezpečnosti v rámci ministerstva zahraničních věcí
58	Digitalizace SPF (I-2.05) (dílčí opatření 1: Digitální transformace soudnictví)	M	Interní centralizace soudních rozhodnutí
77	Zjednodušení správních postupů (R-2.01)	M	Vstup v platnost opatření ke zjednodušení zakládání podniků on-line
82	Vývoj institutu umělé inteligence s cílem využívat tuto technologii k řešení společenských výzev (I-2.14)	M	Tým odborníků vytvořený v rámci Institutu pro umělou inteligenci pro společné blaho
99	Zlepšení veřejné dopravy ve Valonsku (I-3B)	T	Zahájení významných prací na infrastruktuře autobusů (inteligentní silniční signalizace a lehké metro (Charleroi))
104	Renovace železnic a práce související s přístupností stanic (I-3C)	T	Dokončení rekonstrukčních a modernizačních prací a prací týkajících se přístupnosti stanic (krok 2)
111	Výkonnost SNCB/INFRABEL (R-3.01)	M	Schválení nových smluv o plnění NMBS-SNCB a Infrabel a víceletého investičního plánu, smlouvy
113	Granty na přechod na jiný druh dopravy (I-3.14)	T	Prvních 4375 nových žádostí o granty na převod na jiný druh dopravy
121	Dobíjecí stanice (I-3F)	T	Další provozní poloveřejné a veřejné dobíjecí stanice (krok 1)
124	Podvody s emisemi (R-3.07)	M	Přijetí právního rámce pro monitorování emisí vozidel ve Vlámku
127	Digisprong (R-4.01)	M	Přijetí nového rámce IKT pro povinnou školní docházku ve Vlámku
128	Fond pro pokrok ve vysokoškolském vzdělávání (R-4.02)	M	Vizi pro vysokoškolské vzdělávání zaměřené na budoucnost, agilní a digitální vysokoškolské vzdělávání
134	Fond pro pokrok v oblasti vysokoškolského vzdělávání (I-4.02)	T	Zlepšení nabídky vysokoškolského vzdělávání ve Vlámku, aby lépe obstálo i v budoucnosti a bylo agilnější
140	Boj proti diskriminaci na trhu práce (R-4.04)	M	Upravený regulační rámec a lepší uplatňování diskriminačních testů
141	Inkluzivní trh práce (R-4.06)	T	Dokončení odvětvových opatření proti diskriminaci
142	Inkluzivní trh práce (R-4.06)	T	Nová integrovaná cesta pro nově příchozí
143	Strategie rekvalifikace (I-4.07)	M	Udělování grantů souvisejících s iniciativami v oblasti sociálních inovací
154	Výstavba a renovace infrastruktury péče o děti v raném věku (I-4.13)	T	Zadávání zakázek na stavební práce předkladatelům projektů

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
159	A6K/E6K Centrum pro digitální a technologické inovace a odbornou přípravu (I-5.01)	M	Činnost vyvíjená prostřednictvím A6K-E6K
174	Vzdělávací účet (R-5.03)	M	Reforma zavádějící povinnou registraci ve veřejné službě zaměstnanosti
175	Režim kumulace a mobilita do odvětví s nedostatkem (R-5.01)	M	Federální reforma režimu kumulace
176	Režim kumulace a mobilita do odvětví s nedostatkem (R-5.01)	M	Federální reforma mobility do odvětví s nedostatkem pracovníků
184	Výzkum a vývoj: Minimalizace odpadu během demontáže (I-5.10)	M	Zadání veřejné zakázky na výstavbu zařízení na zpracování materiálů
207	Přezkumy výdajů (R-6)	M	Začlenění přezkumu výdajů do rozpočtového procesu (1) nebo (2)
229	PV-povinnost pro velké spotřebitele (R-7.03)	M	Vstup právních předpisů v platnost
		Splátka	688829691 EUR

Čtvrtá splátka (nevratná podpora):

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
6	Renovace soukromého a sociálního bydlení (I-1A)	T	Renovace soukromého bydlení a sociálního bydlení (krok 2)
12	Renovace veřejných budov (I-1B)	T	Renovace veřejných budov (krok 1)
15	Regulační rámec pro trh s vodíkem (R-1.04)	M	Vstup v platnost nových nebo pozměněných právních předpisů a souvisejících předpisů s cílem umožnit rozvoj trhu s vodíkem
15a	Regulační rámec pro trh s CO2 ve Vlámku (R-1.05)	M	Vstup v platnost nových nebo pozměněných vyhlášek a souvisejících předpisů s cílem umožnit rozvoj trhu s CO2 ve Vlámku
15b	Regulační rámec pro trh s CO2 ve Valonsku (R-1.06)	M	Vstup v platnost nových nebo pozměněných vyhlášek a souvisejících předpisů s cílem umožnit rozvoj trhu s CO2 ve Valonsku
19	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.15)	M	Zadávání zakázek v rámci druhé výzvy k předkládání projektů
36	Biologická rozmanitost a přizpůsobení se změně klimatu (I-1.22)	T	Uplatňovaná opatření v oblasti hospodaření s půdou (lesy, chráněná oblast) a obnovení probíhajících projektů
44	Kybernetická bezpečnost a odolnost digitální společnosti (I-2.01)	T	Oznámení o zadání osmi veřejných zakázek
46	Kybernetická bezpečnost a odolnost digitální společnosti (I-2.01)	T	Nástroje ke zvýšení kybernetické odolnosti dostupné široké veřejnosti
51	Digitalizace IPSS (I-2.04) (podopatření 2)	T	Všechny komunikace veřejného ústavu sociálního zabezpečení (IPSS) jsou digitální a data jsou centralizovaná/konsolidovaná
59	Digitalizace SPF (I-2.05) (dílčí opatření 1: Digitální transformace soudnictví)	M	Databáze pro shromažďování údajů v reálném čase
71	Regionální platforma pro výměnu údajů (I-2.10)	T	10 orgánů veřejné správy je podporováno při zavádění projektů na regionální datové platformě
79	Elektronická veřejná správa: nabídkové řízení (R-2.02)	M	Zavedení nového nástroje

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
83	Vývoj institutu umělé inteligence s cílem využívat tuto technologii k řešení společenských výzev (I-2.14)	T	Služby umělé inteligence poskytované institutem pro společné blaho
94	Cyklistická infrastruktura (I-3A)	M	Zahájení všech projektů cyklistiky a chůze
95	Cyklistická infrastruktura (I-3A)	T	Nové a renovované cyklistické silnice
102	Zlepšení veřejné dopravy ve Valonsku (I-3B)	M	Podpis revidované smlouvy o veřejných službách společnosti OTW („Opérateur de Transport de Wallonie“)
109	Pokračujte v železničních IT modulech (I-3E)	T	Pokračujte v železničních IT modulech
114	Ekologizace vozového parku autobusů (I-3G)	T	Formální objednávka zelených autobusů a související dobíjecí infrastruktury ve Vlámku a Bruselu
125	Podvody s emisemi (R-3.07)	M	IT systém, který integruje údaje o emisích s pozorováním pravidelných technických kontrol a kontrol bezpečnosti silničního provozu
129	Globální akční plán proti předčasnému ukončování školní docházky (R-4.03)	M	Nový komplexní plán proti předčasnému ukončování školní docházky
138	Digitální obrátka pro bruselské školy (I-4.05)	T	Vybavení škol/institucí vhodnými zařízeními a infrastrukturou IKT s cílem zlepšit celkovou výkonnost vzdělávacích systémů
139	Strategie rekvalifikace (pravidlo-4.05)	M	Přijetí právních předpisů bruselskou vládou na podporu integrace zranitelných skupin na trhu práce
144	Strategie rekvalifikace (I-4.07)	T	Kompetenční profil a pracovní poradenství
146	Zařazení do informační společnosti pro Belgii (I-4.08)	T	Udělování grantů
147	Digitální platformy pro vězně (I-4.09)	T	Dokončení zavádění
148	Rovnost žen a mužů a práce (I-4.10)	T	Účast žen na terénních projektech
151	Rozvoj veřejného bydlení a bydlení pro zranitelné osoby (I-4.12)	T	Zadání části stavebních prací
158	Důchod a konec kariéry (R-4.07)	M	Přijetí důchodové reformy
165	Vzdělávání a profesní aktivita (I-5.04)	T	Podpora podniků ve Vlámku prostřednictvím kontrol odborné způsobilosti a výzev k předkládání projektů
166	Strategie pro oživení trhu práce zaměřená na účinnost a optimalizaci aktivačních politik a politik odborné přípravy (I-5.05)	T	Aktivační podpora pro uchazeče o zaměstnání a pracovníky v Bruselu
170	Digitální dovednosti (I-5.06)	M	Digitální nástroje a služby pro občany, zaměstnavatele a partnery vlámské veřejné služby zaměstnanosti (VDAB) plně zavedené ve Vlámku
180	Nukleární medicína (I-5.08)	M	Dokončený technologický balíček
188	Přemístění potravin a rozvoj logistických platforem (I-5.12)	M	Zadávání veřejných zakázek na stavební práce dvěma meziměstskými společnostmi (SPI, IGRETEC) na výstavbu infrastruktury pro potravinářské odvětví
199	Belgie Builds Back Circular (I-5.15)	M	Zadávání veřejných zakázek na projekty oběhového hospodářství
208	Přezkumy výdajů (R-6)	M	Analýza přezkumu výdajů ex post
211	Revize kodexu pro ovzduší, klima a energetiku – RBC (R-7.01)	M	Nové povinnosti týkající se renovace budov
212	Zdokonalený režim energetických dotací – RBC (I-7.01)	T	Energetické granty pro domácnosti s nízkými příjmy

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
214	Energetické granty – Německojazyčné společenství (I-7.03)	T	Renovace soukromého bydlení
219	Výzkumná platforma pro transformaci energetiky (I-7.11)	M	Zveřejnění veřejných nabídkových řízení na zařízení
221	Infrastruktura pro dovoz energie (I-7.12)	M	Zadávání zakázek v rámci výzvy k předkládání projektů
223	Výzva k dekarbonizaci průmyslu (I-7.13)	M	Zadávání zakázek v rámci výzvy k předkládání projektů
228	Odvolací řízení ke Státní radě (R-7.02)	M	Vstup právních předpisů v platnost
230	Urychlení transformace energetiky (R-7.04)	M	Vstup právních předpisů v platnost
233	Optimalizace distribuce energie (I-7.17)	M	Poskytnutí dotací dvěma hlavním provozovatelům elektrizačních soustav ve Valonském regionu
235	Výzva k předkládání inovativních iniciativ v oblasti výroby energie z obnovitelných zdrojů (I-7.18)	M	Zadávání zakázek v rámci výzev k předkládání projektů
248	SMĚRNICE O MALÝCH A STŘEDNÍCH PODNICÍCH – KRMENA (I-5.18)	M	Přípravná studie o požadavcích na zřízení tavicí pece
		Splátka	1022767247 EUR

Pátá splátka (nevratná podpora):

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
7	Renovace soukromého a sociálního bydlení (I-1A)	T	Renovace soukromého bydlení a sociálního bydlení (krok 3)
13	Renovace veřejných budov (I-1B)	T	Renovace veřejných budov (krok 2)
20	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.15)	M	Dokončení všech projektů, kterým byla udělena podpora v rámci výzev k předkládání projektů
49	Kybernetická bezpečnost: 5G (I-2.02)	M	Posílené schopnosti soudní policie v oblasti 5G odposlouchávat
50	Kybernetická bezpečnost: Odposlech a zabezpečení NTSU/CTIF (I-2.03)	M	Digitální registr odposlouchávaných soukromých komunikací spravovaný Národní jednotkou technické a taktické podpory belgické federální policie
60	Digitalizace SPF (I-2.05) (dílčí opatření 1: Digitální transformace soudnictví)	M	Nový systém správy případů pro sedm subjektů
61	Digitalizace SPF (I-2.05) (dílčí opatření 10: Jednotná digitální brána)	M	Je vyvinuto rozhraní front-end
64	služby elektronického zdravotnictví a zdravotní data (I-2.06)	M	Úplné zahájení projektu
65	Digitalizace ONE (I-2.07)	M	Uvedení nových digitálních platform do provozu
69	Digitalizace vlámské vlády (I-2.09)	M	Dokončení projektů
73	Digitalizace procesů mezi občany a podniky (I-2.11)	T	Uvedení do provozu tří on-line platform (povolení k územnímu plánování, informace o územním plánování a environmentální povolení)

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
84	Zlepšení propojení 35 podnikatelských parků ve Valonsku (I-2.15)	T	Optické připojení pro 35 podnikatelských parků
100	Zlepšení veřejné dopravy ve Valonsku (I-3B)	T	Zprovoznění inteligentních světel se světelným signalizačním zařízením
106	Kanál Albert a Trilogiport (I-3.11)	M	Zadání zakázek na stavební práce na mostech přes kanál Albert/a na nové platformě v Trilogiportu
108	Uvolnění otevřených dat pro aplikaci inteligentní mobility (I-3D)	T	Uvolnění otevřených dat pro aplikaci inteligentní mobility
115	Ekologizace vozového parku autobusů (I-3G)	T	Zelené autobusy uvedené do provozu a sklady technicky upravené ve Vlámsku, Bruselu a Valonsku
122	Dobíjecí stanice (I-3F)	T	Další provozní soukromé, poloveřejné a veřejné dobíjecí stanice (krok 2)
145	Strategie rekvalifikace (I-4.07)	T	Udržitelná cesta integrace osob se zdravotním postižením
152	Rozvoj veřejného bydlení a bydlení pro zranitelné osoby (I-4.12)	T	Instalace pomoci na dálku pro osoby se ztrátou samostatnosti
160	Modernizace infrastruktury pokročilé odborné přípravy (I-5.03)	T	Budovy a zařízení pro odbornou přípravu, služby zaměstnanosti
161	Biotechnologická škola a zdravotnické centrum EU (I-5.02)	T	Výstavba a vybavení biotechnologické školy a zdravotnického centra EU
190	Přemístění potravin a rozvoj logistických platform (I-5.12)	T	Dokončena výstavba dvou logistických uzlů
192	Digitalizace valonského odvětví cestovního ruchu (I-5.13)	T	Počet aktivních uživatelů „util regional de commercialisation“
216	Energetická a klimatická opatření ve veřejných budovách – spolkový stát (I-7.05)	T	Dokončená energetická opatření
217	Energetická opatření v budovách typu AWV (I-7.10)	T	Dokončené projekty energetického opatření
220	Výzkumná platforma pro transformaci energetiky (I-7.11)	M	Zadávání zakázek na vybavení
231	Urychlení transformace energetiky (R-7.04)	M	Vstup právních předpisů v platnost
232	Plovoucí solární energie (I-7.16)	M	Kompletní demonstrátor v provozu
		Splátka	560013071 EUR

Šestá splátka (nevratná podpora):

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
14	Renovace veřejných budov (I-1B)	T	Renovace veřejných budov (krok 3)
23	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.16)	M	Dokončení projektů zadaných v rámci výzvy k podávání nabídek
26	Průmyslový hodnotový řetězec pro transformaci vodíku (I-1.17)	M	Dokončení všech projektů významných projektů společného evropského zájmu udělených v rámci výzvy k podávání nabídek
28	Rozvoj nízkouhlíkového průmyslu (I-1.18)	M	Dokončení projektů zadaných v rámci výzvy k podávání nabídek
37	Biologická rozmanitost a přizpůsobení se změně klimatu (I-1.22)	T	Provedená opatření v oblasti hospodaření s půdou (lesy a chráněná oblast) a dokončení nových projektů



Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
39	Biologická rozmanitost a přizpůsobení se změně klimatu (I-1.22)	T	Dokončení dvou projektů pro národní parky
40	Ekologická defragmentace (I-1.23)	T	Dokončení projektů ekologické defragmentace
43	Modrá dohoda (I-1.24)	T	Dokončení projektů modré dohody
48	Kybernetická bezpečnost a odolnost digitální společnosti (I-2.01)	M	Poskytování služeb kybernetické odolnosti belgické společnosti jako celku ministerstvem obrany
52	Digitalizace IPSS (I-2.04) (podopatření 1)	M	Dostupné digitální řešení – internetové rozhraní (IPSS)
53	Digitalizace IPSS (I-2.04) (podopatření-3)	M	Dostupné digitální řešení – interaktivní platforma (IPSS)
55	Digitalizace SPF (I-2.05) (dílní opatření: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 a 12)	M	Projekty jsou dokončeny a výstup je funkční
66	Digitalizace kulturního a mediálního odvětví (I-2.08)	T	Dokončení projektů digitalizovaných a vylepšených zvukových a vizuálních děl
67	Digitalizace kulturního a mediálního odvětví (I-2.08)	T	Integrace technologických nástrojů pilotními kulturními a mediálními subjekty
80	Pokrytí bílých oblastí rozvojem vysokorychlostních optických sítí (I-2.13)	T	Pokrytí
96	Cyklistická infrastruktura (I-3A)	T	Nové a renovované cyklistické silnice
97	Cyklistická infrastruktura – VeloPlus – RBC (I-3.03a)	T	Nové veřejné parkoviště pro cyklisty pro obyvatele
101	Zlepšení veřejné dopravy ve Valonsku (I-3B)	T	Dokončení prací a křižovatek s inteligentními světelnými signalizacemi
105	Renovace železnic a práce související s přístupností stanic (I-3C)	T	Dokončení rekonstrukčních a modernizačních prací a prací týkajících se přístupnosti stanic (krok 3)
107	Kanál Albert a Trilogiport (I-3.11)	T	Dokončení prací na mostech přes kanál Albert/a nové platformě v Trilogiportu
115 b	Ekologizace vozového parku autobusů – (I-3G)	T	Zelené autobusy uvedené do provozu a sklad nově postavené ve Valonsku
123	Dobíjecí stanice (I-3F)	T	Další provozní soukromé, poloveřejné a veřejné dobíjecí stanice (krok 3)
133	Poskytování digitálního vybavení a infrastruktury IT školám“ (I-4)	T	Vybavení škol/institucí vhodnými zařízeními a infrastrukturou IKT s cílem zlepšit celkovou výkonnost vzdělávacích systémů
155	Výstavba a renovace infrastruktury péče o děti v raném věku (I-4.13)	T	Otevření míst pro péči o děti
153	Rozvoj veřejného bydlení a bydlení pro zranitelné osoby (I-4.12)	T	Bytové jednotky připravené k obsazení
162	A6K/E6K Centrum pro digitální a technologické inovace a odbornou přípravu (I-5.01)	T	Dokončení renovace a rozšíření A6K-E6K
163	Modernizace infrastruktury pokročilé odborné přípravy (I-5.03)	T	Budovy a zařízení pro odbornou přípravu, služby zaměstnanosti
171	Digitální celoživotní učení (I-5.07)	M	Modernizace poskytování odborného vedení a odborné přípravy v oblasti digitálních dovedností, včetně základních digitálních dovedností ve Valonsku, prostřednictvím digitálních nástrojů, nejmodernější infrastruktury, kompetentního mentorství a inovativních projektů
179	Nukleární medicína (I-5.08)	M	Výstavba a uvedení do provozu radioizotopového zařízení (FANC a FAGG)

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
185	Výzkum a vývoj: Minimalizace odpadu během demontáže (I-5.10)	M	Stavba a uvedení do provozu zařízení na zpracování materiálů; dokončena desková studie
187	Posílit výzkum a vývoj (I-5.11)	M	Financované projekty v oblasti VaVaI a infrastruktury
191	Přemístění potravin a rozvoj logistických platforem (I-5.12)	T	Byla dokončena výstavba nejméně pěti částí infrastruktury, 30 malých infrastruktur a 4 větších strukturačních projektů.
198	Recyklační centrum (I-5.14)	T	Dokončení prací v šesti recyklačních zařízeních
200	Belgie Builds Back Circular (I-5.15)	M	Dokončení osvětových a informačních akcí týkajících se malých a středních podniků a projektů oběhového hospodářství
202	Zavádění oběhového hospodářství ve Valonsku (I-5.16)	T	Dokončení projektů na podporu oběhového hospodářství ve Valonsku
215	Renovace sociálního bydlení – WAL (I-7.04)	T	Solární panely a tepelná čerpadla v sociálním bydlení
218	Úspora energie ve veřejných budovách – VLA (I-7)	T	Energeticky účinná renovace veřejných budov
222	Infrastruktura pro dovoz energie (I-7.12)	T	Dokončení projektů udělených v rámci výzev k předkládání projektů
224	Výzva k dekarbonizaci průmyslu (I-7.13)	T	Dokončení projektů udělených v rámci výzev k předkládání projektů
225	Výzva k přijetí klimatických opatření v zemědělství (I-7.14)	T	Dokončení projektů udělených v rámci výzev k předkládání návrhů
234	Optimalizace distribuce energie (I-7.17)	M	Dokončení projektů
236	Výzva k předkládání inovativních iniciativ v oblasti výroby energie z obnovitelných zdrojů (I-7.18)	M	Dokončení projektů
237	Odstranění překážek pro energii z obnovitelných zdrojů (I-7.19)	M	Dokončení projektů
238	Odstranění překážek pro energii z obnovitelných zdrojů (I-7.19)	M	Vstup nařízení v platnost
242	Ekologizace vozového parku autobusů – BCR (I-7.21)	T	Elektrické autobusy v provozu
243	Dobíjecí stanice – FED (I-7.22)	M	Zavádění obousměrných dobíjecích stanic
244	Veřejné osvětlení LED – VLA (I-7.23)	T	Instalované osvětlení pod vedením
245	Efektivní železniční síť – FED (I-7.24)	T	Elektrifikace železničních tratí
246	Dobíjecí infrastruktura pro autobusy – BCR (I-3.21)	T	Instalovaná dobíjecí infrastruktura
247	Nukleární medicína – terapeutický přístup (I-5,08a)	M	Výzkum a vývoj dokončen
249	SMĚRNICE O MALÝCH A STŘEDNÍCH PODNICÍCH – KRMENA (I-5.18)	M	Zřizuje se tavicí pec v průmyslovém měřítku
		Splátka	781699616 EUR

## 2. Půjčka

Splátky uvedené v čl. 3 odst. 2 jsou rozděleny takto:

První splátka (úvěry):

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
54b	Digitalizace SPF (I-2,05a)	M	Jsou definovány požadavky
239	Energetický ostrov na moři (I-7.20)	M	Dokončení FEED a environmentálních studií
		Splátka	48840000 EUR

Druhá splátka (úvěry):

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
226	Páteřní pro H2 (I-7.15)[L]	M	Přijetí investičního plánu pro páteřní infrastrukturu H2
240	Energetický ostrov na moři (I-7.20)	M	Environmentální povolení pro energetický ostrov
		Splátka	48840000 EUR

Třetí splátka (úvěry):

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
96a	Cyklistická infrastruktura – Vélo Plus – spolkový stát (I-3.03b)	M	Zahájení všech projektů cyklistiky a chůze
		Splátka	24420000 EUR

Čtvrtá splátka (úvěry):

Seq. nb	Název opatření	M/T	Jméno
55b	Digitalizace SPF (I-2,05a)	M	Projekt je dokončen a výstup je funkční
96b	Cyklistická infrastruktura – Vélo Plus – spolkový stát (I-3.03b)	T	Nové a renovované cyklistické silnice
98	Cyklistická a pěší infrastruktura – Schuman (I-3.04)	T	Nové veřejné prostory pro chodce, cyklisty a veřejnou dopravu na Schumanově
241	Energetický ostrov na moři (I-7.20)	M	Dokončení prací souvisejících s energetickým ostrovem
227	Páteřní pro H2 (I-7.15)[L]	T	Výstavba a provoz 150 km potrubí pro vodík
		Splátka	122100000 EUR