

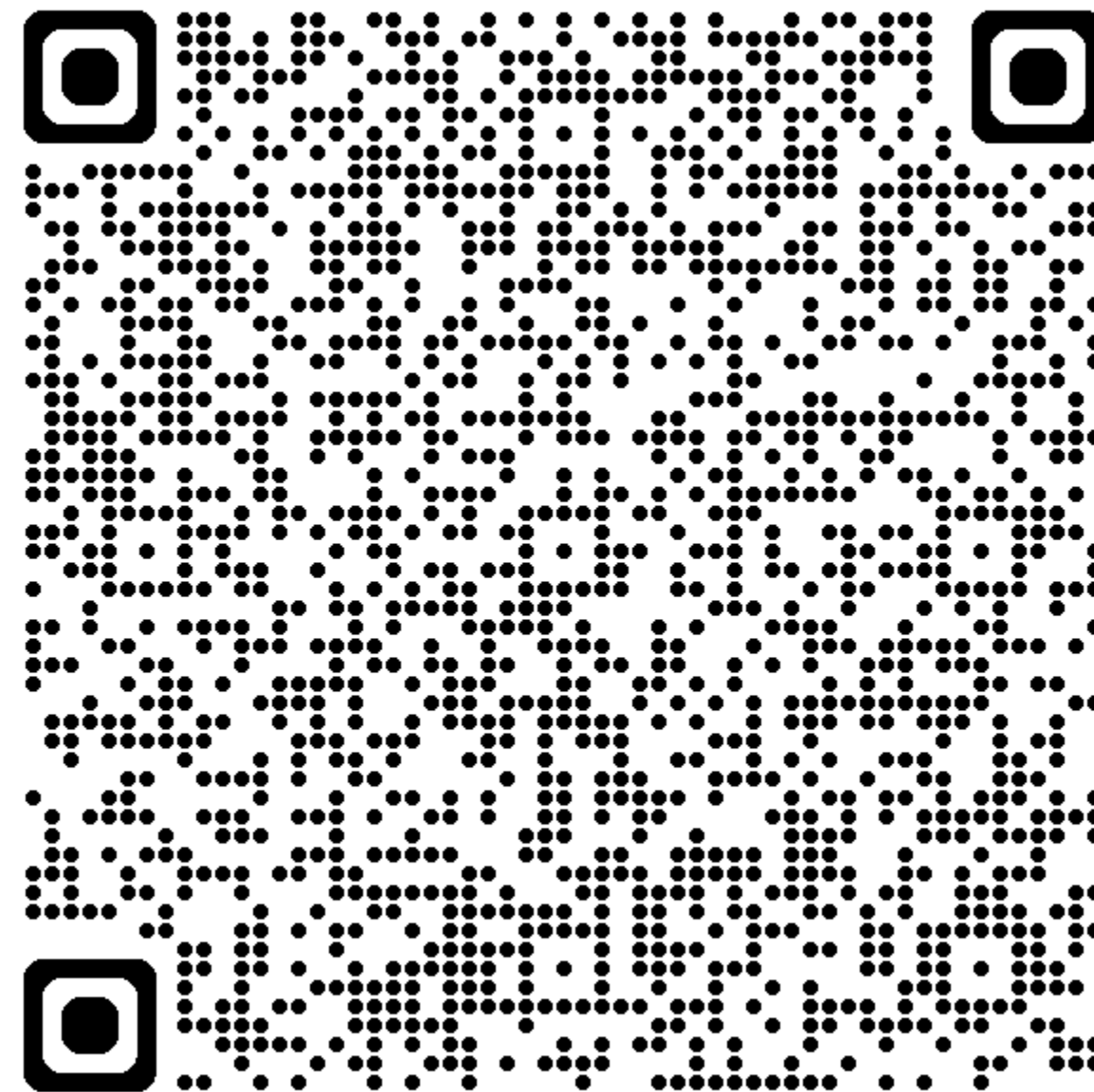
18. zasadnutie

Komisie pri Monitorovacom výbore pre
Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia
Európa) politiky súdržnosti EÚ

1

1. apríl 2026
ÚZ Hotel Bôrik

Prezentácia



PROGRAM ZASADNUTIA

1.	Úvod, schvaľovanie programu zasadnutia a voľba overovateľa.
2.	Návrh na zmenu hodnotiacich a výberových kritérií pre hodnotenie žiadostí o NFP v rámci Programu Slovensko 2021 – 2027 pre špecifický cieľ: RSO1.6 . Podpora investícií, ktoré prispievajú k cieľom Platformy strategických technológií pre Európu (platforma STEP) uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795 – verzia 2.0 <i>Prerokovanie a hlasovanie</i> (Predkladateľ – MH SR)
3.	Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „ Národný systém evidencie, manažmentu a podpory VaV projektov a organizácií (NEMPA) “ <i>Prerokovanie a hlasovanie</i> (Predkladateľ - CVTI SR)
4.	Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „ Národná vedecká knižnica (NVK) “ <i>Prerokovanie a hlasovanie</i> (Predkladateľ - CVTI SR)
5.	Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „ Kompetenčné centrum umelej inteligencie STU (KCUI) “ <i>Prerokovanie a hlasovanie</i> (Predkladateľ - Slovenská technická univerzita v Bratislave)

PROGRAM ZASADNUTIA

6.	Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „ Kompetenčné centrum umelej inteligencie TUKE “ <i>Prerokovanie a hlasovanie</i> (Predkladateľ - Technická univerzita v Košiciach)
7.	Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „ Vybudovanie katalógu poplatkov “ <i>Prerokovanie a hlasovanie</i> (Predkladateľ - NASES)
8.	Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „ Konsolidácia, integrácia a sprístupnenie údajov PPA “ <i>Prerokovanie a hlasovanie</i> (Predkladateľ - Pôdohospodárska platobná agentúra)
9.	Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „ Národné laboratórium umelej inteligencie pre kybernetickú bezpečnosť (AI CyberLab) “ <i>Prerokovanie a hlasovanie</i> (Predkladateľ - MIRRI SR)
10.	Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „ Podpora vzdelávania digitálnych a zelených zručností “ <i>Prerokovanie a hlasovanie</i> (Predkladateľ - Digitálna koalícia)

PROGRAM ZASADNUTIA

11.	<p>Rôzne</p> <ul style="list-style-type: none">• Aktuálny stav implementácie cieľa 1 Programu Slovensko vrátane informácie k 3. zmene Programu Slovensko v rámci cieľa 1 Programu Slovensko (zmeny týkajúce sa Modernizovanej politiky súdržnosti, ostatné zmeny) – <i>informuje RO a SO</i>• Informácie k platforme STEP – <i>informuje RO a SO</i>• Informácia o neuplatňovaní kritérií pre výber projektov pre špecifický cieľ RSO1.6. Podpora investícií, ktoré prispievajú k cieľom Platformy strategických technológií pre Európu (platforma STEP) uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795 (EFRR), aktivita Realizácia projektov, ktoré sú súčasťou IPCEI v relevantných odvetviach platformy STEP (vrátane fázovaných IPCEI projektov) – <i>informuje MH SR</i>
12.	Záver

1. Úvod, schvaľovanie programu zasadnutia a voľba overovateľa

2. Návrh na zmenu hodnotiacich a výberových kritérií pre hodnotenie žiadostí o NFP v rámci Programu Slovensko 2021 – 2027 pre špecifický cieľ: RSO1.6. Podpora investícií, ktoré prispievajú k cieľom Platformy strategických technológií pre Európu (platforma STEP) uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795 – **verzia 2.0**

Prerokovanie a hlasovanie
Predkladateľ – MH SR

Výzva na predkladanie ŽoNFP zameraná na podporu projektov priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja realizovaných v rámci Platformy strategických technológií pre Európu (STEP)

Priorita 1P3. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Priorita 1P4. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP) - MPS

Kritériá pre výber projektov (v.1) boli schválené MV dňa 9.12.2025.

Vykonaná úprava hodnotiacich a výberových kritérií spočíva v:

- doplnení priority 1P4. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP) – MPS v kontexte ostatnej revízie P SK a
- úprave vylučujúceho kritéria v znení „Súlad projektu s ustanoveniami právnej úpravy týkajúcej sa zriadenia Platformy strategických technológií pre Európu (platforma STEP)“ vykonaná v nadväznosti na vydanie Oznámenia Komisie – Druhého usmernenia o Platfome strategických technológií pre Európu (STEP), v ktorom sa objasňujú prvky nariadenia (EÚ) 2024/795 a oznámenia Komisie C/2024/3209.

DISKUSIA

BOD 2.

Návrh na zmenu hodnotiacich a výberových kritérií pre hodnotenie žiadostí o NFP v rámci Programu Slovensko 2021 – 2027 pre špecifický cieľ: RSO1.6. Podpora investícií, ktoré prispievajú k cieľom Platformy strategických technológií pre Európu (platforma STEP) uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795 – verzia 2.0

NÁVRH UZNESENIA

UZNESENIE

Komisie pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa)

politiky súdržnosti EÚ

č. 1/2026

zo dňa 1.4.2026

**Komisia pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa) politiky súdržnosti EÚ**

A. odporúča na schválenie

Monitorovaciemu výboru pre Program Slovensko 2021 – 2027

A.1. návrh na zmenu hodnotiacich a výberových kritérií pre hodnotenie žiadostí o NFP v rámci Programu Slovensko 2021 – 2027 pre **špecifický cieľ: RSO1.6** Podpora investícií, ktoré prispievajú k cieľom Platformy strategických technológií pre Európu (platforma STEP) uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795 – **verzia 2.0**

3. Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Národný systém evidencie, manažmentu a podpory VaV projektov a organizácií (NEMPA)“

Prerokovanie a hlasovanie
(Predkladateľ - CVTI SR)

Ciele projektu



- **Zjednotenie a modernizácia existujúcich informačných systémov pre vedu a výskum** pod jednotnú správu a prevádzku.
- **Vybudovanie centrálnej integračnej platformy**, ktorá bude slúžiť ako jednotný prístupový bod na výmenu dát medzi registrami a ISVS.
- **Zavedenie jednotného používateľského prístupu cez Centrálny informačný portál (CIP)**, ktorý umožní jednoduché vyhľadávanie informácií o projektoch, publikáciách, organizáciách a výskumných infraštruktúrach cez jednotný kontaktný bod.
- **Zavedenie agiend VaV** podľa potrieb
- **Podpora analytiky, hodnotenia a strategického riadenia v oblasti vedy a výskumu** b cieľových skupín.
- pomocou moderných nástrojov na spracovanie dát, reporting a vizualizáciu výsledkov.

Dôvody realizácie projektu



- Fragmentované a technologicky **nejednotné prostredie informačných systémov VaV**, rozdielne dátové modely a nedostatočná interoperabilita medzi registrami a systémami.
- Potreba **konsolidácie, modernizácie a integrácie existujúcich systémov** (registre, repozitáre, grantové systémy) do jednotnej architektúry s centrálnou informačným portálom.
- Zabezpečenie súladu s európskymi iniciatívami (**Open Science, EOSC, FAIR princípy**) a legislatívnymi požiadavkami SR v oblasti výskumu, vývoja a informatizácie verejnej správy.
- **Zvýšenie kvality a dostupnosti dát / služieb**
- **Eliminácia duplicit, zníženie administratívnej záťaže** a zavedenie princípu „jedenkrát a dost“ pri evidencii údajov o projektoch, organizáciách a výskumníkoch.

Aktivity projektu:

AKTIVITA 1 – Agendy VaV a implementácia interoperabilnej platformy

Cieľ aktivity: Vybudovať **jednotnú interoperabilnú platformu pre vedu a výskum**, ktorá prepojí všetky kľúčové informačné systémy CVTI SR a poskytne jeden centrálny prístupový bod k vedeckým a výskumným dátam.

AKTIVITA 2 – Rozvoj informačných systémov CVTI SR

Cieľ aktivity: **Integrovať, zjednotiť a rozvíjať informačné systémy CVTI SR** tak, aby boli pripravené pre vzájomnú interoperabilitu a aktuálne štandardy.

AKTIVITA 3 – Integrácia IS grantového manažmentu a vytvorenie ISERM

Cieľ aktivity: Rozšíriť grantový informačný systém a vybudovať nový **ISERM (Informačný systém pre evidenciu, manažment a reporting VaV projektov)**.

AKTIVITA 4 – Vytvorenie integračných rozhraní

Cieľ aktivity: Vybudovať a nasadiť **integračné rozhrania**, ktoré umožniavýmenu dát medzi informačnými systémami CVTI SR, vysokými školami, výskumnými inštitúciami a ďalšími partnermi.

Prínosy projektu

Hlavné výstupy:

- **Interoperabilná platforma** integrujúca všetky hlavné IS CVTI SR,
- **Centrálny informačný portál (CIP)** zjednocujúci vyše 180 portálov a služieb,
- **Agendy VaV** = one stop shop pre VaV,
- **Nový systém ISERM** na evidenciu, manažment a reporting VaV projektov,
- **Integračné rozhrania (API)** pre vysoké školy, SAV a iné inštitúcie,
- **Zjednotené registre a repozitáre** (CREPČ, CREUČ, SCIDAP, SVD) pod jednotnú správu,
- **Analytické a štatistické nástroje** pre hodnotenie vedy a vizualizáciu výskumných dát.

Prínosy:

- **Jednotný prístup k vedeckým a výskumným dátam** pre akademickú, výskumnú a odbornú obec.
- **Jedenkrát a dosť** pri zadávaní údajov pri reportingoch a výskumných projektoch,
- Zamedzenie duplicitných výdavkov a krížového vykazovania personálu,
- **Podpora otvorenej vedy a FAIR dát**, vrátane publikovania otvorených výskumných dát.
- **Zapojenie Slovenska do európskych iniciatív** (EOSC, ELIXIR, EUDAT, HORIZONT), posilnenie medzinárodnej spolupráce.

Merateľné ukazovatele v zmysle metodiky Program Slovensko



Typ merateľného ukazovateľa projektu	Kód merateľného ukazovateľa projektu	Názov merateľného ukazovateľa projektu	Merná jednotka merateľného ukazovateľa projektu	Indikatívna cieľová hodnota
výstup	PSKPRCO08	Nominálna hodnota vybavenia na výskum a inovácie	EUR	3.000.000
výsledok	PSKRRCR102	Vytvorené pracovné miesta vo výskume v podporovaných subjektoch	Ročné FTE	5

Merateľné ukazovatele sledované počas realizácie projektu CVTI SR

ID	ID/Názov cieľa	Názov ukazovateľa (KPI)	Popis ukazovateľa	Merná jednotka	AS IS (aktuálne)	TO BE (cieľové)	Spôsob merania / poznámka
KPI01	Zaviest' dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Priemerný čas na nájdenie informácie	Priemerný čas, ktorý používateľ potrebuje na nájdenie požadovaných údajov (projekty, publikácie, dáta, výzvy) naprieč systémami	minúty	5–15 min (rôzne portály)	< 1 min (cez CIP)	Automatizované logovanie vyhľadávania, UX testy, A/B merania
KPI02	Zaviest' dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Počet integrovaných IS	Počet informačných systémov prepojených cez interoperabilnú platformu	počet	0 (žiadna jednotná platforma)	min. 4 IS integrovaných (SK CRIS, SCIDAP, SVD, Register...)	Integr. testy, API monitoring
KPI03	Zaviest' dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Priemerný čas integrácie nového IS	Čas potrebný na pripojenie nového systému cez štandardizované API	pracovné dni	30–60 dní	< 10 dní	Projektová dokumentácia integrácií
KPI04	Zaviest' dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Miery duplicit v registroch	Percento duplicit v kľúčových dátových zdrojoch (publikácie, projekty, výskumníci)	%	10–30 % podľa IS	< 5 %	Dátové kontroly, MDM nástroje
KPI05	Zaviest' dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Úplnosť povinných atribútov	Percento záznamov s vyplnenými povinnými údajmi	%	60–80 %	≥ 95 %	Automatizované validačné reporty
KPI06	Zaviest' dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Konzistentnosť údajov medzi IS	Percento záznamov bez konfliktov medzi integrovanými IS	%	nevyhodnocované	≥ 98 %	Porovnávacie MDM reporty
KPI07	Zaviest' dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Čas synchronizácie údajov	Priemerný čas aktualizácie údajov medzi IS	hodiny	dni/týždne	< 24 hodín	API synchronizačné logy

Merateľné ukazovatele sledované počas realizácie projektu CVTI SR

ID	ID/Názov cieľa	Názov ukazovateľa (KPI)	Popis ukazovateľa	Merná jednotka	AS IS (aktuálne)	TO BE (cieľové)	Spôsob merania / poznámka
KPI08	Zaviesť dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Net Promoter Score (NPS)	Spokojnosť používateľov so službami CIP	skóre	N/A (neexistuje)	NPS > +45	UX prieskum každých 6 mesiacov
KPI09	Zaviesť dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Customer Effort Score (CES)	Čas potrebný na publikovanie obsahu	skóre	CES ~ 4–5 (náročné)	CES ≤ 2	UX testy, heuristická analýza
KPI10	Zaviesť dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Počet manuálnych krokov publikovania	Počet manuálnych krokov potrebných na publikovanie obsahu na portáloch	počet	vysoký (10+ krokov, rôzne CMS)	< 3 kroky	Logovanie workflow, časové merania
KPI11	Zaviesť dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Dostupnosť systému	Percento dostupnosti centrálného portálu a platformy	%	rôzne podľa IS	≥ 99,8 %	Monitoring infra (APM, logs)
KPI12	Zaviesť dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Priemerný čas prípravy reportu	Čas potrebný na prípravu analytického reportu	hodiny	2–5 dní	< 30 min	Interné procesné merania
KPI13	Zaviesť dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Počet automatizovaných reportov	Počet pravidelne generovaných analytických reportov	počet	minimum	≥ 12 ročne	Reporting modul
KPI14	Zaviesť dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Počet implementovaných reporting use-case	Počet definovaných analytických scenárov podporených automatizovanými výstupmi v CIP	počet	0	min. 8 definovaných use-case	Dokumentácia analytických scenárov, reporting modul
KPI15	Zaviesť dátovo riadený prístup k poskytovaniu elektronických služieb verejnej správy	Počet rozhodovacích procesov podporených analytickými výstupmi	Počet riadiacich alebo strategických rozhodnutí, ktoré využívajú analytické výstupy CIP	počet	0	min. 5 procesov	Dokumentované rozhodovacie procesy, analytické reporty

Rozpočet projektu

Aktivita 1	2.784.450,40 €	Agendy VaV a implementácia interoperabilnej platformy
308 - Softvér	478.470,00 €	Zabezpečenie softvéru na vytvorenie interoperabilnej platformy (krabicový sw)
518 – Ostatné služby	2.205.980,40 €	Vytvorenie metodík a procesov pre VaV agendy. Implementácia interoperabilnej platformy, VaV agend a CIP vrátane analýzy, implementácie, testovania a nasadenia riešenia do produkčnej prevádzky.
521 – Mzdové výdavky	100.000,00 €	Interný odborný personál, externý odborný personál – domáci / zahraničný v súvislosti s Aktivitou 1
Aktivita 2	2.478.392,00 €	Rozvoj informačných systémov CVTI SR
518 – Ostatné služby	2.128.392,00 €	Implementácia Aktivity vrátane analýzy, implementácie, testovania a nasadenia riešenia do produkčnej prevádzky.
521 – Mzdové výdavky	350.000,00 €	Interný odborný personál, externý odborný personál – domáci / zahraničný v súvislosti s Aktivitou 2 = 3,5 FTE

Celkový rozpočet projektu

Aktivita 3	3.477.520,00 €	Integrácia IS grantového manažmentu a vytvorenie ISERM
518 – Ostatné služby	3.227.520,00 €	Implementácia Aktivity vrátane analýzy, implementácie, testovania a nasadenia riešenia do produkčnej prevádzky.
521 – Mzdové výdavky	250.000,00 €	Interný odborný personál, externý odborný personál – domáci / zahraničný v súvislosti s Aktivitou 3 = 2FTE
Aktivita 4	1.160.506,00 €	Vytvorenie integračných rozhraní
518 – Ostatné služby	1.060.506,00 €	Implementácia Aktivity vrátane analýzy, implementácie, testovania a nasadenia riešenia do produkčnej prevádzky.
521 – Mzdové výdavky	100.000,00 €	Interný odborný personál, externý odborný personál – domáci / zahraničný v súvislosti s Aktivitou 4 = 1 FTE

Celkový rozpočet projektu

Aktivita 1	2.784.450,40 €	Agendy VaV a implementácia interoperabilnej platformy
Aktivita 2	2.478.392,00 €	Využitie synergie a integrácia informačných systémov prevádzkovaných v CVTI SR pre podporu vedy a výskumu
Aktivita 3	3.477.520,00 €	Integrácia IS grantového manažmentu a vytvorenie ISERM
Aktivita 4	1.160.506,00 €	Vytvorenie integračných rozhraní
Paušálne výdavky	693.060,79 €	Riadenie projektu a režijné náklady
SPOLU	10.593.929,19 €	

DISKUSIA

BOD 3.

Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Národný systém evidencie, manažmentu a podpory VaV projektov a organizácií (NEMPA)“

NÁVRH UZNESENIA

UZNESENIE

Komisie pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa)

politiky súdržnosti EÚ

č. 2/2026

zo dňa 1.4.2026

**Komisia pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa) politiky súdržnosti EÚ**

A. schvaľuje

A.1. zámer národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „**Národný systém evidencie, manažmentu a podpory VaV projektov a organizácií (NEMPA)**“, vrátane prijímateľa.

4. Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Národná vedecká knižnica (NVK)“

Prerokovanie a hlasovanie
(Predkladateľ - CVTI SR)

Ciele projektu

- **Zvýšiť dostupnosť kvalitných vedeckých a študijných materiálov** pre výskumníkov, študentov a odbornú verejnosť bez ohľadu na geografickú polohu alebo inštitucionálnu príslušnosť.
- **Zefektívniť prácu knižníc a výskumných pracovníkov** prostredníctvom digitalizácie, centrálnej evidencie a inteligentného prístupu k dokumentom.
- **Eliminovať duplicitu digitalizácie** a podporiť koordináciu medzi vedeckými a akademickými inštitúciami vytvorením **Národného registra digitalizovaných diel VaV**.
- **Podporiť využívanie AI a pokročilých technológií** pri vyhľadávaní, spracovaní a anotovaní vedeckých informácií prostredníctvom **digitálneho výskumného asistenta**.
- **Zaviesť systém bezpečných e-výpožičiek** aktuálnych printových diel, čím sa zlepší prístup k moderným vedeckým publikáciám pre všetkých používateľov.
- Zriadiť a prevádzkovať **centrálny národný portál** ako jednotnú vstupnú bránu k **elektronickým informačným zdrojom (EIZ)** – s jednotným prihlásením a navigáciou k licencovaným zdrojom pre oprávnených používateľov.
- Prepojiť akademické a vedecké knižnice do jednotného ekosystému prostredníctvom **Centrálneho portálu slovenských vedeckých knižníc (CPSVK)** ako spoločnej vyhľadávacej a prístupovej platformy ku knižničným fondom, metadátam a digitálnym objektom.

Dôvody realizácie projektu

Návrh národného projektu vychádza z potreby zásadnej modernizácie infraštruktúry sprístupňovania vedeckých a akademických dokumentov, ako aj zo zistení viacerých analýz, ktoré poukazujú na neefektívnosť, duplicity a nedostatočnú koordináciu v oblasti digitalizácie, výpožičiek a prístupu k vedeckým zdrojom na Slovensku.

Cieľom projektu je nielen zvýšiť dostupnosť a kvalitu digitálnych služieb pre výskumníkov, pedagógov a študentov, ale aj priniesť merateľné úspory a efektívnosť pri správe a sprístupňovaní dokumentov. Implementácia systémov,, by mohla akademickému sektoru SR priniesť úsporu až **takmer 2,8 milióna EUR ročne**.

Zámer projektu je v súlade s odporúčaniami **Revízie výdavkov v oblasti vedy, výskumu a inovácií**, konkrétne opatrením **4.2: Zefektívnenie digitálnej infraštruktúry a zdieľaných služieb**. Projekt napĺňa požiadavku na prepojenie existujúcich zdrojov a systémov, konsolidáciu digitálnych riešení a koordinované využívanie údajov a technológií v akademickom prostredí.

Kľúčové dôvody realizácie projektu zahŕňajú:

- **Zvýšenie efektivity práce knihovníkov a vedeckých pracovníkov**
- **Eliminácia duplicitných digitalizačných a akvizičných činností**
- **Zníženie nákladov na prevádzku a licencie**
- **Zlepšenie dostupnosti dokumentov pre používateľov**

Modul - Akademické digitálne knižnice

Cieľ modulu: Vybudovať otvorenú digitálnu platformu, ktorá integruje digitalizované dokumenty slovenských akademických a vedeckých knižníc a sprístupní ich používateľom v jednotnom používateľskom rozhraní. Zabezpečí prehľadný, dostupný a moderný prístup k študijným, výskumným a odborným dokumentom.

Kľúčové funkcionality: Sémantické vyhľadávanie, preklady, hlasové predčítanie (TTS), AI-generované abstrakty a osobné anotácie. Založené na open-source technológiách pre dlhodobú udržateľnosť a nezávislosť.



Modul – Národný register digitalizovaných diel VaV

Cieľ modulu: Zriadiť centrálny systém na evidenciu, plánovanie a koordináciu digitalizácie vedeckých dokumentov a tým zabezpečiť prehľadnosť, elimináciu duplicit a efektívnejšie využitie dostupných kapacít.

Kľúčové prvky riešenia:

- Evidencia digitalizovaných diel vrátane bibliografických údajov, technických parametrov a informácií o právnom stave.
- Systém rezervácie digitalizácie, ktorý zabráni duplicitnej práci medzi inštitúciami.
- Verejne dostupný online katalóg s vyhľadávaním a prepojením na dostupné digitálne objekty.

Modul – Centrálny portál slovenských vedeckých knižníc (CPSVK)

Cieľ modulu: Vytvoriť jednotné a centrálné rozhranie pre vyhľadávanie v katalógoch vedeckých a akademických knižníc na Slovensku. Zabezpečiť jednoduchý, rýchly a prehľadný prístup k fyzickým aj digitálnym zdrojom z jedného miesta.

Kľúčové prvky riešenia:

- Federatívny discovery systém s integráciou štandardných knižničných protokolov (Z39.50, OAI-PMH, SRU/SRW).
- Prepojenie na ďalšie služby NVK: e-výpožičky, prístup k digitálnym kópiám, externé digitálne služby.
- Export citácií, ukladanie rešerší, história vyhľadávania a podpora bibliografických manažérov (napr. Zotero).

Modul – Veda online: e-výpožičky aktuálnych printových diel

Cieľ modulu: Zabezpečiť moderný, komfortný a legálny prístup k aktuálnej tlačenej literatúre formou elektronických výpožičiek. Umožniť dočasný digitálny prístup k publikáciám prostredníctvom zabezpečeného systému DRM (Digital Rights Management).

Kľúčové prvky riešenia: Vývoj používateľského rozhrania pre elektronické výpožičky a jeho integrácia s knižničnými systémami, automatizované spracovanie požiadaviek, kontrola dostupnosti, výpožičky, ukončenie prístupu, zabezpečenie prístupu cez CPSVK a ďalšie služby NVK.

Modul – Centrálny dátový repozitár

Cieľ modulu: Vybudovať bezpečné, škálovateľné a dlhodobu udržateľné digitálne úložisko pre vedecké, výskumné a vzdelávacie digitálne objekty, ktoré zabezpečí ich integritu, dostupnosť a čitateľnosť bez ohľadu na technologické zmeny.

Kľúčové prvky riešenia: Objektovo orientovaná a procesne riadená architektúra, multitenantný prístup s možnosťou konfigurácie pre každú organizáciu, transakčné spracovanie a ochrana pred neoprávnenou manipuláciou

Modul – indexácie a vyhľadávania

Cieľ modulu: Vybudovať moderný vyhľadávací systém novej generácie, ktorý umožní multidisciplinárne, sémantické a jazykovo lokalizované vyhľadávanie v publikáciách, metadátach, výskumných dátach a znalostných databázach naprieč vedeckými doménami.

Kľúčové prvky riešenia: Hybridné vyhľadávanie: kombinácia fulltextu a sémantiky, automatizovaná indexácia a anotácia obsahu a metadát, ontológie a znalostné databázy (SK/EN), správa ich životného cyklu, personalizované zobrazenie výsledkov na základe relevancie

Modul – Centrálna platforma sprístupňovania publikácií

Cieľ modulu: Vytvoriť jednotnú národnú platformu na zber, spracovanie, uchovávanie a sprístupňovanie metadát vedeckých a odborných publikácií, ktorá bude slúžiť ako vstupná vrstva pre analytické a reportovacie systémy.

Kľúčové prvky riešenia: Automatizovaný zber a validácia údajov z rôznych systémov, bezpečné uchovávanie metadát optimalizované pre analýzu, verejné a riadené rozhrania pre sprístupnenie dát (API, BI nástroje), zavedenie konceptu „zlatého záznamu“ (Golden Record)

Výstupy a prínosy projektu

Kľúčové výstupy:

- Zriadenie **Akademických digitálnych knižníc** ako jednotnej open-source platformy pre digitalizované študijné a vedecké dokumenty.
- Vytvorenie **Národného registra digitalizovaných diel VaV** na elimináciu duplicit, podporu plánovania a zdieľania digitalizačných kapacít.
- Vybudovanie **Centrálneho portálu slovenských vedeckých knižníc (CPSVK)** ako jednotného rozhrania pre vyhľadávanie a prístup k fondom.
- Zavedenie systému **Veda online** pre e-výpožičky moderných publikácií s DRM ochranou obsahu.

Hlavné prínosy pre cieľové skupiny:

- **Výskumníci a pedagógovia** získajú kvalitné nástroje pre efektívnu prácu s literatúrou, rešerše a citácie.
- **Študenti vysokých škôl** získajú rovný prístup k učebným materiálom a vedeckým zdrojom.
- **Knižnice a univerzity** získajú nástroje pre koordináciu, efektívnejšiu digitalizáciu.
- **Verejnosť a odborníci mimo akademickej sféry** získajú prístup k odborným informáciám

Systemové prínosy:

- Zvýšenie výkonnosti a efektívnosti v oblasti práce s vedeckými informáciami.
- Zníženie duplicit, úspora v oblasti digitalizácie a zdieľaných knižničných služieb.

Merateľné úspory (prínosy) národného projektu

- Centralizácia knižničných služieb
- Eliminácia duplicit (digitalizácia, akvizície)
- Efektívnejšie využitie IT a ľudských zdrojov
- Zlepšenie prístupu k informáciám
- Podpora otvorenej vedy

Systém	Ročná úspora (€)
Centrálny portál slovenských vedeckých knižníc (CPSVK)	205 000
Register digitalizovaných diel VaV	263 900
Akademické knižnice pre vedu a výskum	1 275 000
Veda online: e-výpožičky printových diel	1 050 000
Spolu	2 793 900 €

Celková úspora za 8 rokov = 22,35 mil. €

Merateľné ukazovatele v zmysle metodiky Program Slovensko



Typ merateľného ukazovateľa projektu	Kód merateľného ukazovateľa projektu	Názov merateľného ukazovateľa projektu	Merná jednotka merateľného ukazovateľa projektu	Indikatívna cieľová hodnota
Výstup	PRKPRC008	Nominálna hodnota vybavenia na výskum a inovácie	EUR	4 000 000
Výsledok	PSKRRCR0102	Vytvorené pracovné miesta vo výskume v podporovaných subjektoch	Ročné FTE	1

Merateľné ukazovatele sledované počas realizácie projektu CVTI SR



ID	Typ ukazovateľa projektu	Názov ukazovateľa (KPI)	Popis ukazovateľa	Merná jednotka	AS IS (aktuálne)	TO BE (cieľové)	Spôsob merania / poznámka
ID_01	výsledok (Cieľ ID03)	Počet záznamov v centrálnom registry digitalizovaných diel	Počet záznamov v centrálnom registry digitalizovaných diel	počet	0	10 000	Prevádzková evidencia databázy IS NVK
ID_02	výsledok (Cieľ ID03)	Zníženie počtu duplicit digitalizovaných diel	Ukazovateľ vyjadruje priemerný počet duplicitne digitalizovaných diel za rok (eliminácia duplicitných digitalizácií)	počet/rok	100	70	Vyhodnotenie duplicit v evidencii Národného registra digitalizovaných diel VaV
ID_03	výsledok (Cieľ ID03)	Zníženie náročnosti rešeršov	Ukazovateľ vyjadruje priemernú dĺžku trvania času zamestnancov knižníc v hod. per rešerš	hod.	1	0,8	Prevádzková evidencia vykonaných rešerší v IS NVK
ID_04	výstup P0220	Počet nových inovatívnych aplikácií nasadených v praxi	Počet nových inovatívnych aplikácií nasadených v praxi	počet aplikácií	0	1	Testovacie preberacie protokoly (IS NVK isvs_15115)
ID_06	výstup P0738 (Cieľ ID02)	Počet zavedených elektronických služieb	Počet zavedených elektronických služieb	počet	0	1	Evidencia v MetaIS (ostrá prevádzka ks_381309)

Rozpočet projektu



Aktivita 1: Príprava, implementácia a nasadenie IS NVK	967.236.00 €	Podaktivita 1.1 Odborné personálne zabezpečenie projektu a analyticko-koncepčné práce
521 – Mzdové výdavky	640.000,00 €	Mzdové výdavky zahŕňajú mzdy a zákonné odvody interných odborných kapacít CVTI SR potrebných na realizáciu aktivity.
518 – Ostatné služby	292.236,00 €	Zabezpečenie externých pomocných prác na výkone metodík. Organizačno-technické zabezpečenie celoslovenského pracovného stretnutia mandantských knižníc mimo Bratislavy (prenájom priestorov, AV technika, moderovanie/facilitácia, spracovanie a dokumentácia výstupov, pracovné materiály, katering). Organizačno-technické zabezpečenie kľúčového celoslovenského odborného fóra mandantských knižníc (prezenčne, mimo Bratislavy; s možnosťou doplnkového hybridného pripojenia).
512 - Cestovné náhrady	35.000,00 €	Cestovné náhrady sú určené na účelové pracovné cesty odborných zamestnancov CVTI SR nevyhnutné pre riadenie kvality dodávky a implementácie IS NVK, najmä účasť na vybraných odborných fórach, pracovných skupinách a stretnutiach profesijných združení relevantných pre digitálne knižnice, interoperabilitu, štandardy metadát, e-výpožičky/DRM, bezpečnosť a AI.

Rozpočet projektu



Aktivita 1: Príprava, implementácia a nasadenie IS NVK	8.520.667,05 €	Podaktivita 1.2 Implementácia informačného systému Národnej vedeckej knižnice
518 – Ostatné služby	5.202.859,00 €	Náklady na vytvorenie IS NVK. Jedná sa o externé náklady na zabezpečenie aktivity, pričom ide o nevyhnutné výdavky na zabezpečenie cieľov projektu a ich kalkulácia vychádza z metodiky UCP ako aj na základe indikatívneho prieskumu trhu. Výdavky pozostávajú z katalógu požiadaviek, open-source softvérových riešení, implementácie, konfigurácie, inštalácie, prispôbenia a vývoja na mieru pre potreby CVTI SR a rozšírenej záruky na 36 mesiacov.
022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí (HW)	1.522.233,55 €	Dodanie dedikovanej HW infraštruktúry vrátane dodanie, inštalácie, konfigurácie, zapojenia a 36 mesačnej rozšírenej záruky.
013 - Softvér	1.795.574,50 €	Predpokladané náklady na obstaranie softvéru vrátane 36 mesačnej rozšírenej záruky na SW.

Celkový rozpočet projektu



Aktivita 1: Príprava, implementácia a nasadenie IS NVK Podaktivita 1.1	967.236.00 €	Odborné personálne zabezpečenie projektu a analyticko-koncepčné práce
Aktivita 1: Príprava, implementácia a nasadenie IS NVK Podaktivita 1.2	8.520.667,05 €	Implementácia informačného systému Národnej vedeckej knižnice
Paušálne výdavky	664.153,21 €	Podporná aktivita
SPOLU	10.152.056,26 €	

DISKUSIA

BOD 4.

Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Národná vedecká knižnica (NVK)“

NÁVRH UZNESENIA

UZNESENIE

Komisie pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa)

politiky súdržnosti EÚ

č. 3/2026

zo dňa 1.4.2026

**Komisia pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa) politiky súdržnosti EÚ**

A. schvaľuje

A.1. zámer národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „**Národná vedecká knižnica (NVK)**“, vrátane prijímateľa.

5. Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Kompetenčné centrum umelej inteligencie STU (KCUI)“

Prerokovanie a hlasovanie

(Predkladateľ - Slovenská technická univerzita v Bratislave)

Začlenenie národného projektu v štruktúre Programu Slovensko a dôvod určenia prijímateľa NP

Cieľ politiky súdržnosti	1 Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa vďaka presadzovaniu inovatívnej a inteligentnej transformácie hospodárstva a regionálnej prepojenosti IKT
Priorita	1P1 Veda, výskum a inovácie
Špecifický cieľ	RSO1.4 Rozvoj zručností pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie
Opatrenie (ak relevantné)	1.4.1 Zručnosti pre posilnenie konkurencieschopnosti a hospodárskeho rastu a budovanie kapacít pre SK RIS3
Súvisiace typy akcií	Vytvorenie a implementácia kompetenčných centier umelej inteligencie (KCUI) na účely rozvoja zručností v akademickom prostredí pre vývoj a zavádzanie AI technológií

Synergia KCUI TUKE a KCUI STU

1. Strategické východiská a geografická dostupnosť:

Cieľ:	rovnocenný prístup všetkých vysokých škôl k AI technológiám
Model:	dve geograficky oddelené KCUI
Prínos:	regionálna inkluzívnosť a lepšia dostupnosť služieb
Dôvod:	aby AI infraštruktúra a expertíza neboli centralizované na jednom mieste
KCUI TUKE:	Košice, východ SR + časť stredného Slovenska
KCUI STU:	Bratislava, západ SR + časť stredného Slovenska
Spolupráca:	synergické dopĺňanie v špecifických oblastiach (napr. RIS3)

2. Funkčná jednotnosť pri zachovaní autonómie

Fyzické oddelenie, strategická jednota:	KCUI fungujú ako jeden koherentný systém
Spoločná „DNA“:	rovnaké poslanie, ciele, KPI a metodické smerovanie
Prevádzková autonómia:	každé centrum si prispôsobuje formu aktivít, nástroje a realizáciu podľa lokálnych potrieb a trendov v AI

3. Jedinečnosť finančných výdavkov

Samostatné sledovanie výdavkov:	každé KCUI monitoruje financie oddelene
Eliminácia duplicit:	presná identifikácia nákladov a oddelenie finančných tokov
Koordinácia služieb:	pravidelná výmena informácií o poskytovaných službách a cieľových subjektoch

a ďalšie.

Ciele projektu KCUI

Hlavný cieľ: vybudovať a uviesť do prevádzky Kompetenčné centrum umelej inteligencie ktoré systémovo rozvinie kompetencie v oblasti AI priamo zamerané na potreby inteligentnej špecializácie a priemyselnú transformáciu v súlade s stratégiou RIS3 21+. KCUI bude slúžiť ako most medzi akademickou obcou a praxou, priamo prispievajúc k posilneniu konkurencieschopnosti podnikov v kľúčových odvetviach RIS3 21+.

Ďalšie ciele projektu:

1. Zvýšiť kompetencie budúcej pracovnej sily v oblasti AI pre priemyselnú prax.
2. Priamy transfer AI technológií a metód do vzdelávania a následne do praxe.
3. Posilniť partnerstvá medzi strednými školami, vysokými školami a podnikmi na vytvorenie udržateľného systému vzdelávania v AI.
4. Podporiť podnikateľské a inovačné kapacity prostredníctvom AI.
5. Zviest' etické, bezpečné a zodpovedné využívanie AI vo vzdelávaní.
6. Podporiť spoluprácu a sieťovanie výmenou osvedčených postupov v oblasti AI pre priemyselnú a digitálnu transformáciu.

Východiskový stav

Dokumenty na regionálnej, národnej a európskej úrovni, ktoré priamo súvisia s realizáciou NP:

Akčný plán pre kontinent umelej inteligencie¹

Stratégia digitálnej transformácie Slovenska²

Stratégia inteligentnej špecializácie SK RIS3 2021+³

Akčný plán digitálneho vzdelávania 2021 – 2027⁴

Program informatizácie školstva do roku 2030⁵

Druhé usmernenie o platforme Strategických technológií pre Európu (platforma STEP)⁸

Plán zodpovedného využívania AI vo vzdelávaní na Slovensku 2025 – 2027

Skutkový stav:

Nedostatočná kapacita a dostupnosť špecializovanej vzdelávacej infraštruktúry

Chýbajúce metodické a vzdelávacie štandardy, nedostatočná ponuka vzdelávania

Nízka úroveň praktických zručností a prepojenia s praxou

Bariéry v prenose poznatkov

Etické, bezpečnostné a regulačné problémy

Aktivity NP KCUI

Aktivita 1: Podpora vytvorenia a zabezpečenie prevádzky kompetenčného centra umelej inteligencie na FIIT STU.

Podaktivity:

Podaktivita 1: Vybudovanie a prevádzka Kompetenčného centra pre umelú inteligenciu (KCUI)

Podaktivita 2: Vytváranie vzdelávacieho a metodického obsahového rámca

Podaktivita 3: Realizácia vzdelávacích, výskumných a aplikačných aktivít

Podaktivita 4: Medzinárodná spolupráca a sieťovanie

Všetky aktivity a samotná realizácia NP bude prebiehať v súlade s dodržiavaním horizontálnych princípov.

Rozpočet projektu

Predpokladané finančné prostriedky na aktivity NP	Celkové oprávnené výdavky (v EUR)	Plánované vecné vymedzenie
Hlavné aktivity		
Aktivita 1 Zabezpečenie prevádzky kompetenčného centra umelej inteligencie FIIT STU	5 600 000,00	
Skupina výdavkov 021 - Stavba	995 291,33	Nevyhnutná stavebná úprava existujúcich priestorov
Skupina výdavkov 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	1 100 000,00	Materiálno-technické vybavenie
Skupina výdavkov 013 - Softvér	250 000,00	Softvérové vybavenie
Skupina výdavkov 112 - Zásoby	100 000,00	Prevádzkový a spotrebný materiál
Skupina výdavkov 512 – Cestovné náhrady	60 000,00	Cestovné náhrady
Skupina výdavkov 518 – Ostatné služby	250 000,00	Výdavky na zabezpečenie externých služieb
Skupina výdavkov 521 – Mzdové výdavky	2 844 708,67	Výdavky na mzdové zabezpečenie zamestnancov (17,5 FTE) FIIT STU na obdobie trvania projektu v rámci realizácie hlavnej aktivity
Hlavné aktivity spolu	5 600 000,00	
Podporné aktivity		
Skupina výdavkov 907 - paušálna sadzba na pokrytie nepriamych výdavkov (54 písm. a) NSU-7%)	392 000,00	Nepriame výdavky deklarované na základe paušálnej sadzby
Podporné aktivity SPOLU	392 000,00	
CELKOM	5 992 000,00	

DISKUSIA

BOD 5.

Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Kompetenčné centrum umelej inteligencie STU (KCUI)“

NÁVRH UZNESENIA

UZNESENIE

Komisie pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa)

politiky súdržnosti EÚ

č. 4/2026

zo dňa 1.4.2026

**Komisia pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa) politiky súdržnosti EÚ**

A. schvaľuje

A.1. zámer národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom
„Kompetenčné centrum umelej inteligencie STU (KCUI)“, vrátane prijímateľa.

6. Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Kompetenčné centrum umelej inteligencie TUKE“

Prerokovanie a hlasovanie
(Predkladateľ - Technická univerzita v Košiciach)



Žiadateľ: Technická univerzita v Košiciach (TUKE)
Dĺžka realizácie: 40 mesiacov, 01.09.2026 - 31.12.2029
Celkové oprávnené výdavky NP: 5 999 855,19 €

Zdôvodnenie určenia žiadateľa NP:

- V súlade s ustanovením § 8 ods. 3. zákona č. 300/2025 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vysokoškolský zákon), v zmysle ktorého sa dňom 01.09.2026 zriadi na TUKE kompetenčné centrum ako pracovisko, ktoré bude plniť úlohu metodického, znalostného a koordinačného centra pre vysoké školy vo využívaní umelej inteligencie.

Východiskový stav: nízka adopcia UI vo firmách, hlavne v sektore malých a stredných podnikov, nedostatok kvalifikovaného talentu a praktických UI zručností, nedostatok kvalifikovaného talentu a praktických UI zručností, slabý transfer výskumu, vývoja a inovácií do praxe.

Prepojenosť so strategickými dokumentami: NP predstavuje implementačný nástroj v oblasti digitalizácie a využívania umelej inteligencie vo vzdelávaní (Vzdelané Slovensko 2035, Akčný plán informatizácie a digitálnej transformácie vzdelávania 2025–2027) = prepája infraštruktúrne a systémové opatrenia ministerstva s konkrétnym rozvojom kompetencií.



Synergia KCUI TUKE a KCUI STU:

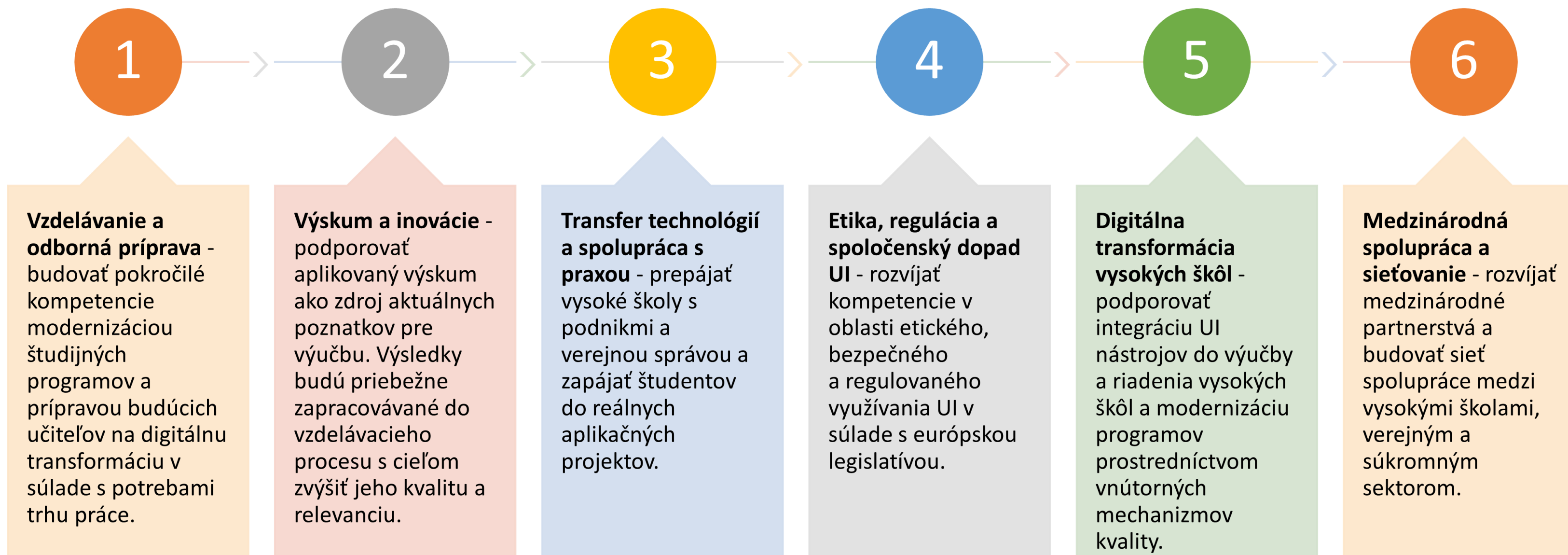
- Fungovanie bude nastavené na princípe komplementarity, koordinácie a transparentného rozdelenia aktivít tak, aby nedochádzalo k duplicitnému prekryvaniu činností ani k neefektívnemu využívaniu verejných zdrojov.
- Regionálne vymedzenie pôsobnosti - KCUI TUKE primárne orientovaná na menej rozvinutý región, konkrétne: Košický kraj, Prešovský kraj, Banskobystrický kraj, Žilinský kraj.
- Odborná špecializácia a komplementarita - obe KCUI budú rozvíjať tematické domény podľa svojich odborných kapacít, výskumných priorít a existujúcich partnerstiev.
 - Aj v prípade čiastočného tematického prekryvu nejde o duplicitné financovanie rovnakých aktivít, ale o paralelné pôsobenie v odlišných regionálnych, partnerských a inštitucionálnych kontextoch.
- Mechanizmus prevencie duplicit (čestné prehlásenie zo strany žiadateľa o podporu), spoločná elektronická evidencia žiadateľov a poskytovaných služieb.

Synergia s inými NP alebo P (príklady):

- NP Digitálna transformácia vzdelávania a školy - zbiera relevantné dáta a výsledky výskumu priamo zo škôl; tieto dáta môžu byť cenným vstupom pri tvorbe UI vzdelávacích modelov, analýz a odporúčaní.
- Národný ekosystém otvorenej vedy (CVTI SR) - otvorený prístup k vedeckým výstupom a dátam, ktoré môže predložený NP využívať ako zdroj pre výučbu, tréningy a rozvoj UI modelov.



Strategické úlohy NP:



Udržateľnosť NP: integrácia do organizačnej štruktúry TUKE, finančná udržateľnosť KCUI zabezpečená kombináciou viacerých zdrojov (Európske aj vnútroštátne), infraštruktúra bude využívaná na verejný účel.

Hlavná aktivita 1

Budovanie a rozvoj Kompetenčného centra umelej inteligencie TUKE ako národnej platformy pre vzdelávanie, budovanie kompetencií a podporu inteligentnej špecializácie

Podaktivita 1.1

Vybudovanie a zabezpečenie prevádzkovej a vzdelávacej infraštruktúry KCUI

Podaktivita 1.2

Rozvoj vzdelávacích programov a budovanie UI kompetencií v súlade s potrebami trhu práce a SK RIS32021+

Podaktivita 1.3

Metodická, koordinačná a sieťová podpora integrácie UI do vysokého školstva a spolupráce s praxou

Podaktivita 1.4

Systematický rozvoj pokročilých digitálnych a UI zručností prostredníctvom integrovaných tréningových kapacít KCUI

Rozpočet NP

Celkové oprávnené výdavky NP podľa kategórie regiónu (v EUR): 5 999 855,19 €

Miera spolufinancovania (v %): EU 85%, Štátny rozpočet 7%, Prijímateľ 8%

Len vybrané skupiny výdavkov:

521 – Mzdové výdavky: 2 968 141,00 €,

021 – Stavby: 802 593,45 €

022 - Samostatné hnutelné veci a súbor hnutelných vecí: 1 110 660,85 €

512 - Cestovné náhrady: 158 301,00 €



Merateľné ukazovatele NP:

- Počet inštitúcií podporených na rozvoj zručností pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu podnikanie - 1
- Počet zavedených programov relevantných pre inteligentnú špecializáciu a priemyselnú transformáciu vytvorených a/alebo inovovaných v spolupráci so zamestnávateľmi - 8
- Počet vypracovaných materiálov (hodnotení, analýz, štúdií, a pod.) – 17

D-údaje

- Počet osôb zapojených do vzdelávania na získanie pokročilých zručností AI a DT
- Počet vzdelávacích aktivít (školenia, kurzy, semináre apod.) zrealizovaných v KCUI
- Počet vysokých škôl, ktorým boli poskytnuté služby KCUI

DISKUSIA

BOD 6.

Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Kompetenčné centrum umelej inteligencie TUKE“

NÁVRH UZNESENIA

UZNESENIE

Komisie pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa)

politiky súdržnosti EÚ

č. 5/2026

zo dňa 1.4.2026

**Komisia pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa) politiky súdržnosti EÚ**

A. schvaľuje

A.1. zámer národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom
„Kompetenčné centrum umelej inteligencie TUKE“, vrátane prijímateľa.

7. Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Vybudovanie katalógu poplatkov“

Prerokovanie a hlasovanie
(Predkladateľ - NASES)

Ciele projektu

- Zriadiť centrálny, právne záväzný **Katalóg poplatkov** pre všetky orgány verejnej správy a samosprávy SR.
- Zabezpečiť **jednotnosť a aktuálnosť** sadzieb poplatkov pri elektronických aj fyzických podaniach prostredníctvom centrálného referenčného registra.
- Implementovať **jednotné rozhranie (API)** pre všetky integrované informačné systémy, ktoré zabezpečí okamžitý prístup k **aktuálnym údajom o poplatkoch**.
- Podporiť parametrizáciu a dynamický výpočet poplatkov vrátane uplatňovania zliav, oslobodení a rôznych legislatívnych variantov.
- Zvýšiť **interoperabilitu a transparentnosť** služieb verejnej správy v súlade s Národnou koncepciou informatizácie verejnej správy (**NKIVS**).
- Znížiť administratívnu záťaž občanov, podnikateľov a úradov prostredníctvom automatizácie procesov správy poplatkov.

Dôvody realizácie projektu

Návrh národného projektu vychádza z potreby odstrániť súčasnú fragmentáciu evidencie poplatkov vo verejnej správe, kde rôzne systémy a rozdielne sadzby spôsobujú duplicitu, neefektívnosť a vysokú chybovosť. Projekt zároveň reaguje na potrebu vytvoriť jednotný a centrálny spravovaný Katalóg poplatkov ako záväzný zdroj údajov o poplatkoch pre orgány verejnej moci a samosprávy.

Cieľom projektu je vytvoriť jednotný centrálny zdroj údajov o správnych, súdnych a miestnych poplatkoch, ktorý bude integrovaný s informačnými systémami verejnej správy a zabezpečí presný, aktuálny a transparentný výpočet poplatkov pri elektronických aj fyzických podaniach. Projekt prispeje k zvýšeniu právnej istoty, zníženiu administratívnej záťaže a podpore digitálnej transformácie verejnej správy v súlade s Programom Slovensko a NKIVS.

Kľúčové dôvody realizácie projektu zahŕňajú:

- odstránenie duplicit a nejednotnosti pri evidencii poplatkov,
- zabezpečenie jednotnej, aktuálnej a záväznej evidencie poplatkov,
- zníženie chybovosti pri určovaní a výbere poplatkov,
- zefektívnenie elektronických služieb a výpočtu poplatkov,
- zvýšenie transparentnosti a interoperability informačných systémov verejnej správy.

Modul – Centrálny IS Katalóg poplatkov

Cieľ modulu: Vybudovať centrálny informačný systém Katalóg poplatkov ako jednotný referenčný zdroj údajov o poplatkoch pre orgány verejnej moci a samosprávy. Modul zabezpečí jednotnosť, aktuálnosť a záväznosť údajov o sadzbách poplatkov pri elektronických aj fyzických podaniach.

Kľúčové prvky riešenia:

- centrálna evidencia sadzieb poplatkov a ich atribútov,
- parametrizácia a dynamický výpočet poplatkov.

Modul – Integračné a API rozhrania

Cieľ modulu: Zabezpečiť jednotné integračné rozhranie pre napojenie informačných systémov verejnej správy na Katalóg poplatkov tak, aby všetky integrované systémy mali prístup k aktuálnym a záväzným údajom o poplatkoch.

Kľúčové prvky riešenia:

- API pre prístup k údajom o poplatkoch,
- integrácia na centrálny moduly a systémy verejnej správy,

Modul – Portálové a administrátorské rozhranie

Cieľ modulu: Sprístupniť údaje o poplatkoch verejnosti aj správcovi systému prostredníctvom samostatných rozhraní. Modul umožní informatívne určenie výšky poplatku a efektívnu správu sadzieb a ich aktualizácií.

Kľúčové prvky riešenia:

- portálové rozhranie pre verejnosť,
- administrátorské rozhranie pre správcov sadzieb,
- validácia a centrálna správa zmien.

Kľúčové výstupy:

- Zriadenie centrálného IS Katalóg poplatkov ako jednotného zdroja údajov o poplatkoch.
- Zavedenie jednotného API pre napojené informačné systémy verejnej správy.
- Zavedenie auditovateľnosti a verzionovania sadzieb vrátane historických zmien.
- Sprístupnenie portálového a administrátorského rozhrania pre verejnosť a správcov sadzieb.

Hlavné prínosy pre cieľové skupiny:

- Občania získajú jasné, jednoznačné a záväzné údaje o poplatkoch a jednoduchšie vybavovanie životných situácií.
- Podnikatelia získajú presné a okamžité informácie o výške poplatkov a zjednodušenie procesov pri platbách.
- Orgány verejnej moci získajú jednotný centrálny zdroj údajov, nižšiu chybovosť a efektívnejšie procesy správy poplatkov.
- Zamestnanci úradov získajú jednoduchšiu, rýchlejšiu a automatizovanú prácu so sadzbami poplatkov.

Systémové prínosy:

- Zvýšenie interoperability a transparentnosti služieb verejnej správy.
- Zníženie administratívnej záťaže, chybovosti a nákladov pri správe a určovaní poplatkov.
- Podpora digitálnej transformácie verejnej správy v súlade s NKIVS a Programom Slovensko.

Merateľné prínosy národného projektu

- Centralizácia správy údajov o poplatkoch
- Eliminácia duplicit a nejednotných sadziieb
- Efektívnejšie využitie IT a ľudských zdrojov
- Zníženie chybovosti pri určovaní a výbere poplatkov
- Zlepšenie dostupnosti a transparentnosti údajov o poplatkoch

Ročný prínos po nasadení systému: 625 251 €

Celkové prínosy za referenčné obdobie: 5 627 259 €

Merateľné ukazovatele v zmysle metodiky Program Slovensko

Typ merateľného ukazovateľa projektu	Kód merateľného ukazovateľa projektu	Názov merateľného ukazovateľa projektu	Merná jednotka merateľného ukazovateľa projektu	Indikatívna cieľová hodnota
Výstup	PSKPRCO14	Verejné inštitúcie podporované pri vývoji digitálnych služieb, produktov a procesov	Verejné inštitúcie	5
Výsledok	PSKPRCR11	Používatelia nových a vylepšených verejných digitálnych služieb, produktov a procesov	Používatelia / rok	3 508 000

Celkový rozpočet projektu

Subjekt	Hlavné aktivity	Podporné aktivity	Spolu
NASES	1 761 352,52 €	123 294,67 €	1 884 647,19 €
MV SR	433 465,68 €	30 342,59 €	463 808,27 €
Štátna pokladnica	173 762,65 €	12 163,38 €	185 926,03 €
MIRRI SR	46 350,41 €	3 244,52 €	49 594,93 €
MF SR	46 350,41 €	3 244,52 €	49 594,93 €
Spolu	2 461 281,67 €	172 289,68 €	2 633 571,35 €

Predpokladaná doba realizácie NP je 24 mesiacov.

DISKUSIA

BOD 7.

Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Vybudovanie katalógu poplatkov“

NÁVRH UZNESENIA

UZNESENIE

Komisie pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa)

politiky súdržnosti EÚ

č. 6/2026

zo dňa 1.4.2026

**Komisia pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa) politiky súdržnosti EÚ**

A. schvaľuje

A.1. zámer národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom
„Vybudovanie katalógu poplatkov“, vrátane prijímateľa.

8. Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Konsolidácia, integrácia a sprístupnenie údajov PPA“

Prerokovanie a hlasovanie
(Predkladateľ - Pôdohospodárska platobná agentúra)

KTO - ŽIADATEĽ

Pôdohospodárska platobná agentúra (PPA)

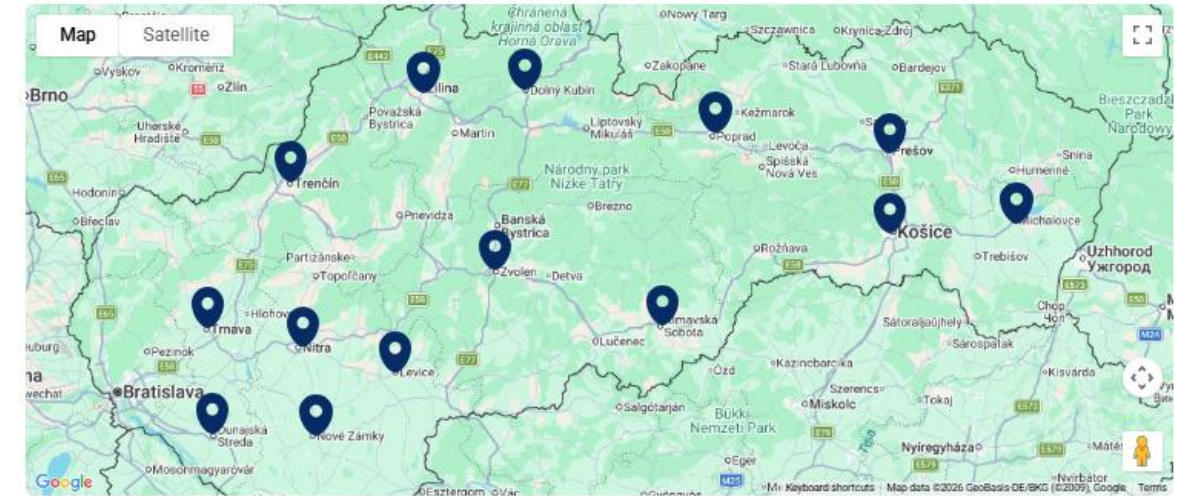
Hraničná 12

821 05 Bratislava

IČO: 30 794 323

Druh organizácie: rozpočtová organizácia

Web: [Hlavná stránka | APA.sk](http://APA.sk)



[14 regionálnych pracovísk](#)

PREČO – ASIS STAV

[LINK: PREHLAD - IS PPA](#)

AGIS

Agrárny IS

automatické spracovanie, registrácia a kontrola žiadostí o projektové podpory, Štátnu pomoc a Spoločnú organizáciu trhu

Zákon č. 274/2006_§ 8
Zákon č. 280/2017 o poskytovaní podpory v pôdohospodárstve § 17 Informačný systém.
Zákon č. 543/2007 o pôsobnosti orgánov štátnej správy pri poskytovaní podpory v pôdohospodárstve § 10

Nariadenie Rady (EÚ) č. 1290/2005 o financovaní Spoločnej poľnohospodárskej politiky, ods (6) Využitie IT, ods. (31) Využitie IT pri kontrolách, Článok 3, ods. 2 písm d) zavedenie a údržba poľnohospodárskych účtovných informačných systémov

IACS

Integrovaný administratívny a kontrolný systém

administrácia a kontrola pridelovania Priamych podpôr

Zákon č. 274/2006_§ 8
Zákon č. 280/2017 o poskytovaní podpory v pôdohospodárstve § 17 Informačný systém.
Zákon č. 543/2007 o pôsobnosti orgánov štátnej správy pri poskytovaní podpory v pôdohospodárstve § 10

Nariadenie EÚ č. 1306/2013, delegované nariadenie EÚ č. 640/2014, vykonávacie nariadenie EÚ č. 809/2014: Pravidlá vytvorenia a údržby IACS stanovené v „pravidlá o financovaní, riadení a monitorovaní spoločnej poľnohospodárskej politiky“

ITMS2014+

Nástroj pre žiadosti o NFP, implementáciu a monitorovanie fondov EÚ

Zákon č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov: § 49 Informačný monitorovací systém. Zákon č. 280/2017 o poskytovaní podpory v pôdohospodárstve § 17a

Partnerská dohoda SR na 2014 – 2020: Čl. 4, ods 4.1. Súhrn opatrení, aby sa všetky výmeny informácií uskutočňovali prostredníctvom elektronickej výmeny údajov
Nariadenie EP a R (EÚ) č.1303/2013, čl.125 bod 2 písm.d), čl. 122 bod 3 a čl. 140 bod 6

GSAA

Geopriestorová žiadosť o podporu

žiadateľ predkladá prílohy k jednotnej žiadosti - grafický materiál poľnohospodárskej plochy

Zákon č. 280/2017 o poskytovaní podpory v pôdohospodárstve § 17 Informačný systém

§ 38, § 49 zákona č. 292/2014 Z.z.

Projekt vychádza z nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1306/2013 o financovaní, riadení a monitorovaní SPP, a z článku 17 Vykonávacieho nariadenia Komisie EÚ č. 809/2014, ktorým sa stanovujú pravidlá uplatňovania nariadenia EP a Rady (EÚ) č. 1306/2013, podľa ktorého príslušný orgán poskytne geopriestorový formulár ŽoP. Nariadenie EP a Rady (EÚ) 2021/2115, článok 130

Elektronický IS.

ISUF

Informačný systém účtovníctva fondov

finančné riadenie a vedenie účtovníctva štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu, Európskeho fondu pre rybné hospodárstvo

Zákon č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov: § 38, § 50 Informačný systém účtovníctva fondov Európskej únie

Nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia ERDF, ESF a KF,
Zákon č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov ES, z ktorého vyplýva povinnosť zabezpečiť účtovný systém pre fondy EÚ § 29 a § 32

AMS

Systém plošného monitorovania plôch

Monitorovanie intervencií BISS a ANC na plochách v rámci Jednotnej žiadosti

Zákon č.274/2006_§ 8
Zákon. 280/2017 o poskytovaní podpory v pôdohospodárstve § 17 Informačný systém.
Zákon 543/2007 o pôsobnosti orgánov štátnej správy pri poskytovaní podpory v pôdohospodárstve § 10

Vykonávacie nariadenie Európskej komisie č. 2022/1173, čl. 10
Legislatívna zmena EÚ 2021/2116 o financovaní, riadení a monitorovaní spoločnej poľnohospodárskej politiky a o zrušení nariadenia (EÚ) č. 1306/2013 ; Čl. 70 Systém monitorovania plôch ods.1

ASSR

Automatizovaný systém pre správu Registratúry

administrácia a kontrola pridelovania Priamych podpôr

Výnos č. 525/2011 Z. z. Ministerstva vnútra Slovenskej republiky z 12. decembra 2011 o štandardoch pre elektronické informačné systémy na správu registratúry
Príloha č. 1 k výnosu č. 525/2011 Z. z.

Zákon č. 305/2013 Z. z.

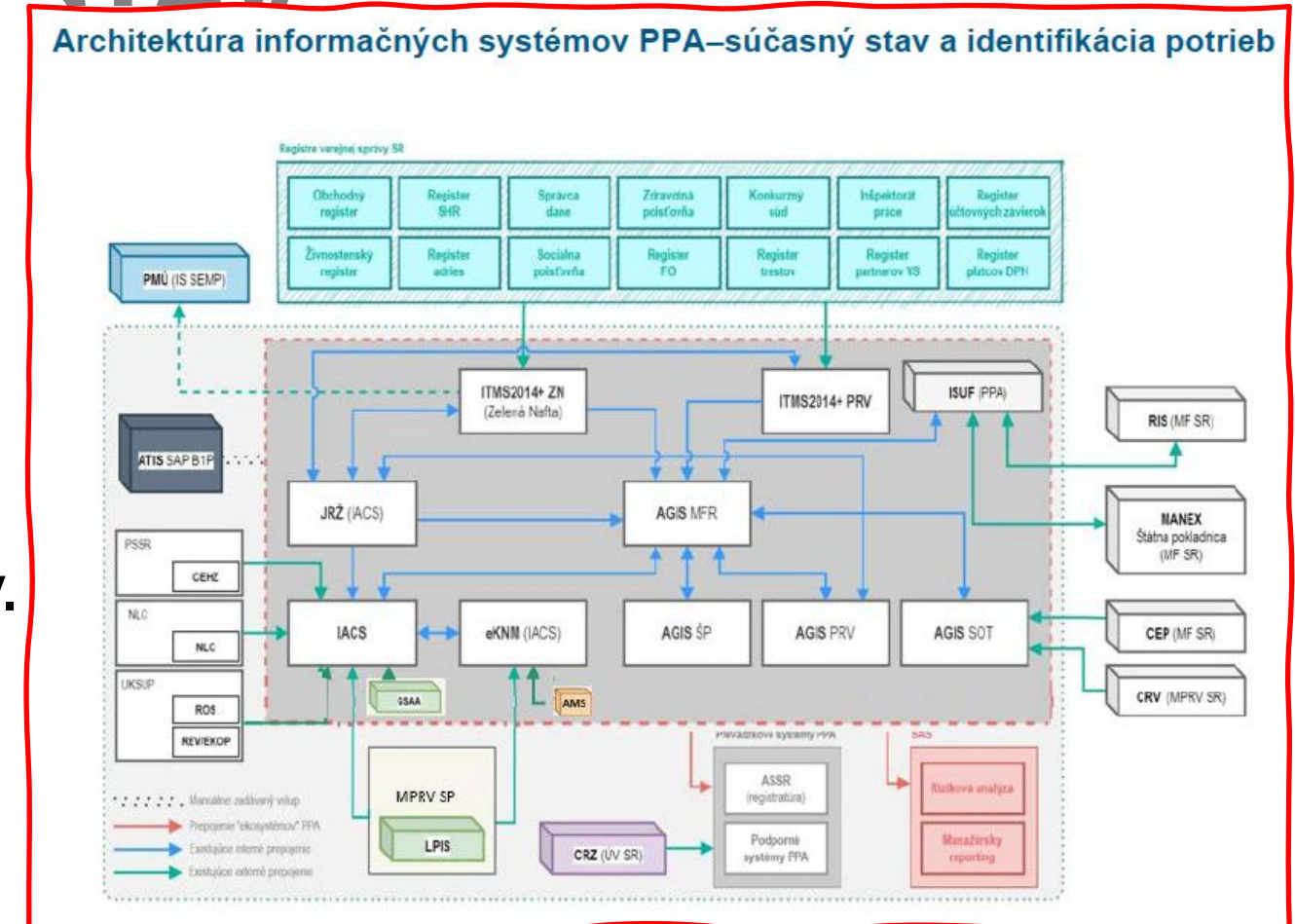
Vyhláška ÚPVII SR č. 85/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu

Vyhláška ÚPVII SR č. 78/2020 Z. z. o štandardoch pre IS VS v znení vyhlášky MIRRI č. 546/2021 Z. z.

PREČO – ASIS STAV

Problémy a východiská:

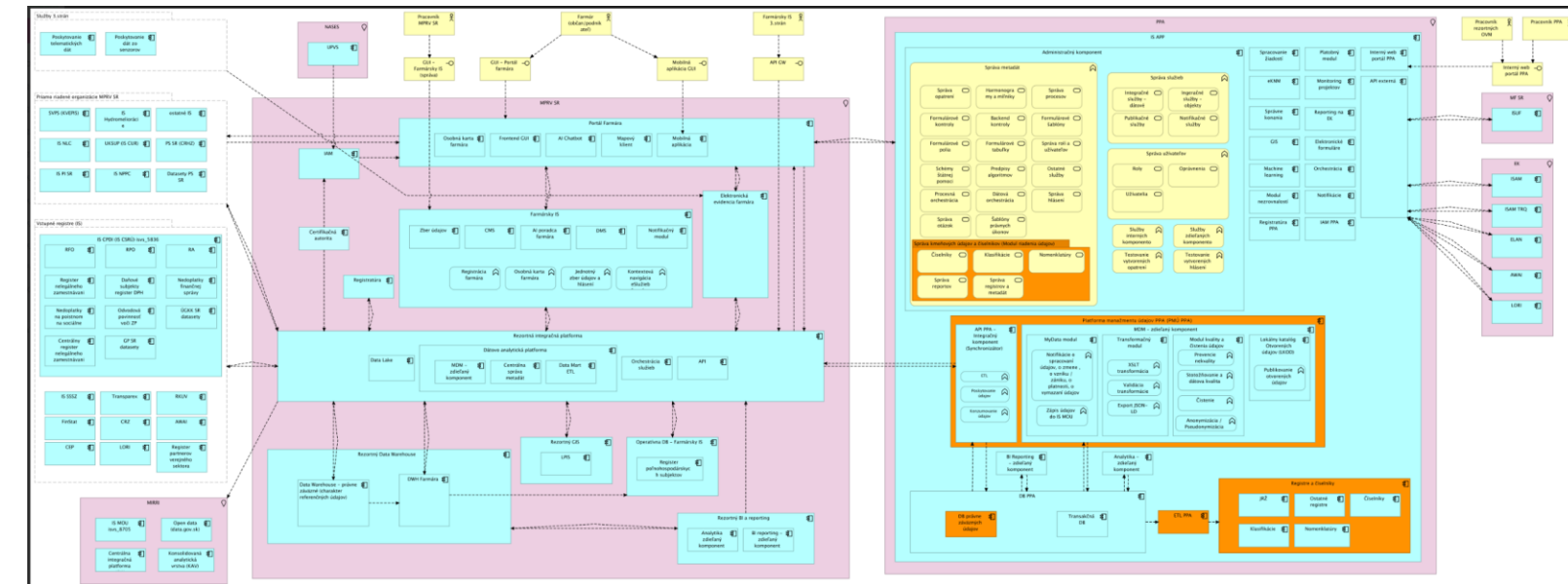
- Fragmentácia údajového prostredia
- Nedostatočný systematický manažment kvality údajov
 - Absencia - prevencie nekvality na vstupe,
 - Absencia - centrálného riadenia dátových štandardov,
 - Absencia - priebežného monitoringu dátovej kvality,
 - Absencia - systematického riadenia životného cyklu údajov.
- Zvýšené prevádzkové riziko pri veľkom objeme agendy
 - Zvyšovanie časovej náročnosti spracovania
 - Nárast manuálnych kontrol (dopad na prácnosť)
 - Zvýšeniu rizika nárastu oneskorení pri administratívnych procesoch (dopad na predlžovanie lehôt)
- Obmedzená interoperabilita a výmena údajov
 - Absencia – „jeden krát a dost“
- Potreba zvýšenia transparentnosti a prístupnosti údajov
 - Absencia – možnosti publikácie a prístupnosti dát v režime otvorených údajov



Hlavným cieľom je:

- Stabilizácia a konsolidácia údajovej základne
 - odstránenie duplicit a nekonzistentností,
 - jednoznačné určenie zdrojov pravdy pre jednotlivé typy údajov,
 - prehľadné riadenie údajových väzieb,
 - systematickú evidenciu a auditovateľnosť údajových tokov.
- Zavedenie systematického manažmentu údajov
 - definovanie dátových štandardov,
 - centrálné riadenie kvality údajov,
 - monitorovanie nekvality a jej prevenciu,
 - riadenie životného cyklu údajov,
 - jasné určenie zodpovedností za jednotlivé dátové domény.
- Interoperabilita a automatizovaná výmena údajov
 - automatizované získavanie referenčných údajov z externých registrov,
 - zníženie potreby opakovaného predkladania údajov zo strany žiadateľov, (1x a dost')
 - odstránenie manuálnych overovacích krokov tam, kde je možné využiť existujúce zdroje údajov,
 - systematické poskytovanie údajov spravovaných PPA ďalším orgánom verejnej správy
- Zvýšenie transparentnosti a sprístupnenie údajov
 - umožniť oprávneným subjektom prístup k údajom, ktoré sa ich týkajú,
 - zabezpečiť systematické publikovanie vybraných údajov v režime otvorených údajov,
 - podporiť kontrolovateľnosť a verejnú dôveru vo výkon agendy,
- Zníženie prevádzkových rizík a zabezpečenie kontinuity výkonu agendy
 - minimalizuje závislosť od manuálnych zásahov,
 - znižuje riziko chýb spôsobených nekonzistentnosťou údajov,
 - umožňuje riadený rozvoj bez narušenia prevádzky,
 - zabezpečuje kontinuitu spracovania žiadostí a vyplácania podpôr

BE - DÁTA a TECHNICKÉ RIEŠENIE



FE – UX a APLIKAČNÉ RIEŠENIE

Návrh používateľského rozhrania pre podávanie žiadostí

Prí návrhu rozhrania sme vychádzali z princípov dizajnu manuálu ID-SK, aby bol nový portál používateľsky zrozumiteľný, dostupný a konzistentný s ostatnými službami štátu.

Používateľský proces sme rozdělili do krokov, čím sme znížili informačné preťaženie a zjednodušili podanie žiadosti.

Integrovali sme množstvo externých systémov, vďaka ktorým sa údaje automaticky predvyplňujú a používateľ má menej administratívnej záťaže.

UPVS
CEP
ÚPVS ÚD
Register osôb
Register adries
RPO
ZEP ...

Výsledok

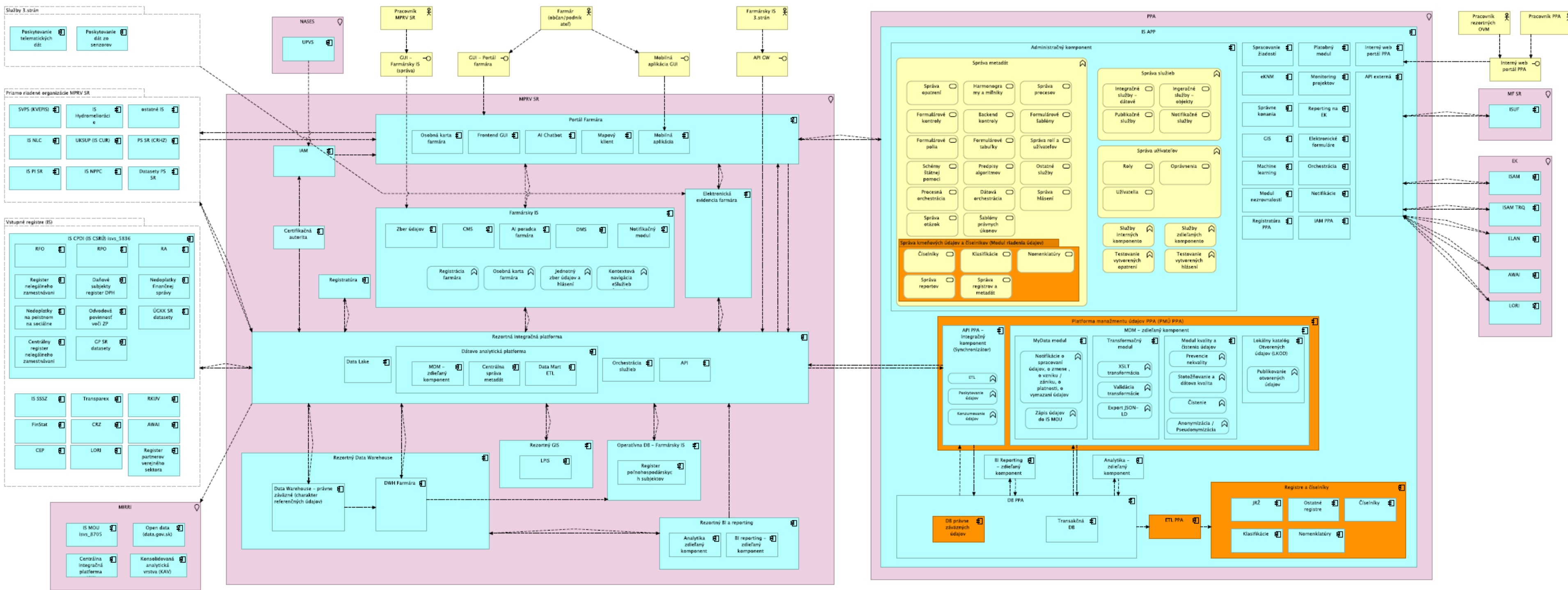
10 Počet formulárov

1

32 Kroky vo formulároch

5

ČO – CIEĽOVÁ ARCHITEKTÚRA

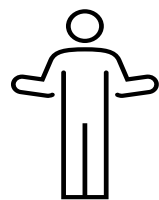
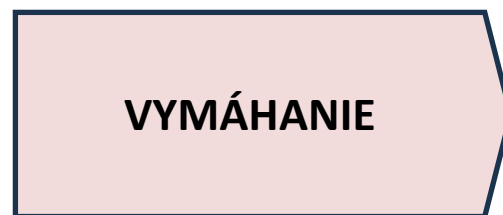
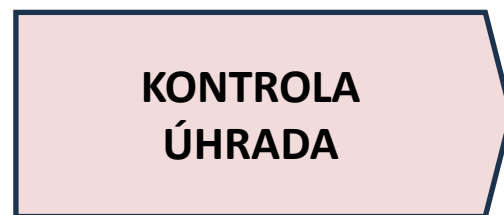
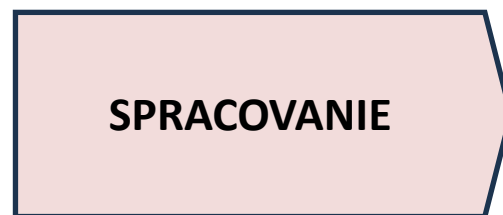
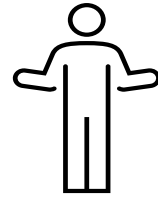


ZHRNUTIE

Očakávaný efekt projektu:

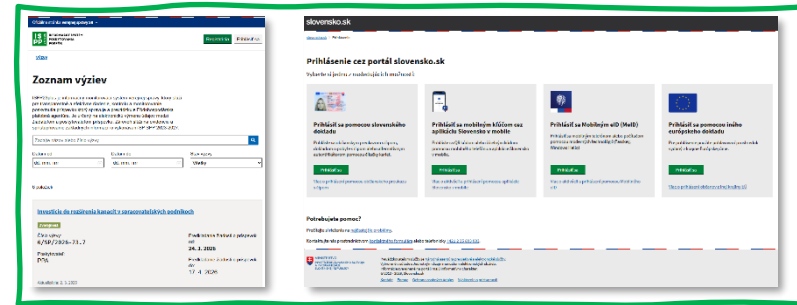
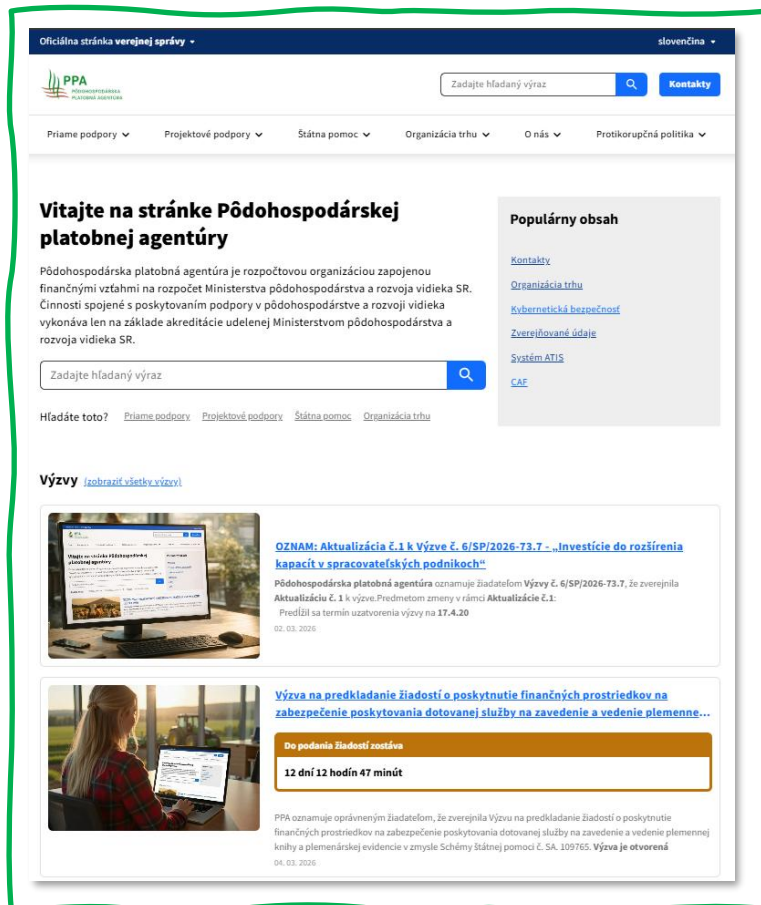
- stabilizácia a **konsolidácia údajového** prostredia PPA
- **odstránenie duplicit a nekonzistentností** v údajoch
- jednoznačné určenie „**jeden zdroj pravdy**“ pre jednotlivé typy údajov
- prehľadné **riadenie údajových väzieb** medzi systémami a agendami
- systematická evidencia a **auditovateľnosť údajových tokov**
- **automatizované získavanie údajov z externých zdrojov** verejnej správy
- **zníženie manuálnych kontrol** a administratívnej záťaže pri spracovaní žiadostí
- vytvorenie podmienok pre interoperabilitu a princíp „**jedenkrát a dost**“
- **sprístupnenie údajov** oprávneným subjektom a podpora otvorených dát
- **zníženie prevádzkových rizík** a zabezpečenie kontinuity vyplácania podpôr

BACK-UP



Systém ISPP23plus | APA.sk

Hlavná stránka | APA.sk



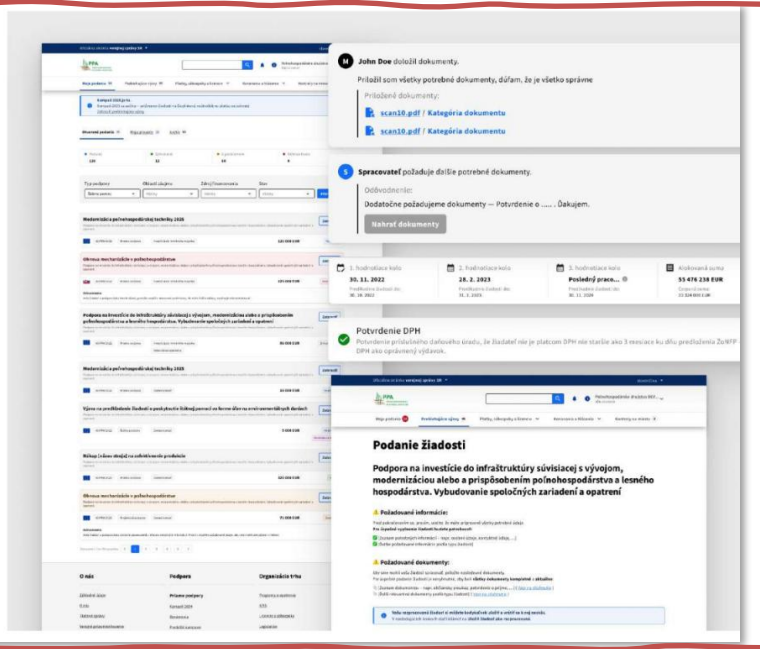
Návrh používateľského rozhrania pre podávanie žiadostí

Pri návrhu rozhrania sme vychádzali z princípov dizajnu manuálu ID-SK, aby bol nový portál používateľsky zrozumiteľný, dostupný a konzistentný s ostatnými službami štátu.

Používateľský proces sme rozdelili do krokov, čím sme znížili informačné preťaženie a zjednodušili podanie žiadosti.

Integrovali sme množstvo externých systémov, vďaka ktorým sa údaje automaticky predvyplňujú a používateľ má menej administratívnej záťaže.

UPVS
CEP
ÚPVS ÚD
Register osôb
Register adries
RPO
ZEP ...



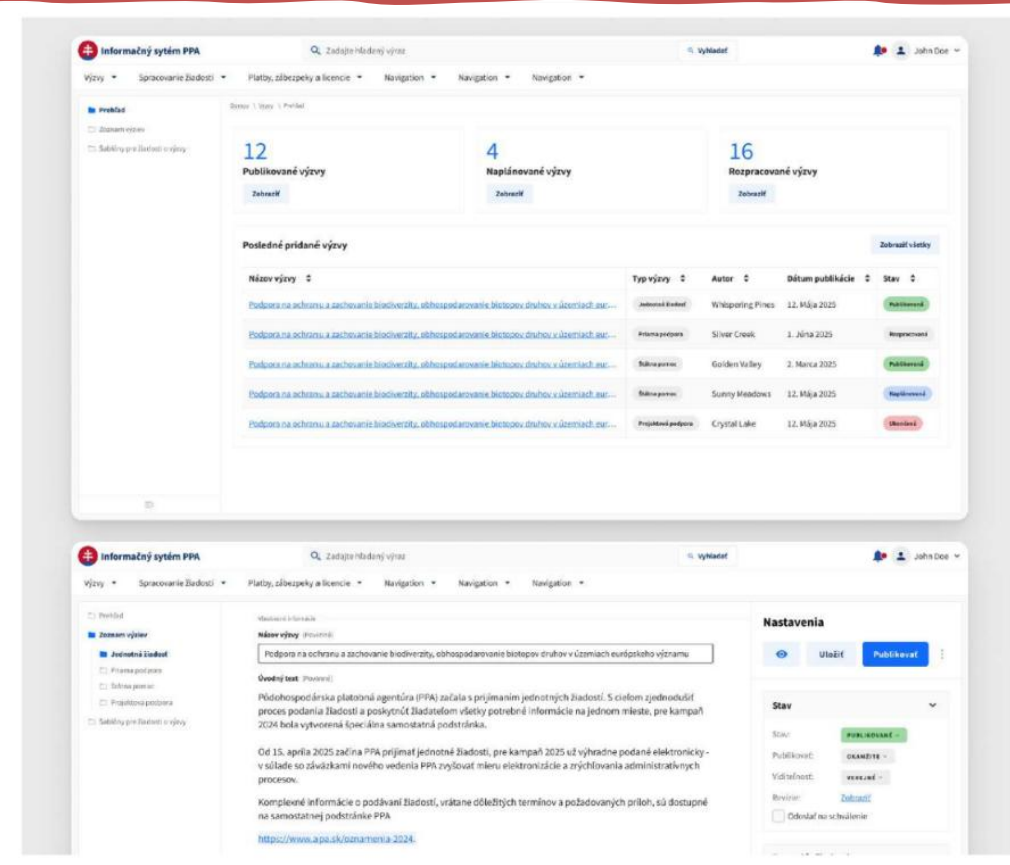
Interný informačný systém

Navrhli sme **prehľadný** a **jednotný** dashboard, ktorý zamestnancom PPA poskytuje **komplexný prehľad a správu**.

Tento portál však nemanaguje len prijaté žiadosti, ale prostredníctvom neho sa budú žiadosti aj vytvárať a spracovávať v celom ich životnom cykle.

Vďaka tomu je možné zabezpečiť jednotný a efektívny pracovný tok **od podania žiadosti až po jej konečné vybavenie**.

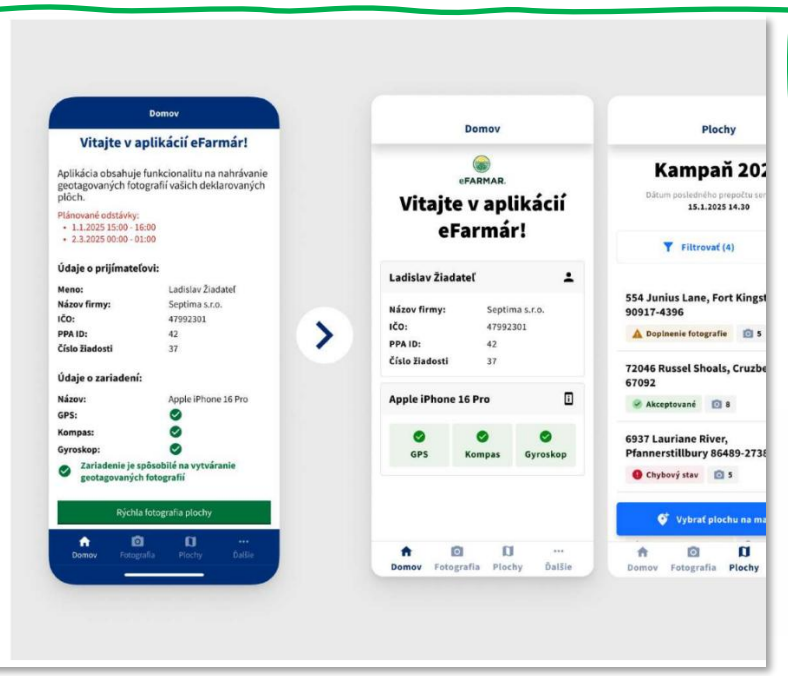
Jasná štruktúra a intuitívne rozhranie umožňujú jednoduchú orientáciu a rýchly prístup ku všetkým potrebným údajom, čo výrazne zvyšuje efektívnosť práce zamestnancov.



Mobilná aplikácia eFARMÁR | APA.sk

Úprava dizajnu aplikácie eFARMÁR

- Navrhli sme zjednotenie dizajnu aplikácie s webovým portálom a podľa štandardu IDSK3, čím sme zabezpečili konzistentný a moderný vzhľad naprieč všetkými platformami.
- Zmodernizovali sme celkový vizuálny štýl, aby pôsobil sviežo a súčasne.
- Používateľské prostredie sme precístitli a zjednodušili, čím sme výrazne zlepšili orientáciu a použiteľnosť aplikácie. Používatelia tak môžu rýchlejšie a intuitívnejšie vykonávať svoje úlohy, čo zvyšuje ich spokojnosť a efektívnosť práce.



Množstvo systémov, kde sa spracovávajú čiastkové informácie

Zložitosť vyplňovania formulárov

Používatelia neboli informovaní o stave žiadosti, kontrol aké kroky majú očakávať a pod.

Vizuálna nekonzistentnosť naprieč riešeniami

Nízka responzivita a zlá používateľská skúsenosť na mobile

DISKUSIA

BOD 8.

Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Konsolidácia, integrácia a sprístupnenie údajov PPA“

NÁVRH UZNESENIA

UZNESENIE

Komisie pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa)

politiky súdržnosti EÚ

č. 7/2026

zo dňa 1.4.2026

**Komisia pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa) politiky súdržnosti EÚ**

A. schvaľuje

A.1. zámer národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom
„Konsolidácia, integrácia a sprístupnenie údajov PPA“, vrátane prijímateľa.

9. Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Národné laboratórium umelej inteligencie pre kybernetickú bezpečnosť (AI CyberLab)“

Prerokovanie a hlasovanie
(Predkladateľ - MIRRI SR)

ZÁKLADNÉ ÚDAJE projektu

Názov projektu: Národné laboratórium umelej inteligencie pre kybernetickú bezpečnosť (AI CyberLab)

Sekcia predkladajúca projekt: Sekcia kybernetickej bezpečnosti / MIRRI SR

Spôsob riadenia projektu: Prince2 – Waterfall

Zdroj financovania: Program Slovensko, Priorita: 1P3. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP), Špecifický cieľ: RSO1.6 Podpora investícií, ktoré prispievajú k cieľom Platformy strategických technológií pre Európu (platforma STEP) uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795 (EFRR)

Dĺžka projektu: 36 mesiacov

Odhadované náklady projektu: 5 011 586,43 EUR s DPH

Hlavná myšlienka projektu

Národné laboratórium umelej inteligencie pre kybernetickú bezpečnosť (AI CyberLab) má potenciál zmeniť fungovanie verejnej správy na Slovensku v kontexte kybernetickej bezpečnosti. Toto inovatívne centrum prinesie do verejného sektora najmodernejšie AI technológie a postupy, vďaka ktorým budú AI riešenia verejnej správy skutočne odolné voči sofistikovaným kybernetickým hrozbám.

"Laboratórium nie je len ďalší IT projekt – je to odvážna vízia pre budúcnosť verejnej správy."

Východisková situácia

V súčasnom dynamickom prostredí digitálnej transformácie a rýchleho vývoja umelej inteligencie (AI) Slovenská republika čelí rastúcim hrozbám spojených s kybernetickými útokmi, manipuláciou s dátami a potrebou bezpečného nasadzovania AI modelov v kritických oblastiach štátnej správy.

Problémy, ktoré projektom riešime:

- chýbajúce centralizované experimentálne miesto na výskum a vývoj AI technológií pre štátne organizácie
- chýbajúce nástroje na bezpečné testovanie a experimentovanie s umelou inteligenciou
- nedostatočná odolnosť AI modelov verejnej správy na kybernetické útoky
- súlad modelov AI s AI Act, CRA (Cyber Resilience Act) a harmonizovanými normami

Ciele a prínosy projektu

- **Zvýšenie odolnosti AI riešení verejnej správy voči AI hrozbám**
- **Adaptácia na nové technológie VJ CSIRT**
- **Podpora inovácií v kybernetickej bezpečnosti**
- **Ochrana kritickej infraštruktúry**

“Miesto, kde môžeme bezpečne „skúšať“ AI -> LLM modely predtým, než sa nasadia v ostrej prevádzke.”

Záver

Vytvorenie **AI CyberLab**-u je strategickou aktivitou v oblasti kybernetickej bezpečnosti AI riešení verejnej správy, ktoré predstavuje kľúčovú iniciatívu v oblasti zabezpečenia odolnosti verejnej správy proti aktuálnym, ale aj budúcim AI generovaným hrozbám.

DISKUSIA

BOD 9.

Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Národné laboratórium umelej inteligencie pre kybernetickú bezpečnosť (AI CyberLab)“

NÁVRH UZNESENIA

UZNESENIE

Komisie pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa)

politiky súdržnosti EÚ

č. 8/2026

zo dňa 1.4.2026

**Komisia pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa) politiky súdržnosti EÚ**

A. schvaľuje

A.1. zámer národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „**Národné laboratórium umelej inteligencie pre kybernetickú bezpečnosť (AI CyberLab)**“, vrátane prijímateľa.

10. Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Podpora vzdelávania digitálnych a zelených zručností“

Prerokovanie a hlasovanie
(Predkladateľ - Digitálna koalícia)

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O PREDKLADANOM NÁRODNOM PROJEKTE

Názov národného projektu	Podpora vzdelávania digitálnych a zelených zručností
Žiadateľ	Digitálna koalícia
Miesto realizácie projektu (na úrovni kraja, resp. celé územie Slovenskej republiky)	Celé územie SR (MRR, VRR)
Špecifický cieľ/ Opatrenie	RSO1.4 Rozvoj zručností pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie 1.4.2 Digitálne zručnosti prispôsobené doménam RIS3 a potrebám priemyselnej a zelenej transformácii
Predpokladaný začiatok realizácie	1/2027 (36 mesiacov)
Celkové oprávnené výdavky NP (v EUR)	14 673 702,14 €
Užívatelia	<ul style="list-style-type: none"> • Podnikateľský sektor – Mikro, malé a stredné podniky, Veľké podniky – ktoré čelia výzvam digitalizácie a zelenej transformácie, • Orgány samosprávy – Obce, mestá – ako regionálne a miestne centrá rozvoja a nositelia zmien na úrovni komunit, • Orgány štátnej moci – Ministerstvá – inštitúcie zodpovedné za tvorbu politik a poskytovanie verejných služieb.
Hlavný cieľ národného projektu	Hlavným cieľom národného projektu je posilniť pripravenosť a adaptabilitu subjektov a ich zamestnancov na výzvy digitálnej, priemyselnej a zelenej transformácie prostredníctvom systematickej podpory rozvoja pokročilých a špecifických digitálnych a profesijných zručností previazaných na SK RIS3 2021+, metodického nastavenia a analýzy dát, kariérnych ciest a cieľenej finančnej podpory testovania a vzdelávania formou voucherového mechanizmu.
Merateľné ukazovatele národného projektu	Počet preplatených poukazov 6700 Počet zapojených subjektov 200

HLAVNÁ AKTIVITA: PODPORA VZDELÁVANIA POKROČILÝCH A ŠPECIFICKÝCH DIGITÁLNYCH A PROFESIJNÝCH ZRUČNOSTÍ PREVIAZANÝCH NA SK RIS3 2021+



1

PODAKTIVITA 1: METODICKÉ NASTAVENIE A ANALÝZA DÁT

Cieľom je vytvoriť metodický rámec pre využívanie testovania digitálnych a profesijných zručností previazaných na SK RIS3 2021+ zamestnancov subjektov a zabezpečiť systematickú analýzu dát pre potreby riadenia rozvoja zručností.

Kľúčové výstupy a prínosy:

- Metodický rámec testovania zručností
- Metodické a dátové štandardy pre poskytovateľov testovania



2

PODAKTIVITA 2: PODPORA ROZVOJA ĽUDSKÝCH ZDROJOV A NÁVRH KARIÉRNÝCH CIEST

Cieľom je zabezpečiť odbornú a technickú podporu subjektom, ktoré prejavia záujem o interpretáciu výsledkov testovania zručností.

Kľúčové výstupy a prínosy:

- Podpora expertov v prípade vybraného vzdelávania v súlade s vecným zameraním a podmienkami podpory.
- Zber a analýza dát pre tvorbu výstupov pre nastavovanie politik v oblasti zručností.



3

PODAKTIVITA 3: VOUCHEROVÝ MECHANIZMUS NA PODPORU ROZVOJA POKROČILÝCH A ŠPECIFICKÝCH DIGITÁLNYCH A PROFESIJNÝCH ZRUČNOSTÍ PREVIAZANÝCH NA SK RIS3 2021+

Cieľom je zaviesť flexibilný a transparentný systém voucherovej podpory ako finančného nástroja na podporu vzdelávania (upskillingu) subjektov v oblasti zručností a testovania.

Kľúčové výstupy a prínosy:

- Poskytnutie finančnej podpory formou voucherov pre 6 700 zamestnancov subjektov.
- Výška finančnej podpory na 1 zamestnanca – 1 575 €.



4

PODAKTIVITA 4: POSILNENIE EKOSYSTÉMU ODBORNÉHO DIALÓGU A PARTNERSTIEV

Cieľom je vytvoriť komunikačný a osvetový pilier ako kľúčovú súčasť úspešnej implementácie projektu, vrátane budovania a posilnenia odborného dialógu partnerstiev.

Kľúčové výstupy a prínosy:

- Realizácia informačných podujatí,
- Vypracovanie multikanálovej komunikačnej stratégie,
- Realizácia komunikačnej kampane a nadväzujúcich aktivít.

MODEL PODPORY PRE ROZVOJ DIGITÁLNYCH A ZELENÝCH ZRUČNOSTÍ ZAMESTNANCOV

1. SPOLIFINANCOVANIE VOUCHEROVÉHO MECHANIZMU

PARAMETRE VOUCHERU

- Maximálna hodnota voucheru: 1 575 €/zamestnanec
- Spolufinancovanie subjektu: 8 % (126 €/zamestnanec)

CHARAKTER A OBSAH PODPORY:

- voucher predstavuje balík podpory – testovanie zručností + vzdelávanie
- služby poskytujú **externí poskytovatelia** vybraní subjektom formou cenového prieskumu

MOTIVAČNÝ MECHANIZMUS:

- podporuje zodpovedný výber vzdelávania
- zvyšuje záväzok subjektu a zamestnanca
- minimalizuje riziko nevyžitia verejných zdrojov

LIMITY PODPORY:

- max. 51 975 € na subjekt
- predpoklad 33 zapojených zamestnancov za subjekt

2. PROCES VOUCHEROVÉHO MECHANIZMU

VSTUP SUBJEKTU DO PROJEKTU

- registrácia subjektu,
- identifikácia zamestnancov,
- overenie subjektu,
- uzatvorenie zmluvného vzťahu medzi DK a subjektom,
- vstupné testovanie zamestnancov prostredníctvom externého dodávateľa.

NÁVRH PROJEKTU VZDELÁVANIA - ŽIADOSŤ O VOUCHER

- doloženie dokumentu o zrealizovaní testovania so zhodnotením úrovne zručností zamestnanca, návrh kariérnej cesty,
- návrh projektu vzdelávania,
- zabezpečenie vzdelávania pre subjekt prostredníctvom oprávneného poskytovateľa,
- výstupné testovanie zamestnancov prostredníctvom externého poskytovateľa.

ŽIADOSŤ O PREPLATENIE VOUCHERA

- doloženie kompletnej dokumentácie k preplateniu voucheru,
- akceptačné konanie medzi DK a subjektom,
- preplatenie voucheru - refundácia nákladov,
- finančné vyrovnanie so subjektom v prípade, ak subjekt nečerpal voucher v plnej výške a 8 % spolufinancovania nebolo plne využitých.

ZHRNUTIE PRÍNOSU HLAVNEJ AKTIVITY

Typ podpory	Zameranie	Výška príspevku na zamestnanca	Počet účastníkov	Výška dotácie	Celková alokácia na voucherovú schému
Finančná pomoc	Vzdelávanie a testovanie zručností prostredníctvom voucherového mechanizmu (Podaktivita 1.3)	Max. 1 575 €*	Predpoklad 33 zamestnancov na subjekt**	92 % (8 % spolufinancovanie)	10 552 500,00 €

***Max. 1 575 € / zamestnanec** (testovanie + vzdelávanie) – flexibilné rozdelenie medzi testovanie a vzdelávanie podľa potrieb subjektu a zamestnanca,

- možnosť kombinovať viac vzdelávacích aktivít pre daného zamestnanca (*do max. limitu voucheru*),
- nie je povinné vyčerpať celý voucher – umožňuje podporiť vyšší počet zamestnancov.

****Zapojenie subjektov do projektu - predpoklad 33 zamestnancov / subjekt** (*pri plnom čerpaní voucherovej schémy max. 51 975 € na subjekt*).

SCHÉMA ŠTÁTNEJ POMOCI, RESP. SCHÉMA MINIMÁLNEJ POMOCI

Užívatelia národného projektu - subjekty vykonávajúce podnikateľskú činnosť v súlade s § 2 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov, budú v rámci národného projektu podliehať pod pravidlá Schémy štátnej pomoci, resp. de minimis.

DISKUSIA

BOD 10.

Návrh zámeru národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „Podpora vzdelávania digitálnych a zelených zručností“

NÁVRH UZNESENIA

UZNESENIE

Komisie pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa)
politiky súdržnosti EÚ
č. 9/2026
zo dňa 1.4.2026

**Komisia pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 - 2027 pre cieľ 1
(Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa) politiky súdržnosti EÚ**

A. schvaľuje

A.1. zámer národného projektu v rámci Programu Slovensko s názvom „**Podpora
vzdelávania digitálnych a zelených zručností**“, vrátane prijímateľa.

11. Rôzne

Aktuálny stav implementácie cieľa 1 Programu Slovensko vrátane informácie k 3. zmene Programu Slovensko v rámci cieľa 1 Programu Slovensko (zmeny týkajúce sa Modernizovanej politiky súdržnosti, ostatné zmeny)

- informuje RO a SO

Aktuálny stav implementácie Programu Slovensko - *informuje RO*

Implementácia Programu Slovensko

(k 13.03.2026)



Výzvy

355 vyhlásených výziev
11,17 mld. €
88,7 % z alokácie



Kontrahovanie

3 320 zazmluvnených projektov
7,92 mld. €
62,9 % z alokácie



Čerpanie

Čerpanie na národnej úrovni
1,90 mld. €
15,1 % z alokácie

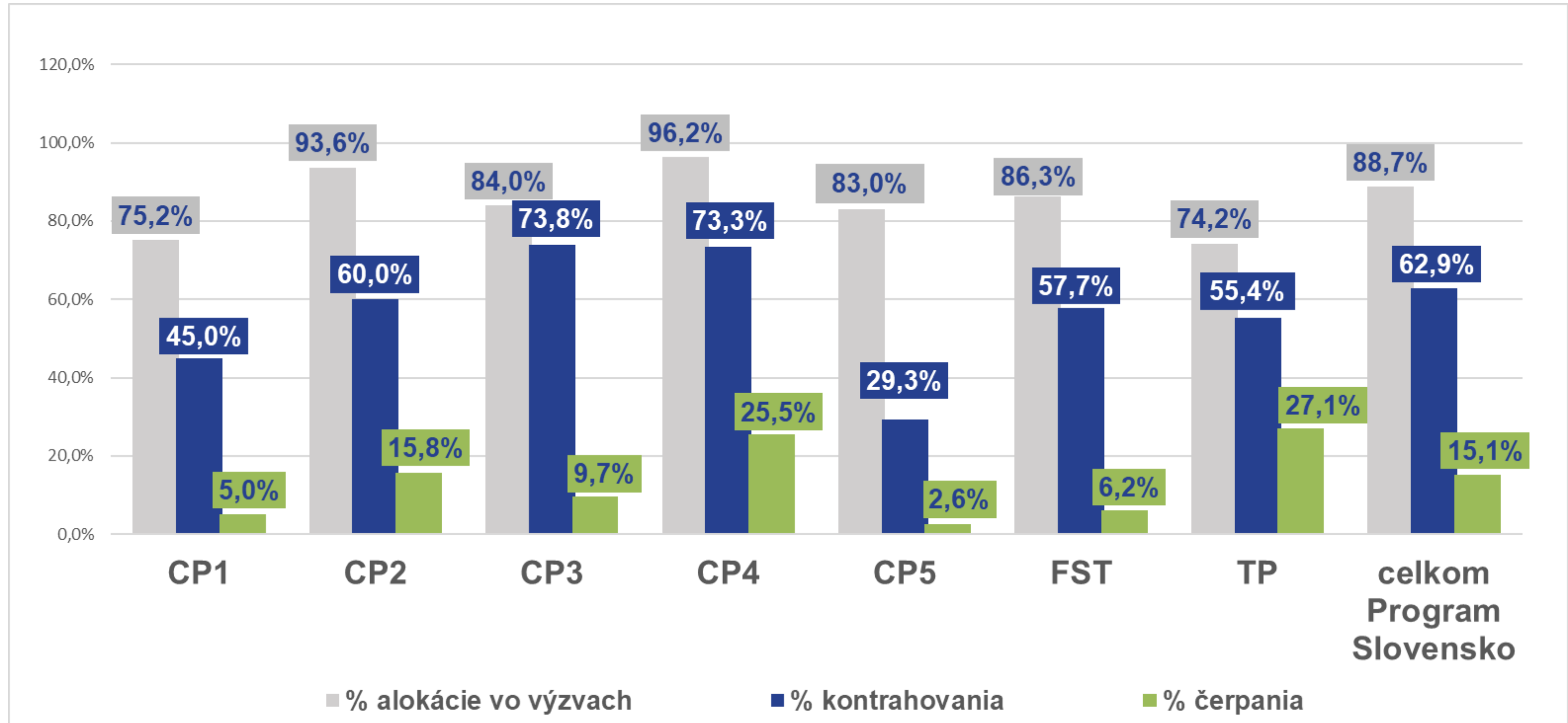
Implementácia Programu Slovensko

(k 13.03.2026)

Cieľ politiky alebo TP	Ciele Programu Slovensko	Alokácia EÚ zdroj	Výzvy			Kontrahovanie			Čerpanie	
			Počet výziev	EÚ zdroj	% z alokácie	Počet projektov	EÚ zdroj	% z alokácie	EÚ zdroj	% z alokácie
1	Konkurencieschopnejšie a inteligentnejšie Slovensko	1 631 243 498	66	1 226 257 165	75,2%	205	733 824 225	45,0%	81 905 289	5,0%
2	Zelenšie Slovensko	4 024 574 855	73	3 768 838 785	93,6%	1 264	2 416 195 169	60,0%	634 710 018	15,8%
3	Prepojenejšie Slovensko	2 562 362 895	25	2 151 304 982	84,0%	264	1 892 106 959	73,8%	248 009 655	9,7%
4	Sociálnejšie a inkluzívnejšie Slovensko	3 115 328 401	116	2 997 774 264	96,2%	1 321	2 284 208 730	73,3%	794 835 021	25,5%
5	Európa bližšie k občanom	427 803 261	6	354 923 304	83,0%	142	125 370 323	29,3%	11 188 072	2,6%
FST	Fond spravodlivej transformácie	440 658 242	17	380 358 809	86,3%	53	254 328 579	57,7%	27 283 597	6,2%
TP	Technická pomoc	391 763 781	57	290 712 996	74,2%	76	216 981 559	55,4%	106 328 322	27,1%
CELKOM PROGRAM SLOVENSKO		12 593 734 933	355	11 170 170 305	88,7%	3 320	7 923 015 545	62,9%	1 904 259 974	15,1%

Implementácia jednotlivých cieľov politiky P SK

(k 13.03.2026)



Implementácia cieľa 1 P SK podľa priorít

(k 13.03.2026)

Názov priority	Alokácia EÚ zdroj	Výzvy				Prijaté ŽoNFP		Schválené ŽoNFP		Kontrahovanie				Čerpanie		
		Počet výziev	EÚ zdroj	% z alokácie EÚ zdroj	Zmena od 3.10.2025 (p.b.)	Počet ŽoNFP	Žiadaný NFP	Počet ŽoNFP	Schválený NFP	Počet projektov	EÚ zdroj	% z alokácie EÚ zdroj	Zmena od 3.10.2025 (p.b.)	EÚ zdroj	% z alokácie EÚ zdroj	Zmena od 3.10.2025 (p.b.)
Veda, výskum a inovácie	1 270 387 042	63	1 163 547 758	91,6%	23,8%	746	2 159 936 378	234	1 026 866 856	203	700 123 386	55,1%	23,5%	81 905 289	6,4%	2,0%
Digitálna pripojiteľnosť	23 709 407	1	23 709 407	100,0%	78,8%	1	29 999 376	1	29 999 376	1	23 709 407	100,0%	100,0%	0	0,0%	0,0%
Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)	231 782 399	2	39 000 000	16,8%	7,8%	3	38 988 920	2	20 991 432	1	9 991 432	4,3%	4,3%	0	0,0%	0,0%
Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)MPS	84 155 689	-	0	0,0%	0,0%	0	0	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Podpora obranných spôsobilostí	21 208 961	-	0	0,0%	0,0%	0	0	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
CELKOM cieľ 1	1 631 243 498	66	1 226 257 165	75,2%	17,3%	750	2 228 924 674	237	1 077 857 664	205	733 824 225	45,0%	19,0%	81 905 289	5,0%	1,4%

Implementácia cieľa 1 P SK podľa rezortov

(k 13.03.2026)

Rezort	Alokácia EÚ zdroj	Výzvy				Prijaté ŽoNFP		Schválené ŽoNFP		Kontrahovanie				Čerpanie		
		Počet výziev	EÚ zdroj	% z alokácie EÚ zdroj	Zmena od 3.10.2025 (p.b.)	Počet ŽoNFP	Žiadaný NFP	Počet ŽoNFP	Schválený NFP	Počet projektov	EÚ zdroj	% z alokácie EÚ zdroj	Zmena od 3.10.2025 (p.b.)	EÚ zdroj	% z alokácie EÚ zdroj	Zmena od 3.10.2025 (p.b.)
MIRRI SR - SIPI	403 004 305	34	373 289 136	92,6%	32,4%	358	455 999 047	175	306 573 575	152	225 675 219	56,0%	33,6%	7 479 351	1,9%	1,3%
MIRRI SR - SIPS	62 103 080	1	62 103 080	100,0%	8,0%	5	31 900 705	4	29 065 951	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
MŠVVM SR	526 775 239	16	361 666 561	68,7%	16,0%	132	888 464 221	40	349 507 697	37	263 755 064	50,1%	23,8%	19 161 356	3,6%	0,8%
MH SR	441 283 790	8	282 276 994	64,0%	7,0%	195	574 609 622	6	336 649 702	5	203 220 141	46,1%	5,0%	55 264 581	12,5%	2,5%
MZ SR	198 077 084	7	146 921 395	74,2%	15,2%	60	277 951 079	12	56 060 740	11	41 173 802	20,8%	15,4%	0	0,0%	0,0%
CELKOM cieľ 1	1 631 243 498	66	1 226 257 165	75,2%	17,3%	750	2 228 924 674	237	1 077 857 664	205	733 824 225	45,0%	19,0%	81 905 289	5,0%	1,4%

Informácia k 3. zmene Programu Slovensko

- informuje RO

Hlavné zmeny Programu Slovensko v rámci tretej revízie

- **18. decembra 2025** - predloženie Európskej komisii návrh tretej zmeny Programu Slovensko
 - ✓ Vytvorenie **11 nových „MPS priorít“** v reakcii na legislatívny rámec EÚ
Modernizovaná politika súdržnosti s celkovou alokáciou **1 233 570 831 EUR**
(10% z alokácie P SK)
 - z toho **2 priority v celi politiky 1 (1P4 STEP a 1P5 Podpora obranných spôsobilostí)** s celkovou alokáciou **105 364 650 EUR**
 - ✓ Presuny alokácií vyplývajúce z implementačnej praxe poskytovateľov
 - ✓ Presuny alokácií integrovaných územných investícií

Hlavné zmeny Programu Slovensko v rámci tretej revízie

- **2. februára 2026** - Európska komisia zaslala na Riadiaci orgán oficiálne pripomienky k návrhu tretej zmeny programu
- **25. februára 2026** – Po zapracovaní pripomienok Európskej komisie zo strany Riadiaceho orgánu a dotknutých poskytovateľov bol zo strany Riadiaceho orgánu zaslaný revidovaný návrh tretej zmeny programu
- 31. marca 2026 - prijatie **Vykonávacieho rozhodnutia Komisie**
zo dňa 18.3.2026

Ďalšie kroky v nadväznosti na revíziu Programu Slovensko

- **19. január 2026** – online stretnutie s územnými partnermi a MNO k problematike dostupného bývania
- **24. február 2026** – „okrúhly stôl“ s územnými partnermi a MNO k problematike dostupného bývania a civilnej pripravenosti
- Zverejnenie **aktualizovaného harmonogramu plánovaných výziev**

Aktuálny stav implementácie cieľa 1 Programu Slovensko a 3. zmena P SK - *informujú SO*

MIRRI SR: Sekcia implementácie projektov informatizácie

Aktuálny stav implementácie opatrení v CP1 s vyhlásenými výzvami (EÚ zdroj)

	Opatrenie	Celková alokácia SO / alokácia vyhlásených výziev	Počet predložených /schválených žiadostí	Žiadaná/zazmluvnená suma	Čerpanie
1.	1.1.1 Podpora medzisektorovej spolupráce v oblasti výskumu, vývoja a inovácií a zvyšovanie výskumných a inovačných kapacít v podnikoch (IUI/UMR)	43 939 618,00 €* /61 114 176,00 €	15/10	44 352 783,19 € /32 492 793,32 €	1 381 306,67 €
2.	1.2.1 Podpora v oblasti informatizácie a digitálnej transformácie	188 709 178,00 € /176 250 570,43 €	278/110	246 991 668,75 € /129 998 437,96 €	3 741 279,52 €
3.	1.2.2 Podpora budovania inteligentných miest a regiónov 5.1.3 Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov 5.2.3 Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov. (IUI/UMR)	66 259 950,00 €* /71 591 030,00 €	51/25	39 085 123,76 € /15 281 428,47 €	75 136,88 €
4.	1.2.2 Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	20 091 039,00 € /20 091 038,83 €	23/23	20 091 038,83 € /20 091 038,83 €	943 967,11 €
5.	1.4.2 Digitálne zručnosti prispôbené doménam RIS3 a potrebám priemyselnej a zelenej transformácie	21 585 094,00 € /4 903 737,16 €	1/1	4 903 737,16 € /4 903 737,16 €	1 585 052,73 €
6.	1.5.1 Podpora digitálnej pripojiteľnosti	23 709 407,00 € /23 709 406,74 €	1/1	23 709 406,74 € /23 709 406,74 €	0,00 €
7.	RSO1.6 Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)	20 000000,00 € /0,00 €	0/0	0,00 € /0,00 €	0,00 €
8.	RSO1.7 Posilnenie priemyselných kapacít s cieľom podporiť obranné spôsobilosti a uprednostniť spôsobilosti dvojakého použitia	21 208 961,00 € /0,00 €	0/0	0,00 € /0,00 €	0,00 €

- v zmysle prebiehajúcej revízie programu je v procese prípravy zmena IÚI výzvy v tomto opatrení (presuny alokácií IÚI), červeným je pôvodná a čiernym nová alokácia

Informácia o pripravovaných výzvach v CP1

	Názov výzvy	Žiadateľ	Opatrenie	Typ projektu	Predpokladaný termín vyhlásenia	Alokácia (EÚ zdroj)
1.	Dofinancovanie úspešných subjektov z priamo riadených programov EÚ	výskumná organizácia	1.2.1	DOP	2.Q 2026	2 831 220,89 €
2.	Fabričné centrá (FABLAB)	podnikateľské subjekty, akademický sektor, sektor výskumných inštitúcií, mimovládne neziskové organizácie, záujmové združenia právnických osôb	RSO1.6	DOP	3.Q 2026	3 000 000,00 €
3.	Národné laboratóriá umelej inteligencie pre autonómnych agentov umelej inteligencie	MIRRI SR	RSO1.6	NP	3.Q 2026	6 600 000,00 €
4.	Kvantové technológie	TBC	RSO1.6	NP	3.Q 2026	6 000 000,00 €

*oprávnení žiadatelia budú zadaní na úrovni výzvy v rámci podmienky poskytnutia príspevku

Informácia o zmenách harmonogramu vyhlásených/pripravovaných výziev

	Názov výzvy / zameranie výzvy	Druh zmeny*	Zdôvodnenie zmeny	Alokácia (EÚ zdroj)
1.	Implementačný nástroj podpory gigabitových infraštruktúr v zmysle Digitálneho kompasu 2030	Výzva stiahnutá z posudzovania a vypustená z harmonogramu	Výzva nevyhlásená z dôvodu revízie PSK	N/A
2.	Podpora digitálnej pripojiteľnosti vo vybraných regiónoch - 1. etapa	Vypustenie z harmonogramu	Výzva nevyhlásená z dôvodu revízie PSK	N/A
3.	Podpora digitálnej pripojiteľnosti vo vybraných regiónoch - 2. etapa	Vypustenie z harmonogramu	Výzva nevyhlásená z dôvodu revízie PSK	N/A
3.	Smart Data Hub – integrovaná dátová platforma pre samosprávu	Výzva stiahnutá z posudzovania a vypustená z harmonogramu	Výzva nevyhlásená z dôvodu revízie PSK	N/A
4.	Vzdelávanie v súvislosti s potrebami zelenej a digitálnej transformácie vytvorenie kurikúl, plán vzdelávania a rozvoja zamestnancov a samotné vzdelávanie zamestnancov v kontexte referenčných rámcov digitálnych a zelených zručností vo vybraných doménach RIS3.	Vypustenie z harmonogramu	Výzva nevyhlásená z dôvodu revízie PSK	N/A
5.	Digitálne a technologické centrá excelentnosti	Vypustenie z harmonogramu	Výzva nevyhlásená z dôvodu revízie PSK	N/A

* napr. posunutie termínu vyhlásenia/uzavretia výzvy; neuskutočnená participácia, ak bola v harmonograme indikovaná; **zmena alokácie/zrušenie výzvy v dôsledku presunu finančnej alokácie do priorít MPS**

Informácia o stave národných projektov v CP1

	Názov NP	Opatrenie	Prijímateľ	Partner	Suma	Aktuálny stav/ čerpanie
1.	Zvýšenie spôsobilosti vládnej jednotky CSIRT	1.2.1	MIRRI SR	N/A	572 754,87 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /250 669,00 €
2.	Digitálne zručnosti pre zelenú budúcnosť Slovenska	1.4.2	MIRRI SR	Digitálna koalícia	4 903 737,16 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /1 585 052,73 €
3.	Digitalizácia a modernizácia elektronických služieb štátnych archívov v európskom kontexte	1.2.1	MV SR	N/A	N/A	ŽoNFP vzatá späť v procese odborného hodnotenia a zastavenie konania, nakoľko prijímateľ - MV SR sa rozhodol projekt nerealizovať
4.	Nahradenie informačného systému Evidencia odsúdených osôb (IS EOO) v súlade s novým zákonom o registri trestov	1.2.1	GP SR	N/A	3 924 128,13 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /924 686,31 €
5.	Podpora samospráv na ceste k digitálnym dvojčatám a digitálnym službám	1.2.2	MIRRI SR	N/A	4 712 135,04 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /691 958,46 €
6.	Bezpečnostné, monitorovacie a certifikačné centrum - projekt PFA	1.2.1	MV SR	N/A	6 727 597,14 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /0,00 €
7.	OnkoAsist – manažment cesty pacienta od nálezu po začiatok liečby	1.2.1	NCZI	N/A	5 586 890,92 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /0,00 €
€8.	Online procesy – zdravie	1.2.1	NCZI	N/A	1 630 049,4 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /134 158,78 €
9.	Vybudovanie modulárneho a integrovaného volebného informačného systému	1.2.1	ŠU SR	N/A	1 142 681,79 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /0,00 €
10.	Vybudovanie Informačného systému Analytického centra Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky (ISAC)	1.2.1	MS SR	N/A	573 137,02 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /0,00 €

Informácia o stave národných projektov v CP1

	Názov NP	Opatrenie	Prijímateľ	Partner	Suma	Aktuálny stav/ čerpanie
11.	Rozšírenie pilotného projektu SmartHUB na ďalšie pracoviská MV SR	1.2.1	MV SR	N/A	2 821 200,52 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /0,00 €
12.	Podpora využívania inovatívnych foriem, nástrojov a procesov verejného obstarávania pre riešenia inteligentných miest a regiónov	1.2.2	ÚVO	N/A	308 242,19 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /115 210,50 €
13.	Zvyšovanie úrovne odbornosti v oblasti kybernetickej a informačnej bezpečnosti u zamestnancov verejnej správy	1.2.1	MIRRI SR	N/A	4 211 549,32 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /0,00 €
14.	Vybudovanie informačného systému Centralizovaný systém súdneho riadenia (IS CSSR)	1.2.1	MS SR	N/A	6 275 226,72 €	Výzva vyhlásená/prebieha proces hodnotenia ŽoNFP
15.	Rozšírenie služieb poskytovaných vládnu sieťou GOVNET o nové funkcionality (Akronym GOVNET 4.0)	1.2.1	NASES	N/A	6 552 834,72 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /0,00 €
16.	Elektronický národný register informácií dopravy (eNRI DOP)	1.2.1	MD SR	N/A	7 622 581,00 €	Zmluvy o poskytnutí NFP uzavretá /0,00 €
17.	Jednotný prístupový bod pôdohospodára (IS FARMÁR)	1.2.1	MPRV SR	N/A	13 987 186,99 €	Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá /64 572,55€
18.	Vybudovanie IT platformy lepšej regulácie podľa stratégie RIA 2020	1.2.1	MH SR	ÚV SR	5 156 317,69 €	Zmluvy o poskytnutí NFP uzavretá /0,00 €
19.	Sociálne poukazy na internetové pripojenie pre žiakov	1.5.1	Digitálna koalícia	N/A	23 709 406,84 €	Zmluvy o poskytnutí NFP uzavretá /0,00 €
20.	Vzdelávanie pre inteligentné riadenie a inovácie vo verejnej správe	1.2.2	MIRRI SR	DIVES príspevková organizácia MV SR	1 345 420,11 €	Výzva zrušená
21.	Rozširovanie riadenia IT aktív – ITAM 2.0	1.2.1	MIRRI SR	N/A	9 116 491 €	Výzva vyhlásená/ prebieha proces hodnotenia ŽoNFP/
22.	Kybernetická bezpečnosť v samospráve do 6 000 obyvateľov	1.2.1	MIRRI SR	N/A	10 036 842,1 €	Výzva vyhlásená

Informácia o pripravovaných zámeroch národných projektov v CP1

	Názov zámeru	Opatrenie	Žiadateľ	Partner	Indikatívna výška (zdroj EÚ)	Aktuálny stav prípravy
1.	Národné laboratóriá umelej inteligencie pre autonómnych agentov umelej inteligencie	RSO1.6	MIRRI SR	N/A	6 600 000,00 €	Predpokladá sa predloženie zámeru NP na plánované zasadnutie Komisie CP1 dňa 07.07.2026
2.	Kvantové technológie	RSO1.6	TBC	N/A	6 000 000,00 €	Predpokladá sa predloženie zámeru NP na plánované zasadnutie Komisie CP1 dňa 07.07.2026

Modernizovaná politika súdržnosti

Názov priority: 1P3 Platforma strategických technológií pre Európu (STEP);

ŠC RSO1.6 - Podpory investícií, ktoré prispievajú k cieľom Platformy strategických technológií pre Európu uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795

Alokácia (RSO1.6): 20 000 000 EUR (zdroj EÚ)

Súvisiace typy akcií:

- podpora súvisiacich služieb, ktoré sú kritické a špecifické pre vývoj a výrobu kritických digitálnych technológií cez:
 - a) zriadenie technologických centier (fablab) poskytujúcich služby pre výrobu fyzických elektronických zariadení v malých sériách; b) výskum a vývoj kvantovej kryptografie a algoritmov kvantovej distribúcie kľúčov (QKD); c) výskumné a vývojové laboratóriá umelej inteligencie pre agentov umelej inteligencie.

Oprávnení žiadatelia: podniky, akademický sektor, subjekty verejnej správy (ústredné orgány štátnej správy);

Plánovaný termín vyhlásenia výziev: 2Q až 3Q/2026

Participatívna príprava výzvy: áno (DOP)

Modernizovaná politika súdržnosti

Názov priority: 1P5 Podpora obranných spôsobilostí;

ŠC RSO1.7 - Posilnenie priemyselných kapacít s cieľom podporiť obranné spôsobilosti a uprednostniť spôsobilosti dvojakého použitia

Alokácia (RSO1.7): 21 208 961 EUR (EÚ zdroj)

Súvisiace typy akcií:

- rozvoj priemyselných a technologických spôsobilostí Slovenska v oblasti duálne využiteľných digitálnych technológií s reálnym uplatnením v civilnej aj obrannej sfére cez projekty s technologickou úrovňou TRL 4–9, ktoré prispievajú k budovaniu technologickej suverenity SR;
- vývoj nástrojov a platforiem pre situačné povedomie a podporu rozhodovacích procesov s využitím pokročilých digitálnych technológií a podporou využívania najmä umelej inteligencie a vysoko-výkonného počítania.

Oprávnení žiadatelia: podniky, akademický sektor, subjekty verejnej správy (ústredné orgány štátnej správy);

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: 4Q/2026

Participatívna príprava výzvy: áno (DOP)

Modernizovaná politika súdržnosti

Názov priority: 3P2. Obrana a bezpečnosť

RSO3.3 - Rozvoj odolnej obrannej infraštruktúry, pričom sa uprednostní infraštruktúra dvojakého použitia, vrátane podpory vojenskej mobility v Únii, ako aj zlepšovanie civilnej pripravenosti (EFRR)

Alokácia (RSO3.3): 101 490 296 EUR (EÚ zdroj) - časť ŠC za MIRRI SR (**príprava presunu do gescie Komisie pre CP1**)

Súvisiace typy akcií:

Kritická infraštruktúra:

- zvyšovanie odolnosti a pripravenosť kritických subjektov pri zabezpečovaní odolnosti a ochrany kritickej infraštruktúry;
- jednotný bezpečnostný ekosystém pre proaktívnu, adaptívnu a centralizovanú kybernetickú ochranu organizácií verejnej správy a kritickej infraštruktúry;
- vytvorenie integrovanej dátovej a simulačnej platformy pre odolnosť, udržateľnosť a krízové riadenie štátu;
- inovatívny spôsob budovania duálnej optickej infraštruktúry zameraný na rozvoj odolnej obrannej infraštruktúry s prioritou dvojakého použitia;
- vybudovanie rozsiahlej a hustej siete IoT senzorov na meranie najmä bezpečnostných parametrov na Slovensku;
- inteligentná logistická platforma pre obranu a civilnú odolnosť s využitím najmä technológie digitálnych dvojčiat - modelovanie, simulácia a optimalizácia odolnosti a prevádzkovej pripravenosti dopravnej a obrannej infraštruktúry;
- podpora a monitorovanie digitálnych duálnych technológií pre potreby obranného a civilného využitia.

Oprávnení žiadatelia: podniky, akademický sektor, subjekty verejnej správy (ústredné orgány štátnej správy);

Plánovaný termín vyhlásenia výziev: 4Q/2026

Participatívna príprava výzvy: áno (DOP)

Zmeny mimo Modernizovanej politiky súdržnosti v CP1

- **technické úpravy merateľných ukazovateľov za súvisiace typy akcií v gescii MIRRI SR pre opatrenie 1.1.1** (Podpora medzisektorovej spolupráce v oblasti výskumu, vývoja a inovácií a zvyšovanie výskumných a inovačných kapacít v podnikoch) - potreba zmeny väzby merateľných ukazovateľov na aktivity a výzvu v gescii MIRRI SR, a to z dôvodu určenia/definovania vhodnejšej sady programových ukazovateľov pre implementáciu opatrenia 1.1.1 za MIRRI SR prostredníctvom výzvy PSK-MIRRI-613-2024-ITI-EFRR (Medzisektorové inovačné partnerstvá);
- **úprava znenia typu akcie v opatrení 1.5.1** týkajúceho sa poukážok na sociálnu konektivitu, ktorá sa realizuje prostredníctvom národného projektu Sociálne poukazy na internetové pripojenie pre žiakov. Špecifikácia (zmena) textu vyplynula zo záverov (pripomienok) Komisie pri MV PSK pre cieľ 1 pri schvaľovaní zámeru uvedeného národného projektu v decembri 2024 a bola dohodnutá s Európskou komisiou v máji 2025;
- **úprava súvisiaceho typu akcie v rámci špecifického cieľa RSO1.6 (STEP)** z dôvodu zmeny zamerania podpory akcie v gescii MIRRI SR – zmena sa zároveň vzťahuje na úpravu alokácií oblastí intervencie (192, 193) a priradenie novej oblasti intervencie s kódom 016;

Všetky uvedené zmeny boli schválené ako súčasť revízie programu na MV PSK 9. decembra 2025

Informácia pre členov Komisie pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko pre Cieľ 1 Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa politiky súdržnosti EÚ

MIRRI SR ako Riadiaci orgán pre Program Slovensko **týmto informuje Komisiu pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 – 2027 pre Cieľ 1** Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa politiky súdržnosti EÚ (ďalej len „Komisia pre Cieľ1“) **o neuplatňovaní vecných kritérií pre výber projektov** v zmysle dokumentu „Všeobecná metodika a kritériá použité pre výber projektov“ účinná od 31.5.2023 (ďalej ako „metodika“), kapitola 1.4 Vecné kritériá pre výber projektov v rámci **národného projektu „Národné laboratórium umelej inteligencie pre kybernetickú bezpečnosť (AI CyberLab)“**.

Kapitola 1.4 metodiky stanovuje možnosť neuplatniť vecné kritériá pre časť Programu Slovensko, ak o tom poskytovateľ (MIRRI SR) informuje Komisiu pre Cieľ1.

Vyššie uvedený národný projekt je predmetom rokovania **ako bod č. 9 programu** zasadnutia Komisie pre Cieľ1 dňa 01.04.2026.

MIRRI SR: Sekcia implementácie Programu Slovensko

Aktuálny stav implementácie opatrení v CP1 s vyhlásenými výzvami (EÚ zdroj)

	Opatrenie	Celková alokácia SO / alokácia vyhlásených výziev	Počet predložených /schválených žiadostí	Žiadaná/zazmluvnená suma	Čerpanie
1.	1.4.1 - Zručnosti pre posilnenie konkurencieschopnosti a hospodárskeho rastu a budovanie kapacít pre SK RIS3	62 103 080 € / 62 103 080 €	5 / 4	29 473 477 € / 0 €	0 €

Zoznam projektov SIPS

	Kód žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Suma (EÚ zdroj)
1.	NFP401101C259	Zdravotnícky kampus/ Centrum simulačnej medicíny PSK	Prešovský samosprávny kraj	9 816 522,71 €
2.	NFP401101C073	SOŠ informačných technológií v Banskej Bystrici - Vzdelávanie pre budúcnosť Industry 4.0	Banskobystrický samosprávny kraj	4 247 529,06 €
3.	NFP401101F171	Zdravotnícky kampus v Nových Zámkoch	Nitriansky samosprávny kraj	10 064 347,00 €
4.	NFP401101D140	EDUTECH campus Púchov	Trenčiansky samosprávny kraj	2 726 012,47 €
5.	NFP401101H919	Zdravotnícky kampus	Trnavský samosprávny kraj	2 619 066,09 €

MH SR

Aktuálny stav implementácie opatrení v CP1 s vyhlásenými výzvami (EÚ zdroj)

	Opatrenie	Celková alokácia SO / alokácia vyhlásených výziev ¹	Počet predložených /schválených žiadostí	Žiadaná/zazmluvnená suma	Čerpanie ²
1.	1.1.1 - Podpora medzisektorovej spolupráce v oblasti VVal a zvyšovanie Val kapacít v podnikoch	211 370 881 € / 156 105 884 €	193 / 4 (FN, NP, IPCEI)	309 053 376 € / 77 049 652 €	17 366 052 €
2.	1.1.3 - Podpora medzinárodnej spolupráce v oblasti VVal	7 367 673 € / 367 672 €	2 / 2 (NP)	367 672 € / 367 672 €	16 015 €
3.	1.3.1 - Podpora MSP	120 020 629 € / 115 925 253 €	2 / 2 (FN a NP)	115 925 253 € / 115 925 253 €	35 002 708 €
4.	1.3.2 - Internacionalizácia MSP	15 895 236 € / 8 998 194 €	1 / 1 (NP)	8 998 194 € / 8 998 194 €	2 837 411 €
5.	1.3.3 - Podpora sieťovania podnikateľských subjektov	879 371 € / 879 370 €	1 / 1 (NP)	879 370 € / 879 370 €	42 394 €
6.	1.6 – STEP 1P3	55 750 000 € / 0 €	0 / 0	0€ / 0€	0 €
7.	1.6 – STEP 1P4	30 000 000 € / 0 €	0 / 0	0€ / 0€	0 €
	Spolu	441 283 790 € / 282 276 373 €	195 / 6	450 363 027 € / 203 220 141 €	55 264 580 €

¹ zníženie alokácie MH SR CP1 v súvislosti s 3. zmenou P SK/MPS o **54 104 764 €** (pôvodná alokácia 495 388 554 €)

využitie zostatkových alokácií: **opatrenie 1.1.1** - navýšenie výziev na podporu priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja;

opatrenie 1.3.1 - pokračovanie NP Horizontálna podpora malého a stredného podnikania - SBA v zmysle schváleného zámeru NP;

opatrenie 1.3.2 - pokračovanie NP Podpora internacionalizácie MSP 2 - SARIO v zmysle schváleného zámeru NP;

RSO 1.6 – diskutované nové dopytovo orientované výzvy zamerané na podporu priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja, produktívnych investícií a IPCEI projektov v rámci platformy STEP

² najvyšší podiel na čerpaní: 1. tranža **FN** vo výške 48,3 mil. € (opatrenie 1.1.1 = 15 mil. €; opatrenie 1.3.1 = 33,3 mil. €). Ďalšie čerpanie sa očakáva v 2Q/2026 – refundácia.

Produkty sú dostupné vo všetkých bankách **od 6/2025**. K **12/2025** bolo uzavretých **232 zmlúv o úvere** vo výške 75 mil. €, z toho priznaná výška grantu vo výške 10,6 mil. €.

Informácia o pripravovaných výzvach v CP1

	Názov výzvy	Žiadateľ	Opatrenie	Typ projektu	Predpokladaný termín vyhlásenia	Alokácia (EÚ zdroj)
1.	Výzvy v rámci platformy STEP – 1P3	podniky	RSO 1.6	DOP	2Q/2026	55 750 000 € (MRR)
2.	Výzvy v rámci platformy STEP – 1P4	podniky	RSO 1.6	DOP	2Q – 4Q/2026	30 000 000 € z toho: 20 479 461 € (MRR) 9 520 539 € (VRR)

Informácia o zmenách harmonogramu vyhlásených/pripravovaných výziev

	Názov výzvy / zameranie výzvy	Druh zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Alokácia (EÚ zdroj)
1.	Podpora sieťovania podnikov	zrušenie výziev v dôsledku presunu finančnej alokácie do priorít MPS	zrušenie výziev v dôsledku presunu finančnej alokácie do priorít MPS	2,4 mil. €
2.	Podpora sieťovania podnikov v BSK			1,6 mil. €
3.	Horizontálna podpora malého a stredného podnikania - pokračovanie	doplnenie novej výzvy v rámci RSO 1.3, opatrenia 1.3.1	pokračovanie národného projektu SBA v zmysle schváleného zámeru NP, ktorý bol schválený Komisiou pre CP1 pri MV pre P SK dňa 3. 1. 2024	4 mil. €
4.	Podpora internacionalizácie MSP 2 - pokračovanie	doplnenie novej výzvy v rámci RSO 1.3, opatrenia 1.3.2	pokračovanie národného projektu SARIO v zmysle schváleného zámeru NP, ktorý bol schválený Komisiou pre CP1 pri MV pre P SK dňa 11. 7. 2023	6,9 mil. €

Informácia o stave národných projektov v CP1

	Názov NP	Opatrenie	Prijímateľ	Partner	Suma (zdroj EÚ)	Aktuálny stav/ čerpanie
1.	Zvýšenie inovačnej výkonnosti slovenskej ekonomiky 2	1.1.1 1.1.3 1.3.3	SIEA	N/A	12 789 568 €	čerpanie = 726 953 €
2.	Podpora internacionalizácie MSP 2	1.3.2	SARIO	N/A	8 998 194 €	čerpanie = 2 837 411 € ukončenie realizácie aktivít NP 11/2026 pokračovanie 2. NP v zmysle schváleného zámeru NP
3.	Horizontálna podpora malého a stredného podnikania	1.3.1 1.1.3	SBA	N/A	5 000 000 €	čerpanie = 1 718 725 € ukončenie realizácie aktivít NP 5/2026 pokračovanie 2. NP v zmysle schváleného zámeru NP

Informácia o stave národných projektov v CP1

Výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie pomoci de minimis - vouchre	Vyhlásenie výzvy / kola	Uzavretie výzvy / kola	Počet prijatých žiadostí / suma	Počet schválených žiadostí / suma
Zvýšenie inovačnej výkonnosti slovenskej ekonomiky 2				
Inovačné poukážky na patenty a certifikáciu a komplexného online inovačného poradenstva (alokácia 1 500 000 €)	02.12.2024	01.12.2027 resp. do vyčerpania	31 / 372 726 €	16 / 160 532 €
Inovačné poukážky na progresívne technológie a materiály pre duálne použitie a komplexného online inovačného poradenstva (alokácia 2 500 000 €) (ďalšia výzva sa plánuje vyhlásiť v 4/2026s alokáciou 2 000 000 €)	10.03.2025	30.04.2025	172 / 4 699 135 €	55 / 1 579 806 €
Inovačné poukážky na odborné poradenstvo pri príprave úplnej žiadosti do schémy EIC Accelerator a komplexného online inovačného poradenstva (alokácia 300 000 €)	1.9.2025	30.6.2027 resp. do vyčerpania	1 / 8 500 €	1 / 8 500 €
Inovačné poukážky na robotizáciu a automatizáciu v priemysle a komplexného online inovačného poradenstva (alokácia 2 000 000 €)	12.1.2026	28.2.2026	412 / 11 344 229 €	27 / 761 895 €
Podpora internacionalizácie MSP 2				
Individuálna účasť MSP na prezentačných podujatiach (alokácia 675 000 €)	07.01.2025	15.01.2025	141 / 1 099 721 €	92 / 673 247 €
Individuálna účasť MSP na prezentačných podujatiach (alokácia 850 000 €) (ďalšia výzva sa plánuje vyhlásiť v 4/2026 s alokáciou 1 000 000 €)	22.10.2025	27.10.2025	167 / 1 423 898 €	100 / 766 061 €
Horizontálna podpora malého a stredného podnikania				
Firemný audit	05.03.2025	27.03.2025	538 / 5 164 800 €	173 / 1 660 800 €
Grantové odborné poradenstvo - zapojenie MSP do komunitárnych programov EÚ	04.06.2025	30.09.2025	33 / 316 800 €	7 / 67 200 €
Individuálne poradenstvo a diagnostika v obehovom hospodárstve	1.k. - 05.06.2025 2.k. - 28.8.2025	1.k. - 22.06.2025 2.k. - 17.9.2025	111 / 555 000 €	44 / 422 400 €
Individuálne poradenstvo pre manažérsky rozvoj firiem	1.k. - 18.06.2025 2.k. - 17.10.2025	1.k. - 01.07.2025 2.k. - 31.10.2025	423 / 4 060 800 €	77 / 739 200 €
Strategické plány a podpora rodinného podnikania	1.k. - 20.06.2025 2.k. - 21.8.2025	1.k. - 06.07.2025 2.k. - 12.9.2025	184 / 1 766 400 €	77 / 739 200 €

Modernizovaná politika súdržnosti

Názov priority: 1P4. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP) – MPS

Indikatívna alokácia: 30 000 000 EUR (MRR = 20 479 461 EUR, VRR = 9 520 539 EUR)

– presun z RSO 1.1 (MRR = 3 100 000 EUR, VRR = 5 000 000 EUR) a RSO 1.3 (MRR = 17 379 461 EUR, VRR = 4 520 539)

Súvisiace typy akcií:

- realizácia **priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja** kritických technológií od fázy, keď bola preukázaná ich realizovateľnosť, až po komerčnú výrobu v podnikoch s potenciálom zavedenia dosiahnutej inovácie do produkčného procesu;
- **produktívne investície** v podnikoch zamerané na zvýšenie ich konkurencieschopnosti prostredníctvom vývoja a výroby kritických technológií v oblastiach platformy STEP;
- realizácia projektov, ktoré sú súčasťou **IPCEI** v relevantných odvetviach platformy STEP (vrátane fázovaných IPCEI projektov);

Oprávnení žiadatelia: podnikateľský sektor, oprávnení partneri: výskumné inštitúcie

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: 2Q - 4Q/2026

Participatívna príprava výzvy: nie

Zároveň došlo k presunu 54 104 764 EUR z RSO 1.3 P SK (MRR) do nového RSO 3.3 v rámci priority 3P2 Obrana a bezpečnosť.

Zmeny mimo Modernizovanej politiky súdržnosti v CP 1

Zmeny nad rámec zmien súvisiacich s MPS:

- úprava hodnôt MU v rámci RSO1.1 na základe nových skutočností vyplývajúcich z už rozbehnutej implementácie P SK, ktoré bolo potrebné zohľadniť vykonaním vnútorných presunov alokácii medzi podopatreniami RSO 1.1, ako aj úpravu metodiky výpočtu hodnôt niektorých ukazovateľov;
- úprava/zreálnenie hodnôt MU v rámci RSO1.6 - priorita 1P3 v nadväznosti na aktuálne skúsenosti s implementáciou P SK, vrátane údajov o mernej investičnej náročnosti projektov.

MŠVVaM SR

Aktuálny stav implementácie opatrení v CP1 s vyhlásenými výzvami (EÚ zdroj)

	Opatrenie	Celková alokácia SO / alokácia vyhlásených výziev	Počet predložených /schválených žiadostí	Žiadaná/zazmluvnená suma	Čerpanie
1.	1.1.1. Podpora medzisektorovej spolupráce v oblasti výskumu, vývoja a inovácií a zvyšovanie výskumných a inovačných kapacít v podnikoch	131 621 689 / 106 932 075	83 / 15	483 839 335 / 91 667 751	0
2.	1.1.3 Podpora medzinárodnej spolupráce v oblasti výskumu, vývoja a inovácií	43 424 053 / 60 642 020	5 / 4	34 498 236 / 23 142 201	1 986 428
3.	1.1.4 Podpora optimalizácie, rozvoja a modernizácie výskumnej infraštruktúry	101 929 497 / 82 122 451	34 / 7	90 736 546 / 54 967 372	15 812 608
4.	1.4.1 Zručnosti pre posilnenie konkurencieschopnosti a hospodárskeho rastu a budovanie kapacít pre SK RIS3	111 767 601 / 93 970 030	13/13	93 985 929 € / 93 967 740	1 362 320
5.	1P3 RSO1.6 Podpora investícií, ktoré prispievajú k cieľom Platformy strategických technológií pre Európu uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795	116 032 399/ 18 000 000	1 / 0	17 997 488 / 0	0
6.	1P4 RSO1.6 Podpora investícií, ktoré prispievajú k cieľom Platformy strategických technológií pre Európu uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795	22 000 000/0	0/0	0/0	0

Informácia o pripravovaných výzvach v CP1

	Názov výzvy	Žiadateľ	Opatrenie	Typ projektu	Predpokladaný termín vyhlásenia	Alokácia (EÚ zdroj)
1.	Výskum a vývoj post-kvantových šifrových algoritmov - Prvá etapa	Národný bezpečnostný úrad	RSO1.6	NP	1Q/2026	19 982 400
2.	Výzva na podporu účasti v aktivitách Európskeho aktu o čipoch - CHipsJU - PiLoT Lines	právnické osoby uskutočňujúce výskum a vývoj	RSO1.6	DV	1Q/2026	26 000 000
3.	Vytváranie a uskutočňovanie vysokošpecializovaných študijných programov v zmysle Platformy strategických technológií pre Európu I .	vysoké školy podľa § 2 ods. 2 písm. a) až b) zákona č. 131/2002 Z. z.	RSO1.6	DV	1Q/2026	16 532 399
4.	Vytváranie a uskutočňovanie vysokošpecializovaných študijných programov v zmysle Platformy strategických technológií pre Európu II.	vysoké školy podľa § 2 ods. 2 písm. a) až c) zákona č. 131/2002 Z. z.	RSO1.6	DV	1Q/2026	3 500 000
5.	Výskumná infraštruktúra - Next Gen	právnické osoby uskutočňujúce výskum a vývoj	RSO1.6	DV	2Q/2026	13 000 000
6.	Výskumná infraštruktúra - Next Gen II		RSO1.6	DV	2Q/2026	10 000 000
7.	Podpora rozvoja zručností prostredníctvom profesijných kvalifikácií a mikroosvedčení v odvetviach platformy STEP	vysoké školy podľa § 2 ods. 2 písm. a) až c) zákona č. 131/2002 Z. z., vzdelávacie inštitúcie v systéme celoživotného vzdelávania	RSO1.6	DV	2Q/2026	9 986 784
8.	Podpora rozvoja ľudských zdrojov v súlade s potrebami odvetví platformy STEP prostredníctvom podpory nadpodnikových vzdelávacích centier	profesijné organizácie, zamestnávateľské zväzy, asociácie a komory, MNO, vzdelávacie inštitúcie ďalšieho vzdelávania	RSO1.6	DV	3Q/2026	19 000 000
9.	Kompetenčné centrá umelej inteligencie	Slovenská technická univerzita Technická univerzita Košice	1.4.1	NP	3Q/2026	7 500 000
10.	Podpora prípravy ľudských zdrojov pre domény RIS3	vysoké školy podľa § 2 ods. 2 písm. a) až c) zákona č. 131/2002 Z. z.	1.4.1	DV	4Q/2026	5 950 000

Informácia o zmenách harmonogramu vyhlásených/pripravovaných výziev

	Názov výzvy / zameranie výzvy	Druh zmeny*	Zdôvodnenie zmeny	Alokácia (EÚ zdroj)
1.	Vytváranie a uskutočňovanie vysokošpecializovaných študijných programov v zmysle Platformy strategických technológií pre Európu I .	Rozdelenie pôvodne plánovanej výzvy Podpora inovatívnych študijných programov na dve výzvy – rozdelenie technologických odvetví do 2 výziev	Potreba vyčlenenia špecifických odvetví do samostatnej výzvy	16 532 399
2.	Vytváranie a uskutočňovanie vysokošpecializovaných študijných programov v zmysle Platformy strategických technológií pre Európu II.			3 500 000
3.	Podpora rozvoja zručností prostredníctvom profesijných kvalifikácií a mikroosvedčení v odvetviach platformy STEP	Zlúčenie 2 výziev (Podpora rozvoja zručností prostredníctvom profesijných kvalifikácií a mikroosvedčení v oblasti inteligentnej špecializácie a zelenej transformácie a Podpora rozvoja zručností prostredníctvom mikroosvedčení) do jednej, presun do priority 1P4, úprava alokácie	Zlúčenie z dôvodu rovnakého zamerania (pôvodné výzvy rozdielne len v type žiadateľa), úprava alokácie v súvislosti s presunom finančnej alokácie do MPS	9 986 784
4.	Podpora rozvoja ľudských zdrojov v súlade s potrebami odvetví platformy STEP prostredníctvom podpory nadpodnikových vzdelávacích centier	Posun termínu vyhlásenia výzvy na 3Q/2026.	Dĺžka prípravy schémy štátnej pomoci a s tým súvisiaceho nastavenia oprávnených aktivít.	19 000 000
5.				

* napr. posunutie termínu vyhlásenia/uzavretia výzvy; neuskutočnená participácia, ak bola v harmonograme indikovaná; **zmena alokácie/zrušenie výzvy v dôsledku presunu finančnej alokácie do priorít MPS**

Informácia o stave národných projektov v CP1

	Názov NP	Opatrenie	Prijímateľ	Partner	Suma	Aktuálny stav/ čerpanie
1.	SK4ERA II - Podpora účasti SR v Európskom výskumnom priestore II	1.1.3	CVTI SR	-	5 784 495	1 323 782
2.	NISPEZ V - Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja – prístup k elektronickým informačným zdrojom	1.1.4	CVTI SR	-	34 931 537	15 796 549
3.	NEOV - Národný ekosystém otvorenej vedy	1.1.4	CVTI SR	-	11 053 160	0
4.	Podpora podnikateľského a inovačného potenciálu študentov	1.4.1	MŠVVaM SR	N/A	6 737 033 €	136 160
5.	Poskytovanie štipendií pre talentovaných domácich a zahraničných študentov za účelom ich štúdia na vysokých školách v SR	1.4.1	MŠVVaM SR	N/A	32 519 211 €	344 219
6.	Partnership – Európske partnerstvá rámcových programov EÚ pre výskum a inovácie	1.1.3	CVTI SR	-	20 265 000	ŽoNFP v konaní
7.	Obnova a rozvoj dátového centra a informačných systémov CVTI SR	1.1.4	CVTI SR	-	21 837 787	Výzva vyhlásená 13.03.2026
8.	NBU -Výskum a vývoj post-quantových šifrových algoritmov - prvá etapa	1.6	NBU	Matematický ústav Slovenskej akadémie vied, v. v. i.	19 982 400	Predložená na posúdenie RO (k 18.03.2026 nevydané stanovisko s prekročenou lehotou o 67 prac. dní)
9.	OVI - Rozvoj konceptu otvorenej výskumnej infraštruktúry SAV pre aplikovaný výskum v podmienkach SR	1.6	SAV	24 ústavov SAV	18 000 000	ŽoNFP v konaní
10.	SimuLab - Výskum a vývoj systému pre komplexné zvládanie bezpečnostných hrozieb	1.1.4	Akadémia Policajného zboru v Bratislave – Inštitút bezpečnostných vied APZ v Bratislave	MV SR	5 200 000	Výzva vyhlásená 12.03.2026

Informácia o stave národných projektov v CP1

	Názov NP	Opatrenie	Prijímateľ	Partner	Suma	Aktuálny stav/ čerpanie
1.	ChipsJU Pilot BA – Slovenské laboratória pre čipy	1.1.3	Slovenské centrum pre polovodiče	-	8 999 984	Výzva vyhlásená 12.03.2026
2.	Podpora podnikateľského a inovačného potenciálu študentov	1.4.1	Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky	N/A	6 737 033 €	Zmluva uzavretá / 136 160 €
3.	Poskytovanie štipendií pre talentovaných domácich a zahraničných študentov za účelom ich štúdia na vysokých školách v SR	1.4.1	Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky	N/A	32 519 211 €	Zmluva uzavretá / 404 964 €
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

Informácia o pripravovaných zámeroch národných projektov v CP1

	Názov zámeru	Opatrenie	Žiadateľ	Partner	Indikatívna výška (zdroj EÚ)	Aktuálny stav prípravy
1.	NP Národná vedecká knižnica („NVK“)	1.1.4	Centrum vedecko-technických informácií SR	-	6 876 800	Predložený na schválenie
2.	NP Národný systém evidencie, manažmentu a podpory VaV projektov a organizácií („NEMPA“)	1.1.4	Centrum vedecko-technických informácií SR	-	7 176 116	Predložený na schválenie
3.	Kompetenčné centrum umelej inteligencie STU (KCUI)	1.4.1	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	5 992 000	Predložený na schválenie
4.	Kompetenčné centrum umelej inteligencie TUKE	1.4.1	Technická univerzita v Košiciach	-	5 999 855	Predložený na schválenie
5.						
6.						
7.						
8.						

Modernizovaná politika súdržnosti

Názov priority: *Priorita: 1P4. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP) – MPS*

Indikatívna alokácia: *10 000 000 EUR*

Názov výzvy : *Výskumná infraštruktúra - Next Gen II*

Oprávnení žiadatelia: *právnické osoby uskutočňujúce výskum a vývoj podľa § 7 písm. a) Štátny sektor, b) sektor VVI c) sektor VŠ a e) podnikateľský sektor zákona č. 172/2005 Z. z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a o doplnení zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácií ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov*

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: *2Q/2026*

Participatívna príprava výzvy: *áno – formou dotazníka bude realizovaný prieskum obsahového zamerania výzvy*

Modernizovaná politika súdržnosti

Názov priority: *Priorita 1P4. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP) - MPS*

Indikatívna alokácia: *9 986 784 EUR (zdroj EÚ)*

Názov výzvy: *Podpora rozvoja zručností prostredníctvom profesijných kvalifikácií a mikroosvedčení v odvetviach platformy STEP*

Súvisiace typy akcií:

- *podpora udržania / dobudovania vysokokvalifikovanej pracovnej sily prostredníctvom celoživotného vzdelávania špecificky zameraného na technológie STEP a odbornej prípravy v oblasti zručností súvisiacich s vývojom a výrobou technológií platformy STEP.*

Oprávnení žiadatelia: *vzdelávacie inštitúcie v systéme celoživotného vzdelávania v zmysle § 4 zákona č. 292/2024 Z. z. o vzdelávaní dospelých a o zmene a doplnení niektorých zákonov*

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: *2Q/2026*

Participatívna príprava výzvy: *áno - formou okrúhleho stola k výzve*

Zmeny mimo Modernizovanej politiky súdržnosti v CP 1

Stručný popis navrhnutých zmien mimo MPS v CP1 v kompetencii príslušného poskytovateľa, vrátane možných identifikovaných dopadov:

- úprava finančných alokácií Špecifický cieľ: RSO1.1. Rozvoj a rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívanie pokročilých technológií (EFRR) v rámci jednotlivých opatrení 1.1.1-1.1.4 a 1.4.1 na základe absorpčnej kapacity výziev*
- úprava hodnôt ukazovateľov Špecifický cieľ: RSO1.1. Rozvoj a rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívanie pokročilých technológií (EFRR) vyplývajúcich z presunu finančných alokácií v rámci špecifického cieľa ako aj modernizovanej politiky súdržnosti*
- úpravy merateľných ukazovateľov programu v gescii MŠVVaM SR pre opatrenie 1.4.1 Zručnosti pre posilnenie konkurencieschopnosti a hospodárskeho rastu a budovanie kapacít pre RIS3 - s cieľom efektívnejšieho monitorovania poskytovanej podpory*

MZ SR

Aktuálny stav implementácie opatrení v CP1 s vyhlásenými výzvami (EÚ zdroj)

	Opatrenie	Celková alokácia SO / alokácia vyhlásených výziev	Počet predložených /schválených žiadostí	Žiadaná/zazmluvnená suma	Čerpanie
1.	1.1.3 PSK-MZ-009-2024-DV-EFRR Podpora medzinárodnej spolupráce v oblasti výskumu, vývoja a inovácií v doméne Zdravá spoločnosť	8 493 976	12 predložených 3 zastavené konania 0 schválených	10 857 478,04 0	0
2.	1.1.4 PSK-MZ-010-2024-DV-EFRR Dobudovanie výskumných infraštruktúr - podpora aplikovaného výskumu a vývoja pre projekty od myšlienky k produktu v doméne Zdravá spoločnosť	50 000 000	36 preložených 1 zastavené konanie 0 schválených	121 186 963 1.kolo 44 000 000 2.kolo	0
3.	1.1.4 PSK-MZ-011-2024-DV-EFRR Dobudovanie výskumnej infraštruktúry pre excelentných výskumníkov v Doméne Zdravá spoločnosť	27 000 000	8 predložených 8 schválených	17 654 892,34 17 654 892,34	0
4.	1.1.4 PSK-MZ-016-2024-FAA-EFRR Fázované projekty biobanky Martin a Žilina - II. fáza projektov	10 607 419	2 predložené 2 schválené	10 607 416,56 10 607 416,56	0
5.	1.6 PSK-MZ-012-2025-DV-EFRR Podpora infraštruktúry pre výskum v rámci projektov spoločného európskeho záujmu v doméne Zdravá spoločnosť – IPCEI	21 000 000	2 predložené 2 schválené	21 000 000,00 20 991 432,10	0
6.	1.1.4 PSK-MZ-015-2025-DV-EFRR Dobudovanie výskumných infraštruktúr pre riešenie celospoločenských výziev a mimoriadnych situácií* - infraštruktúra pre klinický výskum	14 910 000	1 predložená 0 schválených	14 894 574,64 0	0
7.	1.1.4 PSK-MZ-017-2025-DV-EFRR: Dobudovanie výskumných infraštruktúr pre riešenie celospoločenských výziev a mimoriadnych situácií (biobanková infraštruktúra)	14 910 000	1 predložená 0 schválených	13 903 930,86 0	0

Informácia o pripravovaných výzvach v CP1

	Názov výzvy	Žiadateľ	Opatrenie	Typ projektu	Predpokladaný termín vyhlásenia	Alokácia (EÚ zdroj)
1.	Podpora infraštruktúry pre výskum v rámci projektov spoločného európskeho záujmu v doméne Zdravá spoločnosť – IPCEI TECH4cure	Na základe notifikácie EÚ	1P3 Špecifický cieľ 1.6	DOP	II.Q 2026	19 000 000
2.	Výzvy z Priority: 1P4. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP) – MPS	*	1P4	DOP, NP	III. A IV. Q 2026	32 155 689,5
3.						

*oprávnení žiadatelia budú zadaní na úrovni výzvy v rámci podmienky poskytnutia príspevku

Informácia o zmenách harmonogramu vyhlásených/pripravovaných výziev

	Názov výzvy / zameranie výzvy	Druh zmeny*	Zdôvodnenie zmeny	Alokácia (EÚ zdroj)
1.	Podpora infraštruktúry pre výskum v rámci projektov spoločného európskeho záujmu v doméne Zdravá spoločnosť – IPCEI TECH4cure	Časový posun vyhlásenia výzvy	Zverejnenie verejnej verzie rozhodnutia SA.117793 - IPCEI Tech4Cure – Slovakia zo dňa 15.1. 2026	19 000 000
2.	Výzvy z Priority: 1P4. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP) – MPS	Časový posun vyhlásenia výzvy	Podlieha revízii PSK	32 155 689,5
3.				
4.				
5.				

* napr. posunutie termínu vyhlásenia/uzavretia výzvy; neuskutočnená participácia, ak bola v harmonograme indikovaná; **zmena alokácie/zrušenie výzvy v dôsledku presunu finančnej alokácie do priorít MPS**

Informácia o stave národných projektov v CP1

	Názov NP	Opatrenie	Prijímateľ	Partner	Suma	Aktuálny stav/ čerpanie
1.	Aktuálne prebiehajú diskusie o možnostiach podporenia národných projektov. Vzhľadom k tomu, že tvorba výziev má participatívny charakter momentálne ešte nevieme zdefinovať presne ich zámery.					

Modernizovaná politika súdržnosti

Priorita: 1P4. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP) – MPS

Indikatívna alokácia: 32 155 869 € (z toho 12 mil. € pre VRR)

Súvisiace typy akcií:

1. podpora projektov, ktoré sú súčasťou IPCEI v odvetví biotechnológií platformy STEP, ako sú MED4CURE, TECH4CURE (vrátane fázovaných projektov IPCEI);
2. podpora kolaboratívnych projektov výskumu, vývoja a inovácií (kolaboratívnych v zmysle priemyselného lídra/koordinátora podporovaného projektu s partnermi zo všetkých sektorov výskumného a technologického rozvoja) zameraných na kritické biotechnológie platformy STEP (so zameraním na tri kritické oblasti slovenského zdravotníctva – onkologickú, kardiologickú a neurologickú), pričom podporené môžu byť všetky relevantné fázy - od výskumu až po inovácie;
3. podpora medzinárodnej spolupráce v oblasti projektov platformy STEP v odvetví biotechnológie (napr. podpora účasti slovenských inštitúcií zo všetkých sektorov výskumného a technologického rozvoja v existujúcich medzinárodných projektoch s jasným prínosom pre platformu STEP);

Hlavné cieľové skupiny:

- podnikateľský sektor;
- sektor výskumných inštitúcií (napr. Slovenská akadémia vied a jej ústavy);
- vedecko-výskumní a vývojoví zamestnanci;
- akademický sektor (napr. vysoké školy, univerzity);
- študenti vysokých škôl/univerzít;
- doktorandi, postdoktorandi a mladí výskumníci;
- záujmové združenia právnických a fyzických osôb;
- mimovládne neziskové organizácie;
- klastrové organizácie.

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy/výziev: Q3/2026

Participatívna príprava výzvy/výziev: áno

Zmeny mimo Modernizovanej politiky súdržnosti v CP 1

Stručný popis navrhnutých zmien mimo MPS v CP1 v kompetencii príslušného poskytovateľa, vrátane možných identifikovaných dopadov

-SO MZ SR aktuálne neplánuje zmeny mimo MPS v CP1

DISKUSIA

BOD Rôzne

Aktuálny stav implementácie cieľa 1 Programu Slovensko vrátane informácie k 3. zmene Programu Slovensko v rámci cieľa 1 Programu Slovensko (zmeny týkajúce sa Modernizovanej politiky súdržnosti, ostatné zmeny)

Informácia k platforme STEP

- informuje RO

Platforma strategických technológií pre Európu - STEP

Platforma STEP bola zriadená **nariadením EP a Rady (EÚ) 2024/795** vo februári 2024 a rozšírená o oblasť obrany tzv. malým súhrnným nariadením v oblasti obrany (2025/2653) v decembri 2025.

Ciele platformy STEP

- podporovať **vývoj alebo výrobu kritických technológií** v celej EÚ a posilňovať ich príslušné hodnotové reťazce v nasledovných odvetviach:
 - **digitálne technológie**
 - **čisté technológie efektívne využívajúce zdroje**
 - **biotechnológie vrátane liekov**
 - **obranné technológie**
- riešiť **nedostatok pracovnej sily a zručností**, ktoré sú rozhodujúce pre všetky druhy kvalitných pracovných miest prostredníctvom **celoživotného vzdelávania, vzdelávania a odbornej prípravy**

Kritické technológie

- technológie sa považujú za kritické, ak spĺňajú **jednu z týchto podmienok**:
 - prinášajú na vnútorný trh **inovačný, vznikajúci a špičkový prvok** s významným hospodárskym potenciálom
 - prispievajú k **znižovaniu strategických závislostí EÚ** alebo k ich predchádzaniu

Platforma strategických technológií pre Európu - STEP

Za účelom poskytnutia praktických usmernení k určitým ustanoveniam nariadenia o platforme STEP s cieľom uľahčiť jeho vykonávanie, **vydala Európska komisia dve usmernenia:**

- [Prvé usmernenie o platforme STEP](#) z mája 2024;
- [Druhé usmernenie o platforme STEP](#) z decembra 2025.



Platforma STEP a Program Slovensko

- **Špecifický cieľ RSO1.6** – Podpora investícií, ktoré prispievajú k cieľom Platformy strategických technológií pre Európu (Platforma STEP) uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795.
- **Európsky fond regionálneho rozvoja**
- podpora je v rámci tohto špecifického cieľa zameraná na **rozvoj, výrobu a zavádzanie kritických technológií** strategického významu, najmä v oblastiach **digitálnych technológií, biotechnológií a deep-tech**, s cieľom posilniť **konkurencieschopnosť, technologickú suverenitu a odolnosť SR a EÚ**
- **gestormi špecifického cieľa sú nasledovné rezorty:**
 - Ministerstvo hospodárstva SR – alokácia **85,75 mil. EUR**
 - Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR – alokácia **138,03 mil. EUR**
 - Ministerstvo zdravotníctva SR – alokácia **72,16 mil. EUR**
 - Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR – alokácia **20,00 mil. EUR**
- **celková alokácia** vyhradená na podporu platformy STEP je vo výške **315,94 mil. EUR**

Podporované akcie z Programu Slovensko

1. Priemyselný výskum, vývoj a inovácie

- podpora priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja kritických technológií od fázy preukázanej realizovateľnosti až po komerčnú výrobu
- podpora vývoja kritických technológií spojených s pokročilými polovodičovými technológiami a výrobou
- podpora rozvoja kvantovej kryptografie a bezpečnosti
- podpora infraštruktúry výskumu a vývoja
- podpora súvisiacich služieb, ktoré sú kritické a špecifické pre vývoj a výrobu kritických digitálnych technológií

2. Strategické projekty európskeho významu (IPCEI)

- realizácia a podpora projektov IPCEI v relevantných odvetviach platformy STEP (vrátane fázovaných IPCEI projektov)
- osobitný dôraz na IPCEI v oblasti biotechnológií (napr. MED4CURE, TECH4CURE)

3. Kritické biotechnológie a zdravotnícke inovácie

- podpora vývoja a inovácií v oblasti kritických biotechnológií (vrátane kritických liekov a ich zložiek alebo vyvíjaných účinných látok),
- podpora kolaboratívnych projektov výskumu, vývoja a inovácií zameraných na kritické biotechnológie platformy STEP (so zameraním na tri kritické oblasti slovenského zdravotníctva – onkologickú, kardiologickú a neurologickú)
- podpora medzinárodnej spolupráce v oblasti projektov platformy STEP v odvetví biotechnológie

Podporované akcie z Programu Slovensko

4. Produktívne investície a konkurencieschopnosť podnikov

- produktívne investície v podnikoch do vývoja a výroby kritických technológií v oblastiach platformy STEP
- realizácia podnikového priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja kritických technológií od fázy, v ktorej bola preukázaná realizovateľnosť technológie, až po komerčnú výrobu v projektoch s udelenou pečaťou suverenity
- posilnenie inovačnej kapacity a technologickej vyspelosti podnikov
- podpora zavádzania výsledkov výskumu a vývoja do reálnej výroby

5. Rozvoj ľudského kapitálu

- modernizácia infraštruktúry (nová, úprava existujúcej) a skvalitnenie materiálno-technického a technologického vybavenia nadpodnikových vzdelávacích centier
- podpora udržania / dobudovania vysokokvalifikovanej pracovnej sily prostredníctvom celoživotného vzdelávania
- podpora vytvárania nových a/alebo inovovania existujúcich vysokoškolských študijných programov v prioritných oblastiach (napr. umelá inteligencia, technológie pokročilých polovodičov, kybernetická bezpečnosť, energetika a zelené technológie, biotechnológie..)

Informácia k platforme STEP

- informujú SO

MIRRI SR: Sekcia implementácie projektov informatizácie

STEP a SIPI MIRRI SR

Alokácia (RSO1.6 v 1P3): 20 000 000 EUR (zdroj EÚ)

Súvisiace typy akcií (MIRRI SR):

- podpora súvisiacich služieb, ktoré sú kritické a špecifické pre vývoj a výrobu kritických digitálnych technológií cez: a) zriadenie technologických centier (fablab) poskytujúcich služby pre výrobu fyzických elektronických zariadení v malých sériách; b) výskum a vývoj kvantovej kryptografie a algoritmov kvantovej distribúcie kľúčov (QKD); c) výskumné a vývojové laboratóriá umelej inteligencie pre agentov umelej inteligencie.

- 1 zámer NP predkladaný na Komisii pre CP1 dnes (1.4.2026)
- 2 zámery NP a kritériá pre 1 DOP výzvu predpokladáme predložiť na nasledujúcu Komisiu pre CP1 (júl 2026)

MH SR

Podpora investícií, ktoré prispievajú k cieľom **Platformy strategických technológií pre Európu (platforma STEP)** uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795 (EFRR) - **RSO1.6**.

Priorita	Celková alokácia MH SR	
	MRR	VRR
1P3. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)	55 750 000 €	0 €
1P4 . Platforma strategických technológií pre Európu (STEP) – MPS	20 479 461 €	9 520 539 €
Spolu	85 750 000 €	

Súvisiace typy akcií:

- realizácia **priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja** kritických technológií od fázy, keď bola preukázaná ich realizovateľnosť, až po komerčnú výrobu v podnikoch s potenciálom zavedenia dosiahnutej inovácie do produkčného procesu;
- **produktívne investície** v podnikoch zamerané na zvýšenie ich konkurencieschopnosti prostredníctvom vývoja a výroby kritických technológií v oblastiach platformy STEP;
- realizácia projektov, ktoré sú súčasťou **IPCEI** v relevantných odvetviach platformy STEP (vrátane fázovaných IPCEI projektov);

Oprávnení žiadatelia: podnikateľský sektor

Oprávnení partneri: výskumné inštitúcie

Plánovaný termín vyhlásenia výziev: 2Q - 4Q/2026

MŠVVaM SR

Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Názov priority: Priorita 1P3. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Indikatívna alokácia: 18 000 000 EUR (zdroj EÚ)

Názov výzvy: Rozvoj konceptu otvorenej výskumnej infraštruktúry SAV pre aplikovaný výskum v podmienkach SR

Zameranie výzvy: Cieľom výzvy je aplikovanie systémového prístupu k zdieľaniu infraštruktúry, koordinácia využitia existujúcej infraštruktúry, jej čiastočné doplnenie a modernizácia tak, aby sa vytvorila funkčná národná sieť tematicky zameraných laboratórií pre aplikovaný výskum ako aj súvisiaca služba, ktorá má zásadný význam a je špecifická pre vývoj a výrobu kritických technológií v oblastiach platformy STEP

Súvisiace typy akcií: podpora infraštruktúry VaV ako súvisiaca služba, ktorá má zásadný význam a je špecifická pre vývoj a výrobu kritických technológií v oblastiach platformy STEP

Oprávnení žiadatelia: SAV + inštitúcie v.v.i

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: výzva uzatvorená, ŽonFP v procese administratívneho konania

Participatívna príprava výzvy: áno - formou pracovného stretnutia a okrúhleho stola k zámeru NP

Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Názov priority: Priorita 1P3. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Indikatívna alokácia: 26 000 000 EUR (zdroj EÚ)

Názov výzvy: Podpora účasti v aktivitách Európskeho aktu o čipoch – ChipsJU – PiLoT Lines

Zameranie výzvy: Výzva podporuje výskum SKCHIPS a vývoj kritických polovodičových technológií v rámci iniciatívy STEP so zameraním výhradne na oblasť Advanced Packaging and Heterogeneous Integration (Chips 2023-CPL-3) v spolupráci so súkromným sektorom. Cieľom je rozvoj inovačných riešení a zníženie strategických závislostí EÚ pri pokročilom heterogénnom integrovacom a baličom procese. Podporené projekty musia preukázať väzbu na aktivity európskej pilotnej linky CPL-3 a prispieť k národným cieľom VaV do roku 2030.

Súvisiace typy akcií: podpora vývoja kritických technológií spojených s pokročilými polovodičovými technológiami a výrobou

Oprávnení žiadatelia: SKChips + právnické osoby uskutočňujúce výskum a vývoj podľa § 7 písm. zákona č. 172/2005 Z. z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a o doplnení zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácií ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov, dopytovo-orientovaná výzva

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: 1Q/2026 (prekročenie lehoty zo strany MIRRI SR na vydanie stanoviska k výzve)

Participatívna príprava výzvy: áno

Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Názov priority: Priorita 1P3. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Indikatívna alokácia: 19 982 400 EUR (zdroj EÚ)

Názov výzvy: Výskum a vývoj post-kvantových šifrových algoritmov - prvá etapa

Zameranie výzvy: Cieľom výzvy je uskutočniť hlboký výskum a vývoj post-kvantových šifrovacích algoritmov (schopné odolávať útokom potenciálnych kvantových počítačov), zameraný na analýzu, výber a optimalizáciu algoritmov schválených v rámci medzinárodných standardizačných procesov, pričom dôraz sa bude klásť na ich bezpečnostné vlastnosti, výpočtovú efektivitu a vhodnosť pre rôzne typy komunikačných a dátových scenárov. Následne výsledky integrovať do riešenia zabezpečenej pracovnej stanice, ktorá bude predstavovať komplexnú platformu pre bezpečnú komunikáciu, spracovanie a uchovávanie dát.

Súvisiace typy akcií: podpora rozvoja kvantovej kryptografie a bezpečnosti

Oprávnení žiadatelia: Národný bezpečnostný úrad

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: 1Q/2026 (prekročenie lehoty zo strany MIRRI SR na vydanie stanoviska k výzve)

Participatívna príprava výzvy: *áno - formou pracovného stretnutia a okrúhleho stola k výzve*

Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Názov priority: Priorita 1P3. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Indikatívna alokácia: 16 532 399 EUR (zdroj EÚ)

Názov výzvy: Vytváranie a uskutočňovanie vysokošpecializovaných študijných programov v zmysle Platformy strategických technológií pre Európu I .

Zameranie výzvy: podpora tvorby a realizácie nových inovatívnych študijných programov v súlade s prioritnými oblasťami platformy STEP (digitálne technológie a špičkové technologické inovácie; čisté technológie efektívne využívajúce zdroje; biotechnológie)

Súvisiace typy akcií: podpora vytvárania nových a/alebo inovovania existujúcich vysokoškolských študijných programov v súlade s identifikovanými prioritnými oblasťami v rámci technológií platformy STEP, a to najmä umelá inteligencia, robotika, technológie pokročilých polovodičov, kybernetická bezpečnosť, energetika a zelené technológie, digitálne technológie, virtuálna a rozšírená realita, doprava

Oprávnení žiadatelia: vysoké školy v zmysle § 2 ods. 2 písm. a) a b) zákona č. 131/2002 Z. z.

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: 1Q/2026

Participatívna príprava výzvy: áno - formou okrúhlych stolov k výzve

Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Názov priority: Priorita 1P3. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Indikatívna alokácia: 3 500 000 (zdroj EÚ)

Názov výzvy: Vytváranie a uskutočňovanie vysokošpecializovaných študijných programov v zmysle Platformy strategických technológií pre Európu II.

Zameranie výzvy: podpora tvorby a realizácie nových inovatívnych študijných programov v súlade s prioritnými oblasťami platformy STEP (kvantové technológie - odvetvie Digitálne technológie a špičkové technologické inovácie; technológie na výrobu energie z jadrového štiepenia - odvetvie Čisté technológie efektívne využívajúce zdroje; iné jadrové technológie - odvetvie Čisté technológie efektívne využívajúce zdroje)

Súvisiace typy akcií: podpora vytvárania nových a/alebo inovovania existujúcich vysokoškolských študijných programov v súlade s identifikovanými prioritnými oblasťami v rámci technológií platformy STEP, a to najmä umelá inteligencia, robotika, technológie pokročilých polovodičov, kybernetická bezpečnosť, energetika a zelené technológie, digitálne technológie, virtuálna a rozšírená realita, doprava

Oprávnení žiadatelia: vysoké školy v zmysle § 2 ods. 2 písm. a) a b) zákona č. 131/2002 Z. z.

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: 1Q/2026

Participatívna príprava výzvy: *áno - formou okrúhlych stolov k výzve*



Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Názov priority: Priorita 1P3. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Indikatívna alokácia: 19 000 000 EUR (zdroj EÚ)

Názov výzvy: Podpora rozvoja ľudských zdrojov v súlade s potrebami odvetví platformy STEP prostredníctvom podpory nadpodnikových vzdelávacích centier

Zameranie výzvy: podpora rozvoja zručností súvisiacich s vývojom a výrobou technológií platformy STEP prostredníctvom nadpodnikových vzdelávacích centier

Súvisiace typy akcií: podpora udržania / dobudovania vysokokvalifikovanej pracovnej sily prostredníctvom celoživotného vzdelávania špecificky zameraného na technológie STEP a odbornej prípravy v oblasti zručností súvisiacich s vývojom a výrobou technológií platformy STEP.

Oprávnení žiadatelia: profesijné organizácie, zamestnávateľské zväzy, asociácie a komory, MNO, vzdelávacie inštitúcie ďalšieho vzdelávania

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: 3Q/2026

Participatívna príprava výzvy: *áno - formou pracovného stretnutia a okrúhleho stola k výzve*

Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Názov priority: Priorita 1P4. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP) - MPS

Indikatívna alokácia: 9 986 784 EUR (zdroj EÚ)

Názov výzvy: Podpora rozvoja zručností prostredníctvom profesijných kvalifikácií a mikroosvedčení v odvetviach platformy STEP

Zameranie výzvy: podpora tvorby a realizácie vzdelávacích programov zameraných na získanie mikroosvedčenia alebo profesijnej kvalifikácie v odvetviach platformy STEP

Súvisiace typy akcií: podpora udržania / dobudovania vysokokvalifikovanej pracovnej sily prostredníctvom celoživotného vzdelávania špecificky zameraného na technológie STEP a odbornej prípravy v oblasti zručností súvisiacich s vývojom a výrobou technológií platformy STEP.

Oprávnení žiadatelia: vzdelávacie inštitúcie v systéme celoživotného vzdelávania v zmysle § 4 zákona č. 292/2024 Z. z. o vzdelávaní dospelých a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: 2Q/2026

Participatívna príprava výzvy: áno - formou okrúhleho stola k výzve

Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Názov priority: Priorita 1P3. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Indikatívna alokácia: 13 000 000 EUR (zdroj EÚ)

Názov výzvy: Next Gen – Výskumná infraštruktúra

Zameranie výzvy: podpora výskumnej infraštruktúry v súlade s iniciatívou STEP zameranou na kritické technológie

Súvisiace typy akcií: podpora infraštruktúry VaV ako súvisiaca služba, ktorá má zásadný význam a je špecifická pre vývoj a výrobu kritických technológií v oblastiach platformy STEP;

Oprávnení žiadatelia: právnické osoby uskutočňujúce výskum a vývoj podľa § 7 písm. a) Štátny sektor, b) sektor VVI c) sektor VŠ a e) podnikateľský sektor zákona č. 172/2005 Z. z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a o doplnení zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácií ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: 2Q/2026, dopytovo-orientovaná výzva

Participatívna príprava výzvy: áno – formou dotazníka bude realizovaný prieskum obsahového zamerania výzvy

Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Názov priority: Priorita: 1P4. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP) – MPS

Indikatívna alokácia: 10 000 000 EUR

Názov výzvy : Výskumná infraštruktúra - Next Gen II

Oprávnení žiadatelia: právnické osoby uskutočňujúce výskum a vývoj podľa § 7 písm. a) Štátny sektor, b) sektor VVI c) sektor VŠ a e) podnikateľský sektor zákona č. 172/2005 Z. z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a o doplnení zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácií ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy: 2Q/2026

Participatívna príprava výzvy: áno – formou dotazníka bude realizovaný prieskum obsahového zamerania výzvy

MZ SR

Priorita: 1P4. Platforma strategických technológií pre Európu

Indikatívna alokácia: 32 155 869 € (z toho 12 mil. € pre VRR)

Súvisiace typy akcií:

1. podpora projektov, ktoré sú súčasťou IPCEI v odvetví biotechnológií platformy STEP, ako sú MED4CURE, TECH4CURE (vrátane fázovaných projektov IPCEI);
2. podpora kolaboratívnych projektov výskumu, vývoja a inovácií (kolaboratívnych v zmysle priemyselného lídra/koordinátora podporovaného projektu s partnermi zo všetkých sektorov výskumného a technologického rozvoja) zameraných na kritické biotechnológie platformy STEP (so zameraním na tri kritické oblasti slovenského zdravotníctva – onkologickú, kardiologickú a neurologickú), pričom podporené môžu byť všetky relevantné fázy - od výskumu až po inovácie;
3. podpora medzinárodnej spolupráce v oblasti projektov platformy STEP v odvetví biotechnológie (napr. podpora účasti slovenských inštitúcií zo všetkých sektorov výskumného a technologického rozvoja v existujúcich medzinárodných projektoch s jasným prínosom pre platformu STEP);

Hlavné cieľové skupiny:

- podnikateľský sektor;
- sektor výskumných inštitúcií (napr. Slovenská akadémia vied a jej ústavy);
- vedecko-výskumní a vývojoví zamestnanci;
- akademický sektor (napr. vysoké školy, univerzity);
- študenti vysokých škôl/univerzít;
- doktorandi, postdoktorandi a mladí výskumníci;
- záujmové združenia právnických a fyzických osôb;
- mimovládne neziskové organizácie;
- klastrové organizácie.

Plánovaný termín vyhlásenia výzvy/výziev: Q3/2026

Participatívna príprava výzvy/výziev: áno

DISKUSIA

BOD Rôzne

Informácia k platforme STEP

Informácia o neuplatňovaní kritérií pre výber projektov pre špecifický cieľ RSO1.6. Podpora investícií, ktoré prispievajú k cieľom Platformy strategických technológií pre Európu (platforma STEP) uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795 (EFRR), aktivita Realizácia projektov, ktoré sú súčasťou IPCEI v relevantných odvetviach platformy STEP (vrátane fázovaných IPCEI projektov) – *informuje MH SR*

Realizácia projektov, ktoré sú súčasťou IPCEI v relevantných odvetviach platformy STEP (vrátane fázovaných IPCEI projektov)

Priorita 1P3. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP)

Priorita 1P4. Platforma strategických technológií pre Európu (STEP) - MPS

MH SR pristúpi v rámci aktivity „Realizácia projektov, ktoré sú súčasťou IPCEI v relevantných odvetviach platformy STEP (vrátane fázovaných IPCEI projektov)“ k priamemu poskytnutiu príspevku pre oprávnené projekty a nebude uplatňovať žiadne kritériá pre výber projektov. Súlad s požiadavkami stanovenými v článku 73 ods. 2 písm. a), b) a g) nariadenia (EÚ) 2021/1060 bude zabezpečený v procese uzatvárania príslušných zmlúv o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.

V súlade s článkom 5 ods. 11 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1058 z 24. júna 2021 o Európskom fonde regionálneho rozvoja a Kohéznom fonde v platnom znení platí, že „popri možnostiach stanovených v článku 73 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2021/1060 môže riadiaci orgán v prípade projektov, ktoré sa priamo podieľajú na dôležitom projekte spoločného európskeho záujmu, ktorý Komisia schválila ako zlučiteľný s vnútorným trhom podľa článku 107 ods. 3 písm. b) ZFEÚ zohľadňujúc oznámenie Komisie z 25. novembra 2021 s názvom „Kritériá pre analýzu zlučiteľnosti štátnej pomoci na podporu vykonávania dôležitých projektov spoločného európskeho záujmu s vnútorným trhom“, rozhodnúť o priamom poskytnutí podpory z EFRR za predpokladu, že takéto operácie spĺňajú požiadavky stanovené v článku 73 ods. 2 písm. a), b) a g) nariadenia (EÚ) 2021/1060“

DISKUSIA

BOD Rôzne

Informácia o neuplatňovaní kritérií pre výber projektov pre špecifický cieľ RSO1.6. Podpora investícií, ktoré prispievajú k cieľom Platformy strategických technológií pre Európu (platforma STEP) uvedeným v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795 (EFRR), aktivita Realizácia projektov, ktoré sú súčasťou IPCEI v relevantných odvetviach platformy STEP (vrátane fázovaných IPCEI projektov)

12. Záver

Ďakujeme

172



MINISTERSTVO

INVESTÍCIÍ, REGIONÁLNEHO ROZVOJA
A INFORMATIZÁCIE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Spolufinancovaný
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO



MINISTERSTVO
INVESTÍCIÍ, REGIONÁLNEHO ROZVOJA
A INFORMATIZÁCIE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY