



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Czech
Republic
The Country
For The Future

Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky 2021 – 2027

Příloha 3:

Monitorovací indikátory a financování

Verze 3

(červen 2022)

Obsah

| | |
|---|----|
| Východiska..... | 4 |
| 1. Koncept monitoringu RIS3 strategie v ČR..... | 5 |
| 2. Vize RIS3 | 7 |
| 3. Strategické cíle RIS3..... | 8 |
| A – Zvýšení inovační výkonnosti firem | 8 |
| B – Zvýšení kvality veřejného výzkumu | 9 |
| C – Zvýšení dostupnosti kvalifikovaných lidí pro VaVaL..... | 10 |
| D – Zvýšení využití nových technologií a digitalizace | 11 |
| 4. Monitoring specifických cílů RIS3 | 12 |
| A01 – Posilování inovační výkonnosti stávajících firem a reakce na průmyslovou transformaci, technologické a společenské změny | 13 |
| A02 – Vznik a růst nových firem a využití nových příležitostí | 13 |
| A03 – Zlepšení fungování inovačních ekosystémů na národní i regionální úrovni | 13 |
| B01 – Zvýšení kvality a společenské relevance veřejného výzkumu | 14 |
| B02 – Zvýšení kvality prostředí pro realizaci veřejného výzkumu..... | 14 |
| C01 – Zlepšení schopnosti vzdělávacího systému připravovat lidi pro výzkum, vývoj a inovace | 15 |
| C02 – Rozvoj dovedností pro chytrou specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání..... | 15 |
| C03 – Zvýšení potenciálu a motivace pracovníků ve výzkumných organizacích..... | 16 |
| D01 – Podpora digitalizace a využití nových technologií v podnikání..... | 16 |
| D02 – Podpora digitalizace a využití nových technologií ve veřejné sféře..... | 17 |
| 5. Financování RIS3 strategie v programech podpory..... | 18 |

Seznam obrázků

| | |
|--|---|
| Obrázek 1 - Princip monitoringu RIS3 | 6 |
|--|---|

Seznam tabulek

| | |
|---|----|
| Tabulka 1 - Kontextové indikátory V | 7 |
| Tabulka 2 - Kontextové indikátory A | 9 |
| Tabulka 3 - Kontextové indikátory B | 10 |
| Tabulka 4 - Kontextové indikátory C | 10 |
| Tabulka 5 - Kontextové indikátory D | 11 |
| Tabulka 6 - Projektové indikátory A01-A03..... | 14 |
| Tabulka 7 - Projektové indikátory B01-B02 | 15 |
| Tabulka 8 - Projektové indikátory C01-C03 | 16 |
| Tabulka 9 - Projektové indikátory D01-D02 | 17 |
| Tabulka 10 - Indikativní přičlenění finančních prostředků z operačních programů..... | 18 |
| Tabulka 11 - Indikativní přičlenění finančních prostředků v programech TA ČR | 20 |
| Tabulka 12 - Indikativní přičlenění finančních prostředků v rezortních programech | 21 |

Východiska

Dokument Národní RIS3 strategie pro období 2021-2027 byl schválen vládou ČR dne 25. 1. 2021. Dynamický vývoj inovačního prostředí, stejně tak i nově přicházející trendy a příležitosti, jsou v Národní RIS3 strategii reflektovány pomocí průběžných aktualizací Příloh hlavního dokumentu.

Aktualizace této přílohy (Verze 3) byla projednána a schválena Řídicím výborem RIS3 dne 15.6.2022 a schválena prostřednictvím opatření ministra průmyslu a obchodu dne 24. 6. 2022.

Příloha 3 Národní RIS3 strategie 2021-2027 navazuje na kapitolu 5.4 Monitoring a evaluace Národní RIS3 strategie a kapitolu 5.5 Financování RIS3 strategií.

Příloha obsahuje v první části stručný popis konceptu monitoringu RIS3 strategie v ČR. Následuje popis monitoringu dlouhodobé vize, strategických a specifických cílů RIS3 strategie. Texty jsou doplněny o odkazy na datové sestavy kontextových indikátorů a projektových indikátorů výsledků a výstupů. Indikátory jsou členěné dle jednotlivých strategických a specifických cílů Národní RIS3 strategie. Kontextové indikátory a indikátory výsledků a výstupů dohromady tvoří indikátorovou soustavu Národní RIS3 strategie.

Druhá část Přílohy 3 obsahuje identifikaci vazby strategických cílů Národní RIS3 strategie na specifické cíle programů podpory a indikativní přičlenění finančních prostředků operačních programů a národních programů ke strategickým cílům Národní RIS3 strategie.

Údaje uvedené v tabulkách v této příloze jsou indikativní a mohou podléhat změnám vyplývajícím z průběhu realizace programů podpory i implementace a realizace samotné RIS3 strategie. Příloha 3 proto bude pravidelně aktualizována. Aktualizace budou projednány Řídicím výborem RIS3 a posléze schváleny prostřednictvím opatření ministra průmyslu a obchodu.

Pro monitorování cílů RIS3 strategie jsou používány **indikátorové sestavy DATASET 3.1 a; DATASET 3.1 b**, které jsou nedílnou součástí této přílohy.

1. Koncept monitoringu RIS3 strategie v ČR

Lze identifikovat tři hlavní účely monitorovacího systému RIS3 strategie:

- sledovat aktuální procesy transformace a odpovídajícím způsobem o nich informovat zodpovědné činitele;
- budovat a posilovat důvěru a spolupráci mezi stranami zúčastněnými na procesu transformace;
- pomáhat při zajištění odpovědnosti při tvorbě politik.

Monitorovací systém slouží k témtu účelům prostřednictvím tří klíčových funkcí:

- shromažďování informací a jejich zpřístupnění osobám s rozhodovací pravomocí;
- vyjasnění účelu a fungování strategie a její srozumitelnost pro širší veřejnost;
- podpora konstruktivního zapojení zúčastněných stran prostřednictvím transparentní komunikace.

Monitoring Národní RIS3 strategie je v souladu s požadavky EK na nastavení systému monitorování RIS3. Nastavení monitorování „zdola“ (projekty v programech ESIF, rezortních programech a národních programech TA ČR) odpovídá základnímu požadavku na spolehlivost, proveditelnost a efektivitu nákladů daného systému. Zaměřuje se zejména na čerpání prostředků u realizovaných intervencí v členění podle horizontálních a vertikálních cílů strategie a naplňování indikátorů strategie v členění podle strategických a specifických cílů strategie.

Kraje pro potřeby národní úrovně vyplňují krajské karty, ve kterých jsou zachyceny aktivity VaVaL v jednotlivých krajích – **P2 Krajské karty**¹. Kompletní monitoring krajských RIS3 strategií je v kompetenci jednotlivých regionů. Na národní úrovni je krajům poskytována metodická podpora a v rámci některých kontextových indikátorů je zahrnuta i úroveň NUTS 3. Ve spolupráci s agenturou CZECHINVEST jsou získávána data z mapování krajských inovačních ekosystémů².

Pro monitorování **věcných dopadů** vize a strategických cílů RIS3 strategie jsou používány kontextové indikátory (DATASET 3.1 a). Pro monitorování **výsledků a výstupů** RIS3 strategie jsou používány projektové indikátory (DATASET 3.1 b).

Monitoring RIS3 strategie je nastaven tak, že kromě výše uvedených věcných indikátorů zahrnuje monitoring také PROJEKTOVÉ SADY pro operační a národní programy podpory, které umožňují u všech jednotlivých projektů s vazbou na RIS3 strategii identifikovat **zdroje a rozsah finanční podpory** u následujících entit:

- *specifických cílů RIS3 strategie;*
- *domén specializace RIS3 strategie;*
- *strategická VaVaL témata;*
- *klíčových technologií (KETs);*
- *témat VaVaL v oblasti společenských a humanitních věd;*
- *krajských domén specializace u programů podpory zaměřených na podporu znevýhodněných a postižených regionů ČR.*

Každoroční pokrok RIS3 strategie je monitorován a výstupy/výsledky z realizace RIS3 strategie jsou zveřejňovány ve **Zprávách o realizaci a implementaci RIS3**³. Princip monitoringu RIS3 strategie v ČR (viz Obrázek 1).

¹ P2 Krajské karty: https://www.mpo.cz/assets/cz/podnikani/ris3-strategie/2021/10/P2_Krajske-karty.pdf

² Pasportizace podnikatelského prostředí: <https://www.czechinvest.org/cz/Sluzby-pro-municipality/Pasport-podnikatelskeho-prostredi>

³ Zpráva o realizaci a implementaci Národní RIS3 strategie: https://www.mpo.cz/assets/cz/podnikani/ris3-strategie/dokumenty/2021/10/ZoR_2020_fin.pdf

Obrázek 1 - Princip monitoringu RIS3

KONCEPT - MONITORING NÁRODNÍ RIS3

| STRUKTURA | ENTITA VAVAI | NÁSTROJE | ZDROJE |
|-----------------------|---|---|--|
| Vize RIS3 | <ul style="list-style-type: none"> • znalostní potenciál • technologický potenciál • infrastruktura | DATASET3.1a- VIZE <ul style="list-style-type: none"> • 10 vybraných kontextových indikátorů (složené, kompozitní) | <ul style="list-style-type: none"> • ČSÚ • EURST • EK, WEF |
| Strategické cíle | <ul style="list-style-type: none"> • VaVal – podniky • VaV – výzkumné organizace • lidské zdroje • Vyspělé technologie - digitalizace | DATASET3.1a- STRATEGICKÉ CÍLE <ul style="list-style-type: none"> • 43 vybraných kontextových indikátorů (složené, kompozitní) PROJEKTOVÉ SADY – finanční zdroje; programy | <ul style="list-style-type: none"> • ČSÚ, EK • EUROSTAT • MS2021+ • IS VaVal |
| Specifické cíle | <ul style="list-style-type: none"> • Podniky: VaVal, nové firmy; infrastruktura • VO: kvalita VaV; infrastruktura • Lidé: vzdělávání; dovednosti; motivace • Digitalizace: podnikání; veřejná sféra | DATASET3.1b- SPECIFICKÉ CÍLE PROJEKTOVÉ SADY <ul style="list-style-type: none"> • finanční zdroje; programy • věcné (projektové) indikátory (výstupy, výsledky) | <ul style="list-style-type: none"> • MS2021+ • IS VaVal |
| Výzkumná specializace | <ul style="list-style-type: none"> • domény specializace (sektory; odvětví) • technologie • výzkumná téma | PROJEKTOVÉ SADY <ul style="list-style-type: none"> • finanční zdroje; programy; • příjemci | <ul style="list-style-type: none"> • MS2021+ • IS VaVal |
| Regionální dimenze | <ul style="list-style-type: none"> • cíle KRIS3 • krajské domény specializace • výzkumná téma • financování | <ul style="list-style-type: none"> • strukturované textové informace o KRIS3 - KARTA • strukturovaná FINANČNÍ TABULKA • vybrané indikátory z DATOVÝCH SAD • agregovaná data INKA (TA CR); mapové vrstvy (CI) • vybraná data z PROJEKTOVÝCH SAD | <ul style="list-style-type: none"> • KRIS3 • MS2021+ • IS VaVal • ČSÚ, EURST |

2. Vize RIS3

Dlouhodobá vize Národní RIS3 strategie klade důraz na sféru znalostní ekonomiky a na transformaci hospodářství tak, aby rostla konkurenceschopnost založená na inovacích, na využívání znalostního a technologického potenciálu ČR, využívání kvalitní infrastruktury pro výzkum a vývoj.

Cílem RIS3 je mimo jiné podpora při vytváření vysoké přidané hodnoty v perspektivních oborech za pomocí využití vyspělých technologií k průmyslové/digitální transformaci. Podpora růstu endogenních českých firem s mezinárodně konkurenceschopnými produkty a rozvoj inovativních start-ups. Neméně důležitou je oblast zaměřená na podporu adaptace podniků na nové společenské výzvy a využívání příležitostí plynoucích z mezinárodní spolupráce ve zvládání rizik a předcházení jejich negativním dopadům na společnost.

Monitoring vize

Nástrojem umožňujícím sledování dlouhodobého vývoje konkurenceschopnosti založená na inovacích, na využívání znalostního a technologického potenciálu ČR je průběžný dlouhodobý monitoring orientovaného a aplikovaného výzkumu v ČR s využitím kontextových **indikátorů V – DATASET 3.1 a.**

Tabulka 1 - Kontextové indikátory V

| Kontextové indikátory – V | | | |
|---------------------------|--|-------------|-----------|
| ID | Název indikátoru | Časová řada | Zdroj dat |
| V01 | The Global Competitiveness Index 4.0 | 2017-2019 | WEF |
| V02 | Hrubá přidaná hodnota podle sektorů | 2016-2019 | ČSÚ |
| V03 | Produktivita práce podle sektorů (HPH/zaměstnance) | 2016-2019 | ČSÚ |
| V04 | Vývoz high-tech zboží | 1993-2019 | ČSÚ |
| V05 | Celkový dovoz high-tech zboží do České republiky | 1993-2019 | ČSÚ |
| V06 | The Global Innovation Index (GII) | 2018-2020 | GII |
| V07 | The Digital Economy and Society Index (DESI) | 2017-2018 | EK |
| V08 | The European innovation scoreboard (EIS) | 2012-2019 | EK |
| V09 | Výdaje na výzkum a vývoj v ČR (GERD) | 2005-2019 | ČSÚ |
| V10 | Celkové výdaje na VaV (GERD) - podíl na HDP (intenzita výzkumu a vývoje) | 2005-2018 | ČSÚ |

Cíle politiky RIS3

Cílem dlouhodobého monitorování vize RIS3 strategie je zachytit trendy v klíčových oblastech, které realizace RIS3 nepřímo ovlivňuje. Stanovené ukazatele/indikátory jsou vybrány tak, aby reprezentovaly a popisovaly vývoj trendů ovlivňujících konkurenceschopnost ČR založenou na inovacích a na využívání znalostního a technologického potenciálu ČR.

Analýza jednotlivých ukazatelů se promítá do pravidelných ročních Zpráv o realizaci a implementaci RIS3, kterou schvaluje řídící výbor RIS3 a která je zveřejňována na webových stránkách MPO a bude zveřejňována také na připravovaném Portále RIS3. Výstupy zprávy se také promítají do dokumentu **Analýza výzkumu a vývoje v České republice**⁴, který s roční frekvencí připravuje Úřad vlády ČR a který analyzuje stav VaVal v ČR.

Na základě výše uvedených dokumentů, mají členové řídícího výboru RIS (zástupci národního a regionálních týmů RIS, zástupci řídících orgánů operačních a národních programů, zástupci podnikatelského a výzkumného prostředí, zástupci Rady vlády pro VaVal) možnost sledovat trendy vývoje stěžejních ukazatelů a reagovat na vývoj aplikovaného a orientovaného výzkumu v ČR.

Jak bylo výše popsáno, kontextové ukazatele/indikátory slouží k mapování dlouhodobého trendu (dlouhodobé časové řady), nejedná se o dílčí ukazatele k danému datu, a proto nejsou na úrovni RIS3 stanovovány cílové hodnoty.

⁴ Analýza výzkumu a vývoje v České republice: <https://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=677142>

3. Strategické cíle RIS3

Rozvoj hospodářství směrem k vyšší inovativnosti a přidané hodnotě mimo jiné brzdí chybějící stabilní, předvídatelné a motivující podnikatelské prostředí, fungující systém veřejného výzkumu a vývoje produkující kvalitní výsledky může výrazně přispět k rozvoji hospodářství založeného na znalostech, přidané hodnotě a schopnosti reagovat na aktuální technologické trendy, nedostatek kvalifikovaných lidí v oblasti výzkumu, vývoje a inovací a nedostatečný důraz na využívání nových technologií a digitalizace.

Přes významný potenciál některých domácích výzkumných organizací a infrastruktur existují stále rezervy ve využívání výsledků veřejného výzkumu pro potřeby firem a společnosti, rezervy v oblasti možného širokého uplatnění digitálních technologií a využívání nových technologií ze strany firem i veřejného sektoru.

V rámci Národní RIS3 strategie byly k podpoře navrženy následující prioritních oblasti:

- A. Zvýšení inovační výkonnosti firem
- B. Zvýšení kvality veřejného výzkumu
- C. Zvýšení dostupnosti kvalifikovaných lidí pro VaVal
- D. Zvýšení využití nových technologií a digitalizace

Strategické cíle RIS3 pro období 2021-2027 jsou **středně až dlouhodobé**, byly formulovány na základě provedených analýz VaVal v ČR⁵ a navazují na realizaci RIS3 v období předchozím.

Cíle politiky RIS3

Cílem monitorování strategických cílů RIS3 je zjistit, zda se v daných cílech naplňují **očekávané dopady RIS3**. Stanovené ukazatele/indikátory jsou vybrány tak, aby tyto očekávané dopady reflektovaly. Analýza vybraných ukazatelů pak umožní, aby bylo možno zvážit a případně redefinovat nastavení strategických cílů.

Výstupy z analýz se opět promítají do pravidelných ročních Zpráv o realizaci a implementaci RIS3 a do dokumentu Analýza výzkumu a vývoje v České republice. Zodpovědné subjekty (včetně odborné i laické veřejnosti) tak mohou sledovat dlouhodobý vývoj v procesu naplňování očekávaných dopadů RIS3 strategie.

Obdobně, jako je tomu u naplňování vize RIS3, kontextové ukazatele/indikátory slouží k mapování vývoje při naplňování strategických cílů RIS3 (dopadů RIS3) a tudíž se nejedná o dílčí ukazatele k danému datu a na úrovni RIS3 tudíž nejsou stanovovány cílové hodnoty.

A – Zvýšení inovační výkonnosti firem

Záměrem tohoto strategického **cíle A** je zvýšit u podniků jejich přidanou hodnotu a produktivitu práce, změnit jejich zaměření na inovace vyšších řádů, zlepšit jejich postavení v rámci nadnárodních koncernů a globálních dodavatelských řetězců a podpořit využití nových příležitostí a tím i vznik a rozvoj nových firem. Zároveň by mělo dojít k posílení endogenního podnikatelského sektoru. Základním předpokladem pro zvýšení inovační výkonnosti firem je zlepšení fungování inovačních ekosystémů (na národní i regionální úrovni) a obecně zlepšení prostředí pro podnikání. Stejně tak je nutné reagovat na průmyslovou transformaci a stávající technologické a společenské trendy.

Očekávané dopady RIS3

- zvýšení přidané hodnoty firem
- zvýšení produktivity práce
- firemní inovace vyšších řádů

⁵ Projekt Komplexní analýza východisek a návrh implementace revidovaných opatření Národní RIS3 strategie 2021-2027: <https://www.mpo.cz/cz/podnikani/ris3-strategie/projekty-na-podporu-ris3/operaci-program-technicka-pomoc/projekt-komplexni-analyza-vychodisek-a-navrh-implementace-revidovanych-opatreni-narodni-ris3-strategie-2021-248427/>

- zlepšení postavení firem v rámci nadnárodních koncernů a globálních dodavatelských řetězců
- zvýšení míry nové podnikatelské aktivity
- vznik a rozvoj nových high-tech firem

Monitoring dopadů

Nástrojem umožňujícím sledování naplňování rozvoje hospodářství směrem k vyšší inovativnosti, přidané hodnoty a podpory stabilního, předvídatelného a motivujícího podnikatelského prostředí je průběžný dlouhodobý monitoring a evaluace orientovaného a aplikovaného výzkumu v ČR s využitím kontextových indikátorů A – DATASET 3.1 a.

Tabulka 2 - Kontextové indikátory A

| Kontextové indikátory A | | | |
|-------------------------|---|-------------|-----------|
| ID | Název indikátoru | Časová řada | Zdroj dat |
| A01 | Výdaje na VaV financované z podnikových zdrojů | 2005-2019 | ČSÚ |
| A02 | Early-stage investice rizikového kapitálu (% HDP) | ne | ÚV ČR |
| A03 | High tech sektor – přidaná hodnota na zaměstnance | 2005-2018 | ČSÚ |
| A04 | Základní ukazatele inovačních aktivit podniků s 10 a více zaměstnanci v Česku ve sledovaných obdobích – inovující podniky | 2008-2018 | ČSÚ |
| A05 | Změna počtu nově podpořených podniků (prvo příjemců) ve srovnání s předchozím obdobím | ne | NP VaVaI |
| A06 | Patentové přihlášky podané v Česku | 1995-2019 | ČSÚ |
| A07 | Licenční příjmy ČR z poskytnutého práva užívat patentově chráněné vynálezy | 2008-2019 | ČSÚ |
| A08 | Innovation-friendly environment (EIS) | 2012-2019 | EK |
| A09 | Firm investments (EIS) | 2012-2019 | EK |
| A10 | Innovators (EIS) | 2012-2019 | EK |
| A11 | Intellectual assets (EIS) | 2012-2019 | EK |
| A12 | Sales impacts (EIS) | 2012-2019 | EK |

B – Zvýšení kvality veřejného výzkumu

Konkrétně by tento strategický **cíl B** měl vést zejména ke zvýšení počtu publikací v prestižních časopisech, které budou následně hojně citovány a k většímu zapojení do mezinárodních projektů. V důsledku zlepšení spolupráce mezi výzkumnou a podnikovou sférou by měl vzrůst podíl podnikových výdajů na veřejný výzkum, mělo by dojít ke zvýšení příjmů z komercializace výsledků a také k většímu (a účelnějšímu) využívání nástrojů duševního vlastnictví. Z hlediska kvality prostředí pro realizaci výzkumu by mělo dojít ke snížení administrativní náročnosti, úpravám legislativy a také ke zlepšení celého systému řízení oblasti veřejného výzkumu a vývoje, včetně systému řízení implementace samotné Národní RIS3 strategie. Na úrovni výzkumných organizací by pak mělo dojít ke zvýšení kvality jejich řízení, s důrazem na zlepšení řízení lidí a rozvoj nástrojů podpory výzkumných pracovníků a pracovnic.

Očekávané dopady RIS3

- navýšení počtu publikací v prestižních časopisech, které budou následně hojně citovány
- větší podíl podnikových výdajů na veřejný výzkum
- zvýšení příjmů z komercializace výsledků
- podpora Open Science
- zlepšení kvality řízení výzkumných organizací

Monitoring dopadů

Fungování podpory systému veřejného orientovaného a aplikovaného výzkumu v ČR bude v rámci Národní RIS3 strategie průběžně monitorováno pomocí kontextových indikátorů B – DATASET 3.1 a.

Tabulka 3 - Kontextové indikátory B

| Kontextové indikátory B | | | |
|-------------------------|---|-------------|-----------|
| ID | Název indikátoru | Časová řada | Zdroj dat |
| B01 | Výdaje na výzkum a vývoj za vládní a vysokoškolský sektor | 2009-2019 | ČSÚ |
| B02 | Výdaje na VaV provedený ve vládním a vysokoškolském sektoru financované z tuzemských podnikatelských zdrojů - % HDP | 2005-2017 | ČSÚ |
| B03 | Institucionální výdaje státního rozpočtu na VaVal | 2014-2018 | ÚV ČR |
| B04 | Podíl vědeckých publikací ve spoluautorství domácích a zahraničních výzkumníků | 2018-2019 | ÚV ČR |
| B05 | Podíl vysoko citovaných publikací (podíl publikací v 10 % nejcitovanějších publikací v celkovém počtu) | 2018-2019 | ÚV ČR |
| B06 | Podíl publikací ve spoluautorství veřejného a soukromého sektoru v celkovém počtu publikací | 2018-2019 | ÚV ČR |
| B07 | Celkový počet ERC grantů na tisíc výzkumných pracovníků ve vládním a VŠ sektoru | ne | ÚV ČR |
| B08 | Počet účastí v programu Horizont 2020 na tisíc výzkumných pracovníků | ne | ÚV ČR |
| B09 | Attractive research systems (EIS) | 2012-2019 | EK |
| B10 | Finance and support (EIS) | 2012-2019 | EK |
| B11 | Vazby (Linkages) (EIS) | 2012-2019 | EK |

C – Zvýšení dostupnosti kvalifikovaných lidí pro VaVal

Tento strategický **cíl C** by měl vést k modernizaci vzdělávacího systému pro počáteční vzdělávání, k rozvoji systému dalšího vzdělávání zejména s ohledem na rozvoj dovedností pro intelligentní specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání a ke zvýšení odborného potenciálu lidí ve výzkumných organizacích.

Očekávané dopady RIS3

- modernizace vzdělávacího systému pro počáteční vzdělávání ve vazbě na praxi
- rozvoj systému dalšího vzdělávání zejména s ohledem na rozvoj dovedností pro intelligentní specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání
- zvýšení odborného potenciálu lidí ve výzkumných organizacích

Monitoring dopadů

Sledování trendu dostupnosti kvalifikovaných lidí pro orientovaný a aplikovaný výzkum, vývoj a inovace umožní v rámci realizace Národní RIS3 strategie průběžný dlouhodobý monitoring pomocí kontextových **indikátorů C – DATASET 3.1 a.**

Tabulka 4 - Kontextové indikátory C

| Kontextové indikátory C | | | |
|-------------------------|--|-------------|-----------|
| ID | Název indikátoru | Časová řada | Zdroj dat |
| C01 | Absolventi VŠ podle oborů vzdělávání dle klasifikace ISCED-F se zaměřením na přírodovědné, technické a ICT obory | 2018-2019 | ČSÚ |
| C02 | Zaměstnanci výzkumu a vývoje (3leté roční průměry) | 2014-2019 | ČSÚ |
| C03 | ICT odborníci celkem | 2015-2018 | ČSÚ |
| C04 | Specialisté v oblasti vědy a techniky | 2012-2018 | ČSÚ |
| C05 | Zahraniční doktorandi jako procento ze všech doktorandů | 2001-2020 | ČSÚ |
| C06 | Zaměstnanost ve „znalostně intenzivních“ činnostech (Employment in knowledge-intensive activities) | 2008-2017 | EUROSTAT |
| C07 | Researchers – Business enterprise sector | 2010-2019 | EUROSTAT |
| C08 | Podíl zahraničních výzkumníků v celkovém počtu výzkumníků ve vládním a VŠ sektoru | ne | ÚV ČR |
| C09 | Počet zaměstnanců nově vyškolených v digitálních dovednostech | ne | NP VaVal |
| C10 | Počet zaměstnanců zabývajících se ve firmách AI technologiemi | ne | NP VaVal |
| C11 | Human resources (EIS) | 2012-2019 | EK |
| C12 | Employment impacts (EIS) | 2012-2019 | EK |

D – Zvýšení využití nových technologií a digitalizace

Tento strategický **cíl D** by měl vést u podniků k investicím do technologií, robotizace a automatizace a zavedení principů Průmyslu 4.0. Dále také k rozvoji systematické podpory malých a středních podniků v této oblasti, a to včetně potřebné infrastruktury a služeb, podpoře budování a rozvoje Center pro digitální inovace (Digitálních inovačních hubů) a investic komplementárních s evropským programem Digital Europe. V oblasti veřejné správy by mělo dojít k rozvoji eGovernmentu a zvýšení elektronizace veřejné správy, v důsledku pak zvýšení využívání elektronických služeb ze strany občanů, firem i samotných úřadů.

Očekávané dopady RIS3

- *navýšení investic do technologií, robotizace a automatizace a zavedení principů Průmyslu 4.0.*
- *rozvoj systematické podpory MSP v oblasti digitalizace, včetně infrastruktury a služeb*
- *podpora budování a rozvoje Center pro digitální inovace (Digitálních inovačních hubů)*
- *rozvoj eGovernmentu a zvýšení elektronizace veřejné správy*
- *zvýšení využívání elektronických služeb ze strany občanů, firem a státních úřadů*

Monitoring dopadů

Průběžně a dlouhodobě monitorovat oblast uplatnění digitálních technologií a využívání vyspělých informačních a komunikačních technologií ze strany firem i veřejného sektoru ČR umožňuje v rámci Národní RIS3 strategie monitoring pomocí kontextových **indikátorů D – DATASET 3.1 a.**

Tabulka 5 - Kontextové indikátory D

| Kontextové indikátory D | | | |
|-------------------------|---|-------------|-----------|
| ID | Název indikátoru | Časová řada | Zdroj dat |
| D01 | Aktivní pevné přípojky k internetu | 2018-2020 | ČSÚ |
| D02 | Firmy s maximální rychlosťí připojení k internetu 30/100 Mb/s a vyšší | ne | ČSÚ |
| D03 | Počet projektů s prvky digitalizace a umělé inteligence v národních programech | ne | NP VaVal |
| D04 | Počet projektů s prvky digitalizace a umělé inteligence s účastí tuzemských podnikatelských subjektů v mezinárodních programech | ne | NP VaVal |
| D05 | Zvýšení hodnoty služeb celkem poskytnutých DIHs tuzemským | ne | NP VaVal |
| D06a | Podniky ve zpracovatelském průmyslu v Česku využívající průmyslové roboty | 2018, 2020 | ČSÚ |
| D06b | Podniky v Česku používající 3D tisk | 2017, 2019 | ČSÚ |
| D06c | Podniky v Česku využívající placený cloud computing | 2014-2020 | ČSÚ |
| D06d | Podniky v Česku analyzující Big Data | ne | ČSÚ |
| D07 | Počet podniků využívajících AI technologie | ne | NP VaVal |
| D08 | Počet projektů přenášejících výsledky špičkového AI výzkumu do průmyslové praxe (zdroj: NP VaVal) | ne | NP VaVal |
| D09 | Internetová bezpečnost – poskytování osobních údajů pro reklamní účely v Česku | ne | ČSÚ |

4. Monitoring specifických cílů RIS3

Na úrovni **specifických cílů** jsou definovány relevantní nástroje a typové aktivity k naplnění daných cílů. Výčet typových aktivit není úplný a předpokládá se, že se bude dále rozšiřovat či měnit v průběhu realizace RIS3 strategie a ve vazbě na EDP proces. Realizaci aktivit RIS3 zajišťují operační a národní programy podpory.

V rámci Národní RIS3 strategie byly v rámci specifických cílů k podpoře navrženy následující prioritních oblastí:

- *A01 Posílení inovační výkonnosti stávajících firem a reakce na průmyslovou transformaci, technologické a společenské změny*
- *A02 Vznik a růst nových firem a využití nových příležitostí*
- *A03 Zlepšení fungování inovačních ekosystémů na národní i regionální úrovni*
- *B01 Zvýšení kvality a společenské relevance veřejného výzkumu*
- *B02 Zvýšení kvality prostředí pro realizaci veřejného výzkumu*
- *C01 Zlepšení schopnosti vzdělávacího systému připravovat lidí pro výzkum, vývoj a inovace*
- *C02 Rozvoj dovedností pro chytrou specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání*
- *C03 Zvýšení potenciálu a motivace pracovníků ve výzkumných organizacích*
- *D01 Podpora digitalizace a využití nových technologií v podnikání*
- *D02 Podpora digitalizace a využití nových technologií ve veřejné sféře*

Specifické cíle RIS3 pro období 2021-2027 jsou **středně až krátkodobé** a byly formulovány na základě provedených analýz VaVal v ČR⁶. Opět navazují na realizaci RIS3 v období předchozím.

Struktura specifických cílů je vázána na soustavu **projektových indikátorů (DATASET 3.1 b)**, které měří posuny v jednotlivých specifických cílech.

Cíle politiky RIS3

Cílem monitorování specifických cílů RIS3 je zjistit, zda se v daných cílech naplňují **očekávané výstupy a výsledky RIS3**. Ke stanovení projektových indikátorů a jejich cílových hodnot vedla dlouhá a komplikovaná jednání se zástupci řídících orgánů programů podpory. Indikátory byly nastaveny tak, aby reflektovaly očekávané reálné výstupy a výsledky RIS3. Průběžná analýza vybraných ukazatelů umožní zvážit a případně **upravit nastavení specifických cílů RIS3**.

Zodpovědné subjekty zapojené do implementace RIS3 strategie v ČR (včetně odborné i laické veřejnosti) tak mohou sledovat vývoj v procesu naplňování očekávaných výstupů a výsledků RIS3 strategie.

Mezi věcné indikátory národních programů podpory s vazbou na RIS3 strategii náležejí také **plánované aplikované výsledky**⁷ evidované v informačním systému Úřadu vlády ČR⁸. Pro období 2021-2027 je plánováno celkem 1719 výsledků aplikovatelných do průmyslové praxe.

Výstupy z analýz se opět promítají do pravidelných ročních Zpráv o realizaci a implementaci RIS3 a do dokumentu Analýza výzkumu a vývoje v České republice.

⁶ Projekt Komplexní analýza východisek a návrh implementace revidovaných opatření Národní RIS3 strategie 2021-2027: <https://www.mpo.cz/cz/podnikani/ris3-strategie/projekty-na-podporu-ris3/operacni-program-technicka-pomoc/projekt-komplexni-analyza-vychodisek-a-navrhn-implementace-revidovanych-opatreni-narodni-ris3-strategie-2021-248427/>

⁷ Aplikovanými výsledky se rozumějí následující výsledky: P – patent; G – prototyp, funkční vzorek; Z – poloprovoz, ověřená technologie; R – software;

F – průmyslový a užitný vzor.

⁸ INFORMAČNÍ SYSTÉM VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ: <https://www.isvavai.cz/>

A01 – Posilování inovační výkonnosti stávajících firem a reakce na průmyslovou transformaci, technologické a společenské změny

Tento **cíl A01** je zaměřen na podporu zvyšování inovační výkonnosti firem, zvyšování jejich investic do aktivit výzkumu, vývoje a inovací. Podporovány by měly být primárně malé a střední podniky (MSP). Podporovány budou investice do nových technologií jako součást nutné reakce na probíhající průmyslovou transformaci (zejména digitalizaci, automatizaci a robotizaci). Zároveň budou MSP podporovány v jejich snaze o pronikání na zahraniční trhy a posilování mezinárodní spolupráce.

Očekávané výstupy a výsledky RIS3

- zlepšení technologického vybavení MSP
- navýšení počtu inovujících MSP (produktové a procesní inovace; marketingové a organizační inovace)
- navýšení počtu patentových přihlášek a přihlášek ochranných známek a patentových vzorů

A02 – Vznik a růst nových firem a využití nových příležitostí

Tento cíl **A02** je zaměřen na zajištění vhodných podmínek pro vznik a rozvoj technologických firem reagujících na nové příležitosti související s aktuálními technologickými a společenskými trendy. V rámci cíle bude podpořen rozvoj funkčního prostředí pro vznik a růst nových firem, start-upů a spin-offů.

Očekávané výstupy a výsledky RIS3

- rozvoj celostátního systému podpory prostředí pro vznik a růst nových firem
- navýšení počtu podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty
- navýšení účasti MSP na výstavách a veletrzích v zahraničí
- navýšení počtu účasti MSP na spolupráci s designerem

A03 – Zlepšení fungování inovačních ekosystémů na národní i regionální úrovni

Cíl **A03** – pro úspěšný rozvoj malých a středních firem je nutný rozvoj podpůrných služeb včetně specifického poradenství formou koučinku a mentoringu a včetně podpory potřebné infrastruktury a služeb umožňující například testování výsledků výzkumu a vývoje. Rozvíjet je nezbytné také spolupráci jak mezi podniky navzájem, tak i mezi podnikovou a výzkumnou (akademickou) sférou a podporovat transfer technologií a výsledků výzkumu a vývoje do praxe.

Očekávané výstupy a výsledky RIS3

- navýšení soukromých investic odpovídajících veřejné podpoře podniků
- navýšení počtu podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi
- navýšení počtu projektů řešících celospolečenské výzvy
- navýšení počtu nových, rozšířených či modernizovaných výzkumných pracovišť podniků
- navýšení počtu nových společných projektů vzniklých v rámci klastru, technologické platformy nebo kooperační inovační sítě
- navýšení počtu realizovaných transferů technologií a znalostí do praxe

Monitoring výstupů a výsledků

Podpora inovační výkonnosti firem, vzniku a růstu nových firem a fungování výzkumných inovačních ekosystémů bude v rámci Národní RIS3 strategie průběžně monitorována pomocí ukazatelů – **DATASET 3.1 b** (projektové indikátory A01-A03).

Tabulka 6 - Projektové indikátory A01-A03

| Projektové indikátory A01-A03 | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| ID | Název indikátoru | Cílová hodnota 2029 | Jednotka | Zdroj dat |
| A01MSP01 | Malé a střední podniky zavádějící inovace produktů nebo procesů | 274 | MSP | OP TAK |
| A0101 | Podané patentové přihlášky | 96 | Patentové přihlášky | OP TAK |
| A0102 | Ochranné známky a průmyslové vzory | 246 | Přihlášky na ochranné známky a vzory | OP TAK |
| A0103 | Počet nových, rozšířených či modernizovaných výzkumných pracovišť podniků | 200 | Pracoviště | OP TAK |
| A0104 | Počet zavedených inovací | 820 | Inovace | OP TAK |
| A01MSP03 | Podíl MSP v podpořených projektech | 30 | % | TA ČR |
| A01MSP04 | Podíl MSP prvořadatelů | 46 | % | TA ČR |
| A0201 | Podpořené nové podniky | 55 | Podniky | OP TAK |
| A0202 | Podniky s nefinanční podporou | 1 083 | Podniky | OP TAK |
| A0203 | Podniky podpořené granty | 907 | Podniky | OP TAK |
| A0301 | Podniky podpořené granty | 3 635 | Podniky | OP TAK |
| A0302 | Soukromé investice ve srovnatelné výši jako podpora z veřejných zdrojů (z toho: granty, finanční nástroje) | 980 486 288 | EUR | OP TAK |
| A0303 | Podniky spolupracující s výzkumnými organizacemi | 5 379 | Podniky | OP TAK |
| A0305 | Podíl projektů ve spolupráci VO a PO | 70 | % | TA ČR |
| A03MSP01 | Podíl projektů ve spolupráci MSP a VP | 10 | % | TA ČR |

B01 – Zvýšení kvality a společenské relevance veřejného výzkumu

Nástrojem pro naplnění tohoto cíle **B01** je zejména podpora zvýšení míry internacionálizace českého výzkumu (a to například jak ve smyslu většího zapojení do mezinárodních programů a projektů, tak ve smyslu zvýšení počtu zahraničních výzkumníků u nás), dále pak podpora a rozvoj spolupráce výzkumné sféry s aplikační sférou (s důrazem na rozvoj dlouhodobé spolupráce) a transfer technologií.

V minulých programových obdobích došlo k zásadním investicím do vybudování a rozvoje výzkumných organizací, avšak v souvislosti s rychlým vývojem v oblasti technologií je třeba vybavení neustále doplňovat, upgradovat a přizpůsobovat novým trendům.

Očekávané výstupy a výsledky RIS3

- větší míra zapojení do mezinárodních programů a projektů
- navýšení počtu zahraničních výzkumníků u nás
- zlepšení spolupráce mezi výzkumnou a podnikovou sférou
- posílení výzkumných a inovačních kapacit
- zavádění pokročilých technologií

B02 – Zvýšení kvality prostředí pro realizaci veřejného výzkumu

Tento cíl **B02** je zaměřen na zajištění vhodných podmínek pro rozvoj veřejného výzkumu a zvýšení jeho kvality. V rámci tohoto cíle bude pozornost zaměřena na zlepšení kvality prostředí v samotných výzkumných organizacích. V rámci vytvoření funkčního systému řízení Národní RIS3 strategie bude podporován tzv. EDP proces na národní i regionální úrovni a další aktivity na podporu rozvoje inovačního ekosystému (např. analytické a evaluační aktivity, technologický foresight apod.). V rámci výzkumných organizací bude podporována široká škála aktivit zaměřených například na zvýšení kvality řízení, rozvoje institucionálního prostředí vysokých škol i výzkumných organizací (podporujícího například transfer znalostí a spolupráci s podniky, vytváření spin-offs, rozvoj kultury práce s duševním vlastnictvím apod.), podporu internacionálizace prostředí (např. formou welcome office pro zahraniční pracovníky).

Očekávané výstupy a výsledky RIS3

- podpora EDP procesu na národní i regionální úrovni
- zvýšení kvality řízení, rozvoje institucionálního prostředí vysokých škol i výzkumných organizací (zaměření: transfer znalostí a spolupráci s podniky, vytváření spin-offs, rozvoj kultury práce s duševním vlastnictvím apod.)
- podpora internacionalizace prostředí (např. formou welcome office pro zahraniční pracovníky)

Monitoring výstupů a výsledků

Podpora zvýšení kvality a společenské relevance veřejného výzkumu a kvality prostředí pro realizaci veřejného výzkumu bude v rámci Národní RIS3 strategie průběžně monitorována pomocí ukazatelů– **DATASET 3.1 b** (projektové indikátory B01-B02).

Tabulka 7 - Projektové indikátory B01-B02

| Projektové indikátory B01-B02 | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|------------|-----------|
| ID | Název indikátoru | Cílová hodnota 2029 | Jednotka | Zdroj dat |
| B0101 | Podíl komerčně využitých výsledků | 50 | % | TA ČR |
| B0102 | Podpora projektů zaměřených na dlouhodobou spolupráci | 1 400 | mil. Kč | TA ČR |
| B0103 | Publikace z podpořených projektů | 8 700 | Publikace | OP JAK |
| B0104 | Nominální hodnota zařízení pro výzkum a inovace | 598 823 529 | EUR | OP JAK |
| B0201 | Počet podpořených výzkumných organizací | 70 | Organizace | OP JAK |
| B0202 | Počet nově vytvořených produktů strategického řízení VaVal | 318 | Produkty | OP JAK |

C01 – Zlepšení schopnosti vzdělávacího systému připravovat lidi pro výzkum, vývoj a inovace

Tento cíl **C01** se zaměřuje zejména na podporu modernizace (a digitalizace) systému počátečního vzdělávání s důrazem na rozvoj klíčových kompetencí žáků a studentů relevantních pro dlouhodobé uplatnění na trhu práce a při samostatném podnikání. Podporován bude rozvoj digitálních i podnikatelských dovedností. Podporováno bude také propojování škol a praxe v rámci vzdělávacího systému.

Očekávané výstupy a výsledky RIS3

- rozvoj klíčových kompetencí žáků a studentů relevantních pro dlouhodobé uplatnění na trhu práce a při samostatném podnikání
- rozvoj digitálních i podnikatelských dovedností
- propojování škol a praxe v rámci vzdělávacího systému

C02 – Rozvoj dovedností pro chytrou specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání

Cíl **C02** – podpora odborného vzdělávání zaměstnanců podnikové i veřejné sféry v oblasti dovedností pro zavádění nových technologií, digitální a zelenou průmyslovou transformaci a intelligentní specializaci formou změny i zvyšování kvalifikace (re-skilling, up-skilling). Podporováno bude také rozvíjení všech dovedností potřebných pro podnikání, a to včetně tržních kompetencí a obecně rozvíjení podnikatelského nastavení a stylu myšlení a podpora podnikatelských aspirací.

Očekávané výstupy a výsledky RIS3

- zvýšení kvalifikace pracovníků v podnikatelské sféře v oblastech chytré specializace
- zlepšení dovedností potřebných pro zavádění nových technologií, průmyslovou transformaci a podnikání
- navýšení počtu MSP investujících do dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání
- navýšení počtu pracovníků MSP, kteří dokončili další odborné vzdělávání a přípravu

C03 – Zvýšení potenciálu a motivace pracovníků ve výzkumných organizacích

Tento cíl **C03** se zaměřuje na zajištění a udržení kvalitních výzkumníků, zlepšování institucionálního prostředí ve výzkumných organizacích a pracovních podmínek výzkumníků. Podporováno bude zapojení výzkumníků do mezinárodní spolupráce a výzkumných projektů, zvýšení počtu zahraničních výzkumníků u nás, mobility (do zahraničí, ale i do podnikové / komerční sféry).

Očekávané výstupy a výsledky RIS3

- zvýšení schopnosti přilákat a udržet talenty a kvalifikované pracovníky
- zvýšení podílu zahraničních výzkumných pracovníků ve výzkumu

Monitoring výstupů a výsledků

Podpora vzdělávacího systému zaměřeného na přípravu lidí pro výzkum, vývoj a inovace, rozvoj dovedností pro chytrou specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání a zvýšení potenciálu a motivaci pracovníků ve výzkumných organizacích bude v rámci Národní RIS3 strategie průběžně monitorována pomocí ukazatelů – **DATASET 3.1 b** (projektové indikátory C01-C03).

Tabulka 8 - Projektové indikátory C01-C03

| Projektové indikátory C01-C03 | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|--|-----------|
| ID | Název indikátoru | Cílová hodnota 2029 | Jednotka | Zdroj dat |
| C0201 | Zdroje EFRR využité v oblasti Rozvoj dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání (kód intervence 023)" | ne ⁹ | EUR | OP TAK |
| C0202 | Podíl institucionálních zainteresovaných subjektů zapojených v rámci procesu objevování podnikatelského potenciálu (EDP) | 510 | účast institucionálních stakeholderů | OP JAK |
| C0203 | Počet institucí ovlivněných intervencí | 252 | Instituce | OP JAK |
| C0301 | Podíl žen v podpořených projektech | 35 | % | TA ČR |
| C0302 | Počet žen na projekt v podpořených projektech | 2 | počet žen/projekt | TA ČR |
| C0303 | Pracovní místa ve výzkumu vytvořená v podpořených subjektech | 750 | Roční počet pracovních míst na plný úvazek | OP TAK |
| C0304 | Výzkumní pracovníci, kteří pracují v podporovaných výzkumných zařízeních | 960 | FTE | OP JAK |

D01 – Podpora digitalizace a využití nových technologií v podnikání

Cíl **D01** je zaměřen právě na podporu rozvoje digitalizace, robotizace a automatizace, schopnosti reakce na nové technologické trendy a zavádění principů průmyslu 4.0. (využití Digitálních inovačních hubů (DIH)). Podpora vzniku a rozvoje endogenních firem využívajících digitalizace a nové technologie (případně i open data veřejné správy nebo data mobilních operátorů) pro vznik nových produktů a služeb (např. blockchain, datová analytika, robotizace, automatizace apod.).

⁹ Hodnota bude průběžně monitorována ve spolupráci s řídícím orgánem OP TAK. Cílovou hodnotu nelze předem stanovit, je závislá na počtu realizovaných projektů.

Očekávané výstupy a výsledky RIS3

- zvýšení počtu firem zaměřených na ICT a zvýšení jejich podílu na podnikatelském sektoru
- zvýšení využití digitálních technologií v podnikatelské sféře

D02 – Podpora digitalizace a využití nových technologií ve veřejné sféře

Cíl D02 – podpora rozvoje elektronizace veřejné správy a veřejného prostoru, s cílem zvýšit jak nabídku služeb eGovernmentu ze strany veřejných institucí, tak poptávku občanů po těchto službách. Budou podporovány aktivity obecně zvyšující poptávku po inovativních řešeních a řešeních založených na digitálních technologiích a umělé inteligenci, jako je například koncept Smart Cities, open data apod.

Očekávané výstupy a výsledky RIS3

- vyšší míra využívání internetu ve vztahu k veřejné správě ze strany firem i občanů a dalších subjektů
- zvýšení elektronické komunikace a užívání elektronických služeb mezi úřady navzájem

Tabulka 9 - Projektové indikátory D01-D02

| Projektové indikátory D01-D02 | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------|
| ID | Název indikátoru | Cílová hodnota 2029 | Jednotka | Zdroj dat |
| D0101 | Podniky podpořené granty | 620 | Podniky | OP TAK |
| D0102 | Soukromé investice ve srovnatelné výši jako podpora z veřejných zdrojů (z toho: granty, finanční nástroje) | 374 118 000 | EUR | OP TAK |
| D0103 | Podniky vykazující vysokou míru digitalizace | 535 | Podniky | OP TAK |
| D0104 | Hodnota digitálních služeb, produktů a procesů vyvinutých pro podniky | 182 893 000 | EUR | OP TAK |
| D0201 | Počet obydlí s připojením k širokopásmovým sítím s velmi vysokou kapacitou | 3 000 | Obydlí | OP TAK |
| D0202 | Počet podniků s připojením k širokopásmovým sítím s velmi vysokou kapacitou | 50 | Podniky | OP TAK |
| D0203 | Počet pořízených informačních systémů | 445 | informační systémy | IROP 21+ |
| D0204 | Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti | 6 245 | prvky | IROP 21+ |
| D0205 | Uživatelé nových a zlepšených veřejných digitálních služeb a aplikací | 368 766 | uživatelé/rok | IROP 21+ |
| D0206 | Veřejné instituce podpořené pro účely vývoje digitálních služeb, produktů a procesů | 198 | Veřejné instituce | IROP 21+ |

5. Financování RIS3 strategie v programech podpory

Na základě projednání s řídícími orgány dotčených programů podpory bylo stanoveno indikativní přičlenění finančních prostředků operačních programů a národních programů ke strategickým cílům Národní RIS3 strategie. Díky tomuto postupu je možné sledovat a vyhodnocovat podporu RIS3 strategie (specifických cílů; domén specializace; klíčových technologií (KETs); témat VaVal v oblasti společenských a humanitních věd apod.) z evropských a národních (veřejných a neveřejných) prostředků zaměřených na podporu RIS3 strategie.

Tabulka 10 - Indikativní přičlenění finančních prostředků z operačních programů

| RIS3 | OP TAK | | OP JAK ¹⁰ | | IROP 21 | | OP ST | |
|---|---|-------------------|--|------------------------------|----------------|-------------------|--|-------------------|
| Strategický cíl | Specifický cíl | Alokace (mld. Kč) | Specifický cíl | Alokace (mld. Kč) | Specifický cíl | Alokace (mld. Kč) | Specifický cíl | Alokace (mld. Kč) |
| A. Zvýšení inovační výkonnosti firem | SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií | 20,74 | <i>Upřesnění vazby RIS3 strategie na OP JAK bude předmětem úprav/zpřesnění v rámci nadcházející aktualizace Přílohy 3.</i> | ne | ne | ne | Priorita 1: Karlovarský kraj SC 1.1: Specifický cíl FST | 1,69 |
| | SC 2.1 Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti malých a středních podniků a vytváření pracovních míst v malých a středních podnicích, mimo jiné prostřednictvím produktivních investic | 6,29 | | | | | Priorita 2: Ústecký kraj SC 2.1: Specifický cíl FST | 4,26 |
| B. Zvýšení kvality veřejného výzkumu | ne | ne | SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií | 33,00 | ne | ne | Priorita 1: Karlovarský kraj SC 1.1: Specifický cíl FST | 1,34 |
| | | | | | | | Priorita 2: Ústecký kraj SC 2.1: Specifický cíl FST | 1,88 |
| | | | | | | | Priorita 3: Moravskoslezský kraj; SC 3.1: Specifický cíl FST | 5,51 |
| C. Zvýšení dostupnosti kvalifikovaných lidí pro výzkum, vývoj a inovace | SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií | 0,47 | SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií | 7,00 | ne | ne | Priorita 1: Karlovarský kraj SC 1.1: Specifický cíl FST | 0,93 |
| | SC 1.2 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány | | SC 1.2 Rozvoj dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání | 2,10 | | | Priorita 2: Ústecký kraj SC 2.1: Specifický cíl FST | 1,83 |
| | | | SC 2.2 Zvýšit kvalitu, účinnost a relevantnost systémů vzdělávání a odborné přípravy na trhu práce, aby | bude upřesněno ¹³ | | | Priorita 3: Moravskoslezský kraj; SC 3.1: Specifický cíl FST | 1,22 |

¹⁰ Uvedený návrh MPO vychází z aktuálního veřejně dostupného programového dokumentu OP JAK. Údaje jsou indikativní a mohou podléhat změnám. Tyto změny mohou vyplynout zejména z upřesňování podoby operačních programů. Finální podobu Přílohy 3 bude rovněž ovlivňovat průběh a výsledky vyjednávání operačních programů s Evropskou komisí. Některá data se však mohou měnit i v průběhu celého programového období. Příloha 3 proto bude pravidelně aktualizována. Aktualizace budou projednány Řídícím výborem RIS3 a posléze schváleny prostřednictvím opatření ministra průmyslu a obchodu.

¹³ Jedná se o příspěvek Priority 2 OP JAK (oblast vzdělávání), jehož výši nelze v tuto chvíli stanovit – bude předmětem upřesnění v rámci nadcházející aktualizace Přílohy 3.

| RIS3 | OP TAK | | OP JAK ¹⁰ | | IROP 21 | | OP ST | |
|--|---|-------------------|--|------------------------------|--|-------------------|--|-------------------|
| Strategický cíl | Specifický cíl | Alokace (mld. Kč) | Specifický cíl | Alokace (mld. Kč) | Specifický cíl | Alokace (mld. Kč) | Specifický cíl | Alokace (mld. Kč) |
| <i>Aktivity budou upřesněny dle jednání s EK.¹¹</i> | | | se podpořilo získávání klíčových kompetencí včetně digitálních dovedností ¹² | | | | | |
| | | | SC 2.5 Prosazovat celoživotní učení, zejména flexibilní možnosti rozšiřování dovedností a rekvalifikace pro všechny s ohledem na podnikatelská a digitální dovednosti, lépe předvídat změny a nové požadavky na dovednosti vycházející | bude upřesněno ¹⁴ | | | | |
| D. Zvyšení využití nových technologií a digitalizace | SC 1.2 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány | 6,17 | ne | ne | SC 1.1: Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády | 12,42 | Priorita 1: Karlovarský kraj SC 1.1: Specifický cíl FST | 0,09 |
| | SC 3.1 Zlepšování digitálního propojení | 4,81 | ne | ne | | | Priorita 2: Ústecký kraj SC 2.1: Specifický cíl FST | 0,40 |
| Celkem | | 38,48 | | 42,10 | | 12,42 | Priorita 3: Moravskoslezský kraj; SC 3.1: Specifický cíl FST | 1,41 |

Zdroj: MPO

¹¹ Aktivity OP TAK SC 2.1 (spolupráce škol a firem) nejsou pro strategický cíl C RIS3 strategie vázány RIS3 základní podmínkou. Vybrané intervence nicméně budou dílčím způsobem k plnění cílů RIS3 přispívat.

¹² Jedná se o SC v Prioritě 2 OP JAK, která není vázána RIS3 základní podmínkou. Vybrané intervence v daném SC však budou dílčím způsobem k plnění cílů RIS3 přispívat. Indikativní příspěvek daného SC bude upřesněn v rámci další aktualizace Přílohy 3.

¹⁴ Jedná se o příspěvek Priority 2 OP JAK (oblast vzdělávání), jehož výši nelze v tuto chvíli stanovit – bude předmětem upřesnění v rámci nadcházející aktualizace Přílohy 3.

Tabulka 11 - Indikativní přičlenění finančních prostředků v programech TA ČR

| RIS3 Strategický cíl | Program | Rok zahájení | Rok ukončení | Státní rozpočet (mld. Kč) | Finanční období: 2021-2027 | | |
|---|---------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---|---|--|
| | | | | | Rozsah vazby na RIS3 ¹⁵ (v %) | Objem programu přiřazený RIS3 (mld. Kč) | Plánované aplikované výstupy ¹⁶ (min. počet) |
| B. Zvýšení kvality veřejného výzkumu | Národní centra kompetence | 2018 | 2022 | 5,07 | 70 % | 3,55 | 224 |
| A. Zvýšení inovační výkonnosti firem | EPSILON | 2015 | 2023 | 1,06 | 50 % | 0,50 | 560 |
| A. Zvýšení inovační výkonnosti firem | DELTA 2 | 2020 | 2025 | 1,13 | | 0,56 | 75 |
| A. Zvýšení inovační výkonnosti firem | ÉTA | 2018 | 2023 | 1,02 | | 0,50 | 260 |
| B. Zvýšení kvality veřejného výzkumu | THÉTA | 2018 | 2025 | 3,10 | | 1,55 | 220 |
| C. Zvýšení dostupnosti kvalifikovaných lidí pro výzkum, vývoj a inovace | ZÉTA | 2017 | 2025 | 0,25 | | 0,13 | 250 |
| Celkem | | | | 11,63 | | 6,78 | 1589 |

Zdroj: MPO

¹⁵ Rozsah vazby na RIS3 vyjadřuje kvalifikovaný odhad míry finanční podpory z rezortních programů určené na plnění strategických cílů RIS3 strategie.

¹⁶ Pro potřeby Národní RIS3 strategie se aplikovanými výstupy rozumí následující výsledky: P – patent; G - prototyp, funkční vzorek; Z – poloprodukt, ověřená technologie; R – software; F - průmyslový a užitný vzor.

Tabulka 12 - Indikativní přičlenění finančních prostředků v rezortních programech

| Finanční období: 2021-2027 | | | | | | | |
|--|---|-----------------|-----------------|---------------------------------|---|---|--|
| RIS3 Strategický cíl | Program (řO) | Rok zahájení | Rok ukončení | Státní rozpočet (mld. Kč) | Rozsah vazby na RIS ¹⁷ (v %) | Objem programu přiřazený RIS3 (mld. Kč) | Plánované aplikované výstupy ¹⁸ (min. počet) |
| A. Zvýšení inovační výkonnosti firem D. Zvýšení využití nových technologií a digitalizace | TREND (MPO) | 2020 | 2027 | 9,19 | 100 % | 9,19 | 924 |
| A. Zvýšení inovační výkonnosti firem D. Zvýšení využití nových technologií a digitalizace | The Country for the Future (MPO) | 2020 | 2027 | 5,45 | | 5,45 | 150 |
| A. Zvýšení inovační výkonnosti firem B. Zvýšení kvality veřejného výzkumu | Program bezpečnostního výzkumu České republiky v letech 2015-2022 (MVČR) | 2015 | 2022 | 0,30 | | 0,30 | 65 |
| A. Zvýšení inovační výkonnosti firem B. Zvýšení kvality veřejného výzkumu | Program na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu a vývoje na léta 2015-2022 (MZČR) | 2015 | 2022 | 1,40 | | 1,40 | 100 |
| B. Zvýšení kvality veřejného výzkumu | Program aplikovaného výzkumu Ministerstva zemědělství na období 2017-2025 ZEMĚ (MZe) | 2017 | 2025 | 2,37 | | 2,37 | 200 |
| A. Zvýšení inovační výkonnosti firem D. Zvýšení využití nových technologií a digitalizace | Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti dopravy DOPRAVA 2020+ (MD) | 2020 | 2026 | 1,95 | 85 % | 1,66 | 110 ¹⁹ |
| A. Zvýšení inovační výkonnosti firem B. Zvýšení kvality veřejného výzkumu | Program aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – Prostředí pro život (MŽP) | 2020 | 2026 | 3,58 | 100 % | 3,58 | 50 ²⁰ |
| A. Zvýšení inovační výkonnosti firem B. Zvýšení kvality veřejného výzkumu D. Zvýšení využití nových technologií a digitalizace | Program bezpečnostního výzkumu ČR 2021-2026: vývoj, testování a evaluace nových bezpečnostních technologií (SECTECH) (MVČR) | 2021 | 2026 | 0,50 | 100 % | 0,50 | 20 ²¹ |
| Celkem | | | | 24,74 | | 24,45 | 1719 |

Zdroj: MPO

¹⁷ Rozsah vazby na RIS3 vyjadřuje kvalifikovaný odhad míry finanční podpory z rezortních programů určené na plnění strategických cílů RIS3 strategie.

¹⁸ Pro potřeby Národní RIS3 strategie se aplikovanými výstupy rozumí následující výsledky: P – patent; G – prototyp, funkční vzorek; Z – poloprovoz, ověřená technologie; R – software; F – průmyslový a užitný vzor.

¹⁹ Výsledky: P – patent; G – prototyp, funkční vzorek; Z – poloprovoz, ověřená technologie; R – software; F – průmyslový a užitný vzor; S – specializovaná veřejná databáze.

²⁰ Výsledky: P – patent; G – prototyp, funkční vzorek; Z – poloprovoz, ověřená technologie; R – software; F – průmyslový a užitný vzor; S – specializovaná veřejná databáze.

²¹ Výsledky: P – patent; G – prototyp, funkční vzorek; Z – poloprovoz, ověřená technologie; R – software; F – průmyslový a užitný vzor; N_{met} – metodika