

**Podklady k tvorbe plánu zasadnutí Rady vlády Slovenskej republiky pre vedu,
techniku a inovácie na rok 2026**

**Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky - Sekcia
výskumu a vývoja**

Názov materiálu	Akčný plán pre otvorenú vedu na roky 2026 - 2028
Charakter dokumentu	akčný plán
Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	Účelom Akčného plánu pre otvorenú vedu na roky 2026–2028 je pokračovať v procese implementácie princípov otvorenej vedy do slovenského výskumno-vývojového priestoru, stavať na výsledkoch úspešne splnených úloh a dokončiť úlohy prenesené z predchádzajúceho obdobia a stanoviť v rámci realizácie Národnej stratégie pre otvorenú vedu ďalšie kroky smerujúce k naplneniu jej opatrení. Rozšírené publikovanie v režime otvorenej vedy vrátane zverejňovania výskumných dát prispeje k vyššej citovanosti slovenských výskumníkov a k väčšej medzinárodnej kolaborácii, čo významným spôsobom prispeje k vyššej atraktívnosti vedeckého prostredia na Slovensku a lákaniu či udržaniu talentu a v konečnom dôsledku k vyššiemu ekonomickému rastu vďaka vyššiemu ľudskému kapitálu
Predpokladaný termín prerokovania a schválenia	PPK - 19. – 28. 11. 2025 (ukončené) MPK - 12. – 30. 12. 2025 (ukončené) Predloženie na ÚV SR do 28. 02. 2026 na základe rozhodnutia o žiadosti o odklad termínu splnenia úlohy vyplývajúcej z uznesenia vlády SR č. 7645/2025/KPV zo dňa 22.12.2025, ktoré stanovuje nový termín plnenia na 28. 02. 2026. Vláda SR môže dať prerokovať materiál Akčný plán pre otvorenú vedu na roky 2026 – 2028 na RVVTI

Názov materiálu	II. Akčný plán implementácie Cestovnej mapy výskumných infraštruktúr na obdobie rokov 2027 – 2030
Charakter dokumentu	akčný plán

Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	Jedná sa o akčný plán pre druhú fázu implementácie strategického dokumentu s názvom Cestovná mapa výskumných infraštruktúr - SK VI Roadmap 2020 – 2030
Predpokladaný termín prerokovania a schválenia	MPK: august-september 2026, prerokovanie na vláde: október-november 2026

Názov materiálu	Program Agentúry na podporu výskumu a vývoja: „Podpora výskumnej infraštruktúry“
Charakter dokumentu	
Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	Program APVV bude vypracovaný v nadväznosti na Národnú stratégiu výskumu, vývoja a inovácií 2030 so zameraním sa na časť 1.3.4, ktorá sa týka výskumnej infraštruktúry
Predpokladaný termín prerokovania a schválenia	august-september 2026, prerokovanie na vláde: október-november 2026

Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky – Sekcia práce

Názov materiálu	Stratégia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci Slovenskej republiky na roky 2021 až 2027 a program jej realizácie na roky 2024 – 2027
Charakter dokumentu	stratégia
Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	Primárnym cieľom stratégie BOZP je prijímanie a presadzovanie účinných preventívnych opatrení na úrovni štátu, ako aj zamestnávateľov s cieľom vytvárať dlhodobo udržateľné dôstojné pracovné podmienky na udržanie nízkeho počtu pracovných úrazov, najmä smrteľných pracovných úrazov a pracovných úrazov s celoživotnými následkami, s víziou nulovej pracovnej úrazovosti, ako aj minimalizovanie príčin chorôb z povolania, presadzovanie prevencie, posilňovanie významu kultúry bezpečnosti práce a šírenie osvedčujúcej kultúry BOZP.
Konkrétne úlohy s väzbou na oblasť VVTI	<p>A. Priority na roky 2024 – 2027, v ktorých napĺňaní je potrebné pokračovať</p> <p>4. Rozvíjať aktívnu spoluprácu v oblasti BOZP na národnej, európskej a medzinárodnej úrovni, medzi dozornými orgánmi, orgánmi z oblasti výskumu, vývoja, vzdelávania a sociálnymi partnermi a pokiaľ ide o dozorné orgány, najmä koordinovať dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva, orgánov inšpekcie práce a ďalších orgánov dozoru nad BOZP a vymieňať zahraničné skúsenosti so súčasnými prístupmi k zaistovaniu BOZP.</p> <p>B. Úlohy na roky 2024 – 2027 týkajúce sa najmä zamerania aktivít v oblasti BOZP</p> <p>2. Zamerať aktivity v oblasti BOZP vrátane výskumu a identifikácie nových rizík, ktoré súvisia s novými technológiami a uplatňovaním konceptu inteligentného priemyslu (digitalizácia, automatizácia, robotika a umelá inteligencia), riziká súvisiace s novými formami práce, klimatickými zmenami a ich vplyvmi na BOZP, demografickým vývojom vrátane starnutia pracovnej sily, ako aj na psychosociálne riziká (duševné zdravie) a zvýšenie pripravenosti na potenciálne budúce zdravotné a bezpečnostné krízy vychádzajúc zo skúseností s riešením pandémie COVID-19.</p>

Predpokladaný termín prerokovania a schválenia

Povinnosť predložiť na rokovanie vlády SR
Vyhodnotenie plnenia Stratégie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v Slovenskej republike
každoročne do 30. júna, vrátane návrhu na jej prípadnú aktualizáciu.

**Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky –
odbor vládnej a parlamentnej agendy**

Názov materiálu	Program Slovensko verzia 4.0
Charakter dokumentu	Strategický materiál
Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	<p>Strategický materiál určujúci implementáciu fondov EÚ (Európsky fond regionálneho rozvoja, Európsky sociálny fond plus, Kohézny fond, Fond na spravodlivú transformáciu).</p> <p>Oblasť výskumu, vývoja a inovácií sa v Programe Slovensko venuje cieľ 1 politiky súdržnosti.</p>
Zámer koncipovania materiálu	<p>Návrh zmeny Programu Slovensko bol spracovaný predovšetkým na základe prijatia legislatívneho balíka k Modernizovanej politike súdržnosti (MPS) - nariadení (EÚ) 2021/1058 a (EÚ) 2021/1056, ktoré nadobudli účinnosť 20.9.2025.</p> <p>Navrhovaná zmena programu zahŕňa presun 10 % alokácie programu na strategické priority MPS, ako aj zmeny programu vyplývajúce z implementačnej praxe jednotlivých poskytovateľov. Zmena umožní SR využiť poskytnutie dodatočných zálohových platieb (čím sa minimalizuje riziko automatického zrušenia viazanosti nevyčerpanej sumy Programu Slovensko v roku 2026) a predĺženie doby implementácie Programu Slovensko o jeden rok, t. j. do roku 2030. V oblasti výskumu, vývoja a inovácií sa predovšetkým navýšili zdroje na podporu Platformy strategických technológií pre Európu v sume 84 mil. eur za zdroj EÚ a doplnila sa nová priorita, zameraná na podporu obranných spôsobilostí (napr. umelá inteligencia, kybernetická bezpečnosť, vysoko-výkonné počítanie a pod.) v sume 21 mil. eur za zdroj EÚ. Návrh zmeny programu bol pripravený v zmysle uznesenia vlády SR č. 325 z 18.6.2025, úloha B.1, návrh rámca zmeny bol schválený uznesením vlády SR č. 548 z 5.11.2025 a Monitorovacím výborom pre Program Slovensko 2021 – 2027 dňa 9.12.2025. V súčasnosti sú diskutované pripomienky Európskej komisie k zmene Programu Slovensko, schválenie programu zo strany EK sa predpokladá na prelome februára a marca 2025.</p> <p>Novovytvorené priority v cieľi 1 politiky súdržnosti</p>

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

Zmena P SK zahŕňa vytvorenie novej priority 1P4 s alokáciou vo výške 84 155 690 eur za zdroj EÚ.

Priorita 1P4 / špecifický cieľ 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 je v gescii MŠVvM SR, MH SR a MZ SR. Alokácia bola vytvorená presunmi zdrojov Programu Slovensko do špecifického cieľa RSO1.6 v gescii:

- MŠVvM SR vo výške 22 000 000 eur zo špecifického cieľa RSO1.1 a RSO 1.4 (priorita 1P1 Veda, výskum a inovácie);
- MH SR vo výške 30 000 000 eur zo špecifického cieľa RSO1.1 a RSO 1.3 (priorita 1P1 Veda, výskum a inovácie);
- MZ SR vo výške 32 155 690 eur zo špecifického cieľa RSO1.1 (priorita 1P1 Veda, výskum a inovácie).

V priorite 1P4 sú definované nasledovné 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);
- podpora projektov, ktoré sú súčasťou IPCEI v odvetví biotechnológií platformy STEP, ako sú MED4CURE, TECH4CURE (vrátane fázovaných projektov IPCEI);

- 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;
- 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);
- 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.

2. Priorita 1P5 Podpora obranných spôsobilostí:

Zmena P SK zahŕňa vytvorenie novej priority 1P5 s alokáciou vo výške 21 208 961 eur za zdroj EÚ.

Priorita 1P5 / špecifický cieľ: RSO1.7. Posilnenia priemyselných kapacít s cieľom podporiť obranné spôsobilosti a uprednostniť spôsobilosti dvojakého použitia je v gescii MIRRI SR. Alokácia bola vytvorená presunmi zdrojov Programu Slovensko do špecifického cieľa RSO1.7 vo výške 21 208 961 eur zo špecifického cieľa RSO1.2 (priorita 1P1 Veda, výskum a inovácie).

V priorite 1P5 sú definované nasledovné súvisiace typy akcií:

- rozvoj priemyselných a technologických spôsobilostí Slovenska v oblasti duálne využiteľných digitálnych technológií s reálnym

	<p>uplatnením v civilnej aj obrannej sfére cez projekty s technologickou úrovňou TRL 4–9, ktoré prispejú k budovaniu technologickkej suverenity SR;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Predpokladaný termín prerokovania a schválenia	február/marec 2026

Názov materiálu	Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky 2030 - 2040
Charakter dokumentu	Strategický materiál (aktualizácia strategického dokumentu podľa zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov)
Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	Národná stratégia regionálneho rozvoja by mala byť priamo naviazaná na podporu inovačného prostredia v regiónoch.
Zámer koncipovania materiálu	Národná stratégia regionálneho rozvoja by sa okrem iného mala zamerať aj na vytvorenie regionálnych podmienok na fungovanie národného inovačného ekosystému.
Predpokladaný termín prerokovania a schválenia	do konca roka 2027

Názov materiálu	Vnútroštátny plán digitálnej dekády SR (aktualizácia)
Charakter dokumentu	Strategicko-implementačný a monitorovací materiál s prvkami akčného plánu. Ide o záväzný cestovný plán (roadmap), ktorý definuje trajektórie k dosiahnutiu digitálnych cieľov EÚ do roku 2030 v podmienkach SR.
Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	Materiál sa primárne zameriava na štyri kľúčové oblasti: digitálne zručnosti, digitálna infraštruktúra, digitalizácia podnikov a digitalizácia verejných služieb.

	<p>Prepojenie na VaV&I: Revízia explicitne integruje ciele v oblasti nasadzovania pokročilých technológií (AI, Quantum Computing, Edge Cloud, Polovodiče) do podnikového prostredia. Materiál navrhuje mechanizmy pre transfer technológií z akademického prostredia do hospodárskej praxe v súlade s cieľom, aby 75 % podnikov v SR využívalo AI/Cloud/Big Data do roku 2030.</p>
Zámer koncipovania materiálu	<p>Zámerom MIRRI SR je prejsť od pasívneho monitorovania štatistík k aktívnemu riadeniu digitálnej transformácie.</p> <p>Vplyv na vedu a techniku: Revízia predpokladá zavedenie merateľných KPI pre zapojenie SR do medzinárodných projektov spoločného záujmu (IPCEI) a konzorcií európskej digitálnej infraštruktúry (EDIC).</p> <p>Inovačný ekosystém: Revízia predpokladá vytvorenie regulačných, prípadne aj experimentálnych, pieskovísk (sandboxes) pre AI v súlade s Aktom o AI, čo priamo ovplyvní schopnosť slovenských startupov validovať inovácie v domácom prostredí.</p> <p>Ekonomický dopad: Cieľom je koncentrácia zdrojov (RRF, Program Slovensko) do oblastí s najvyššou pridanou hodnotou, čím sa eliminuje fragmentácia inovačných aktivít.</p>
Predpokladaný termín prerokovania a schválenia	<p>Predloženie na MPK: Apríl/Máj 2026.</p> <p>Rokovanie vlády SR: Jún 2026 (v súlade s cyklom reportovania Európskej komisii).</p>

Názov materiálu	Národná stratégia umelej inteligencie SR
Charakter dokumentu	<p>Strategický dokument a akčný plán. Materiál má slúžiť ako národný realizačný plán pre rozvoj a bezpečné zavádzanie umelej inteligencie na Slovensku. Materiál stavia na publikovanie Vízie AI pre Slovensko z decembra 2025.</p>
Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	<p>Materiál sa zameriava na vybudovanie komplexného AI ekosystému.</p> <p>Prepojenie na VaV&I: Kľúčovým pilierom je transformácia vedeckých poznatkov do komerčných aplikácií v prioritných sektoroch SR . Stratégia definuje potrebu budovania národnej výpočtovej infraštruktúry a prístupu k anonymizovaným</p>

	vládnym dátam pre potreby výskumu a lokálnych LLM modelov.
Zámer koncipovania materiálu	<p>Cieľom je premeniť Slovensko z konzumenta AI riešení na ich spolutvorcu, pričom sa využije regulačný náskok získaný skorou implementáciou Aktu o AI.</p> <p>Vplyv na vedu a techniku: Zriadenie "Centier excelentnosti AI" s priamym napojením na priemysel a zjednodušenie administratívnej záťaže pre grantové schémy v oblasti AI.</p> <p>Inovačný ekosystém: Podpora zavádzania AI v súkromnom sektore a štáte.</p> <p>Regulačné prostredie: Podpora funkčného národného dozorného ekosystému (v zmysle Aktu o AI), ktorý nebude len kontrolovať, ale aktívne poskytovať konzultácie pre domáce inovačné firmy cez regulačné sandboxy.</p>
Predpokladaný termín prerokovania a schválenia	<p>Predloženie na MPK: Apríl 2026.</p> <p>Rokovanie vlády SR: Jún 2026 (spoločne s revíziou Plánu digitálnej dekády, ktorého bude integrálnou súčasťou).</p>

Názov materiálu	Zákon o umelej inteligencii a európskej dátovej regulácii
Charakter dokumentu	Legislatívny materiál. Ide o systémovú právnu úpravu, ktorá adaptuje nariadenia EÚ (Akt o AI, Akt o správe údajov, Akt o údajoch) do vnútroštátneho právneho poriadku SR s ohľadom na zabezpečenie inštitucionálneho dizajnu úloh vyplývajúcich z nariadení.
Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	<p>Zákon ustanovuje inštitucionálny a procesný rámec pre reguláciu fungovania digitálnej ekonomiky založenej na dátach a AI.</p> <p>Prepojenie na VaV&I: Zákon priamo poveruje nový úrad účasťou na výskume a vývoji AI. Definuje pravidlá pre regulačné experimentálne prostredia (sandboxy), ktoré umožňujú bezpečné testovanie inovácií v reálnych podmienkach. Upravuje mechanizmy opakovaného použitia chránených údajov subjektov verejného sektora a dátový altruizmus, čo sú kľúčové palivá pre domáci vedecký výskum a tréning modelov AI.</p>
Zámer koncipovania materiálu	Základným zámerom je vytvorenie Úradu digitálnej integrity (UDI) ako ústredného orgánu štátnej správy,

	<p>na ktorý prechádzajú kompetencie z MIRRI SR a vytvárajú sa nové.</p> <p>Vplyv na vedu a techniku: Zákon zjednodušuje prístup výskumníkov k dátam cez Jednotné informačné miesto. Umožňuje spracúvanie osobných údajov na účely vývoja systémov AI vo verejnom záujme v rámci experimentálnych prostredí.</p> <p>Inovačný ekosystém: UDI bude pôsobiť ako jednotné kontaktné miesto a orgán dohľadu nad trhom, čo prinesie právnu istotu pre startupy a technologické firmy.</p> <p>Regulačná rovnováha: Zákon nastavuje prísny sankčný režim za zneužívanie údajov, čím buduje dôveru v digitálne prostredie, ale zároveň cez inštitút „upozornenia na porušenie“ umožňuje nápravu menej závažných chýb bez okamžitých likvidačných sankcií.</p>
<p>Predpokladaný termín prerokovania a schválenia</p>	<p>Účinnosť zákona: Navrhovaná od 1. mája 2026</p> <p>Schvalovací proces: Vzhľadom na termín účinnosti sa predpokladá predloženie na rokovanie vlády a následne do Národnej rady SR v prvom štvrtroku 2026.</p>

Ministerstvo cestovného ruchu a športu Slovenskej republiky – oddelenie vládnej a parlamentnej agendy

Názov materiálu	Stratégia rozvoja udržateľného cestovného ruchu Slovenska do roku 2035
Charakter dokumentu	Stratégia
Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	Podopatrenie 2.1.1.g ¹ podporuje rozvoj inovačných modelov spolupráce v cestovnom ruchu prostredníctvom prepájania regionálnych aktérov s výskumnými organizáciami, univerzitami, kreatívnym priemyslom a lokálnymi producentmi, s cieľom posilniť odolnosť regiónov, diverzifikovať ich ekonomiku a podporiť udržateľný rozvoj. Zahŕňa integráciu lokálnych produktov do krátkych dodávateľských reťazcov, rozvoj systémov kvality a tvorbu nových služieb založených na inovatívnej spolupráci, ako aj výskum, vývoj a pilotné overovanie modelov obehového a udržateľného cestovného ruchu prostredníctvom inovačných hubov a živých laboratórií napojených na domény inteligentnej špecializácie. Podporované sú tematické partnerstvá v kúpeľníctve a zdravotnom cestovnom ruchu, ktoré umožňujú testovanie inovácií v reálnych podmienkach pobytových zariadení, ako aj multisektorové partnerstvá prepájajúce cestovný ruch s kultúrnym a kreatívnym priemyslom pri tvorbe digitálnych, dizajnových a interaktívnych riešení. Opatrenie zároveň zapája cestovný ruch do výskumno-inovačných aktivít v oblasti klímy, mobility, energetiky a manažmentu prírodných zdrojov, kde cestovný ruch slúži ako aplikačný sektor na overovanie inovácií v teréne. Súčasťou je aj rozvoj dlhodobých iniciatív v oblasti sociálnych inovácií, ktoré prepájajú zelenú a digitálnu transformáciu s komunitným a inkluzívnym rozvojom, čím dopĺňajú technologické inovácie o spoločenský rozmer a prispievajú k zvyšovaniu kvality života v regiónoch.
Predpokladaný termín prerokovania a schválenia	prerokovanie v mesiaci Apríl a začiatok MPK v mesiaci Jún

¹ Komplexné textácie odkazujúce na Podopatrenie 2.1.1.g sú súčasťou prílohy č. 1 na konci tohto dokumentu

Názov materiálu	Koncepcia udržateľnosti a rozvoja kúpeľníctva v Slovenskej republike (do roku 2035)
Charakter dokumentu	Koncepčný materiál (vzniká transformáciou a dopracovaním predloženého strategického materiálu po vyhodnotení pripomienok stakeholderov)
Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	<ul style="list-style-type: none"> • vytvára rámec pre systémový rozvoj balneológie a kúpeľníctva s dôrazom na výskum, inovácie, štandardizáciu dát a prenos poznatkov do praxe, • obsahuje opatrenia zamerané na posilnenie výskumno-inovačnej bázy (balneologický výskumno-inovačný uzol/inštitút – organizačná forma bude predmetom dohody a kapacitného /najmä personálneho/ zabezpečenia), • kladie dôraz na budovanie/posilnenie dátových kapacít a analytiky (monitoring, hodnotenie dopadov, metodiky), vrátane nadrezortnej interoperability (MZ SR, IKŽ, NCZI, MŽP SR).
Predpokladaný termín prerokovania a schválenia	orientačne 2. štvrtrok 2026 (začiatok MPK), následne 2.–3. štvrtrok 2026 (prerokovanie vo vláde SR – podľa výsledkov MPK – je možné, že vláda SR bude brať tento materiál iba na vedomie).

Názov materiálu	Akčný plán ku Koncepcii udržateľnosti a rozvoja kúpeľníctva SR (fázovanie implementácie 2026–2030/2035)
Charakter dokumentu	akčný plán / implementačný dokument
Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	<ul style="list-style-type: none"> • konkretizácia VVTI komponentov koncepcie do merateľných úloh (KPI, harmonogram, zodpovednosti, personálne a finančné kapacity), • návrh mechanizmov pre koordináciu výskumu, pilotných inovácií a transferu do praxe (vrátane spolupráce s odbornými pracoviskami a platformami), • návrh dátového a analytického rámca pre monitoring dopadov a evaluáciu opatrení.

Predpokladaný termín prerokovania a schválenia	orientačne 3. štvrtrok 2026 (po schválení/finálnom dopracovaní koncepcie).
---	---

Názov materiálu	Metodický rámec monitoringu a dátovej interoperability v kúpeľníctve (pracovný materiál ku koncepcii/akčnému plánu)
Charakter dokumentu	metodický/analytický materiál (podklad k implementácii)
Stručné vecné zameranie a vzťah k oblasti výskumu, vývoja a inovácií	<ul style="list-style-type: none"> • zjednotenie dátových štandardov, definícií a reportingových tokov, • prepojenie existujúceho zdravotníckeho monitoringu prírodných liečivých zdrojov s relevantnými údajmi o súvisiacich vrtoch a hydrogeologických objektoch v spolupráci s rezortom životného prostredia, • príprava podkladov pre „observačno-analytickú“ funkciu sektora (bez duplicitného budovania paralelných systémov; s dôrazom na posilnenie existujúcich kapacít).
Predpokladaný termín prerokovania a schválenia	orientačne 3.–4. štvrtrok 2026 (v nadväznosti na dohodu k implementačnej architektúre).

Legislatívne materiály: V rámci koncepcie sa predpokladá identifikácia najviac očakávaných a potrebných legislatívnych potrieb (najmä v nadrezortnom režime – MZ SR, MŽP SR a samosprávy). Konkrétne návrhy noviel budú predmetom následného legislatívneho plánu po schválení koncepcie a akčného plánu. V tejto chvíli ich neviem zodpovedne špecifikovať názvom a paragrafovým znením, nakoľko predpokladám pokračovanie živej odbornej diskusie jednotlivých stakeholderov v kúpeľníctve s potrebou mediovať vzťahy medzi samosprávou a kúpeľnými podnikmi v oblastiach, ktoré sa dlhú dobu vyvíjajú ako problémové a našou ambíciou je ich postupne riešiť s cieľom komplexného rozvoja celý kúpeľných území.

Zámer zaradiť iný relevantný materiál do diskusie Rady: V prípade záujmu Rady považujeme za vecne prínosné zaradiť tematickú diskusiu k „Výskumu a inováciám v balneológii a zdravotnom cestovnom ruchu / kúpeľníctve“ (dátová interoperabilita, pilotné inovácie, transfer do praxe, hodnotenie dopadov).

Príloha č. 1

Podopatrenie 2.1.1.g	Nové modely horizontálnej a vertikálnej spolupráce v cestovnom ruchu s príspevkom k posilneniu odolnosti a socio-ekonomickému rastu regiónov
	<p>Podopatrenie je zamerané na podporu rozvoja nových foriem horizontálnej a vertikálnej spolupráce v cestovnom ruchu na regionálnej úrovni, s cieľom posilniť odolnosť regiónov, diverzifikáciu miestnej ekonomiky a udržateľný rozvoj cestovného ruchu. Zameriava sa na prepájanie subjektov cestovného ruchu s nadväznými odvetviami, lokálnymi producentmi, kreatívnym priemyslom, ako aj s výskumno-inovačným ekosystémom, a to prostredníctvom rozvoja regionálnych dodávateľských reťazcov, kooperačných iniciatív a inovačných partnerstiev.</p> <p>Podopatrenie podporuje jednak aplikačné a trhové formy spolupráce zamerané na integráciu lokálnych produktov a služieb do ponuky cestovného ruchu, ako aj rozvoj inovatívnych a pilotných riešení v oblasti obehového a udržateľného cestovného ruchu so zapojením výskumu a inovácií.</p> <p>Aktivity realizované v rámci podopatrenia vytvárajú predpoklady pre systematické prepojenie cestovného ruchu s doménami stratégie inteligentnej špecializácie, rozvoj regionálnych inovačných platforiem a prípravu projektov s potenciálom zapojenia do národných, európskych a medzinárodných výskumno-inovačných schém. Zároveň umožňuje rozvoj spoluprác so zameraním na sociálne inovácie, medzigeneračné prepájanie a zvyšovanie povedomia o prínosoch a rizikách digitálnej a zelenej transformácie, vrátane tém udržateľnosti a demokracie. Tieto aktivity môžu byť realizované aj v spolupráci s mládežníckymi a dobrovoľníckymi organizáciami v mestských a vidieckych oblastiach.</p>
Aktivita 2.1.1.g.1	Integrácia lokálnych produktov a služieb do regionálnych dodávateľských reťazcov cestovného ruchu <p>Bližší opis: aktivita je zameraná na podporu regionálnych iniciatív spolupráce subjektov cestovného ruchu a nadväzných odvetví s cieľom rozvoja krátkych dodávateľských reťazcov, posilnenia miestnej ekonomiky a zvyšovania pridanej hodnoty miestnych produktov a služieb pre návštevníkov. Zameriava sa najmä na spoluprácu medzi:</p> <ul style="list-style-type: none">– producentmi poľnohospodárskych produktov a potravín,– výrobcami miestnych remeselných, tradičných a ľudovo-umeleckých výrobkov,– umelcami, tvorcami kultúrnych a umeleckých komodít a dizajnu,– poskytovateľmi služieb cestovného ruchu. <p>Patria sem iniciatívy a projekty realizované na regionálnej úrovni, založené na partnerstvách subjektov rôznych sektorov, najmä v spolupráci s organizáciami destinačného manažmentu, profesijnými združeniami a asociáciami producentov, výrobcov a poskytovateľov služieb.</p> <p>Aktivita podporuje rozvoj systémov kvality (vrátane regionálneho značenia), spoločných produktov a služieb, ako aj modelov vertikálnej a horizontálnej spolupráce v regionálnej ekonomike, v nadväznosti na ciele stratégie Farm to Fork a rozvoj kultúrneho a kreatívneho priemyslu.</p>
Aktivita 2.1.1.g.2	Vývoj a pilotné overovanie inovatívnych modelov obehového a udržateľného cestovného ruchu so zapojením výskumu a inovácií <p>Bližší opis: Aktivita je zameraná na vývoj, testovanie a pilotné overovanie nových modelov udržateľného a obehového cestovného ruchu, ktoré si vyžadujú zapojenie akademického, vedecko-výskumného a inovačného sektora a presahujú bežné kooperačné iniciatívy v praxi.</p> <p>Podporuje systematický rozvoj inovačného ekosystému cestovného ruchu prostredníctvom aplikovaného výskumu, pilotných projektov a demonštračných riešení v oblastiach obehovej ekonomiky, udržateľnej mobility, energetiky, potravinových systémov, využívania vody a materiálov v cestovnom ruchu a iných oblastiach, s dôrazom na aplikačné domény Stratégie inteligentnej špecializácie. Výstupy aktivity predpokladajú najmä:</p> <ul style="list-style-type: none">– vznik a rozvoj tematických a regionálnych hubov, živých laboratórií a kooperačných platforiem s integračnou funkciou a so systematickým strategickým zapojením vysokých škôl, výskumných organizácií, inovačných a kreatívnych centier (kombinované typy intervencií podľa zamerania činnosti partnerov), pričom nemusí ísť výlučne o vznik samostatných subjektov zameraných na cestovný ruch, ale aj o profilovanie a rozšírenie

pôsobenia existujúcich širšie orientovaných inovačných platforiem o cestovný ruch ako jednu z ich tematických alebo aplikačných špecializácií².

Ťažisko aktivity je kladené na aplikačnú rovinu inovácií, t. j. na prepojenie vedecko-výskumných kapacít s podnikateľskými a verejnými aktérmi cestovného ruchu ako realizátormi služieb, infraštruktúry a návštevnických režimov, pri plnom zohľadnení vlastníckych vzťahov, správy územia a špecifických inštitucionálnych a prevádzkových štruktúr v aplikačných územiach.

Podaktivity reflektujú rozdielne režimy správy a využívania území, vrátane súkromného, verejného a zmiešaného vlastníctva, a podporujú modely spolupráce, ktoré umožňujú pilotné testovanie inovatívnych riešení bez narušenia vlastníckych práv, zákonných kompetencií a ochranných režimov území.

Podaktivita
2.1.1.g.2.i

Modely tematických inovačných partnerstiev v oblasti kúpeľníctva a zdravia

Bližší opis: Podaktivita je zameraná na rozvoj a posilnenie tematických inovačných partnerstiev, inovačných hubov a živých laboratórií v oblasti kúpeľníctva, zdravia a wellbeing ako aplikačných domén zdravotného cestovného ruchu motivovaného podporou zdravého životného štýlu, prevenciou zdravotných rizík a realizáciou preventívnych, regeneračných a rehabilitačných pohybových programov, s vysokou pridanou hodnotou a potenciálom dlhodobých pobytov. Dôraz sa kladie na systematické prepájanie aplikovaného výskumu, inovácií a prevádzkového zázemia pre zdravotný cestovný ruch s reálnymi potrebami klientely a územnými predpokladmi regiónov.

Podaktivita zahŕňa rozvoj modelov tematických inovačných hubov v oblasti kúpeľníctva, ako aj integrovaných zdravotno-rehabilitačných a pohybových platforiem, ktoré prepájajú kúpeľné, zdravotnícke, rehabilitačné a športové kapacity v regiónoch s prirodzenými predpokladmi, tradíciou kúpeľníctva alebo športu a existujúcim odborným a pobytovým zázemím. Súčasťou sú živé laboratóriá viazané na kúpeľné, rehabilitačné a športovo-zdravotné zariadenia, umožňujúce testovanie, overovanie a pilotnú aplikáciu inovácií priamo v reálnych podmienkach dlhodobých pobytov v zdravotnom cestovnom ruchu.

Hlavnou úlohou podaktivity je rozvoj, pilotné overenie a funkčné nastavenie modelov tematických a regionálnych inovačných hubov a živých laboratórií v oblasti kúpeľníctva, zdravia a wellbeing. Zámerom je vytvoriť stabilné aplikačné prostredie pre aplikovaný výskum, vývoj, testovanie a zavádzanie inovácií v oblastiach využívania prírodných liečivých zdrojov, športovej a medicínskej prevencie, regenerácie a rehabilitácie, digitálneho zdravia, personalizovaných služieb a udržateľnej prevádzky zariadení. V kontexte regionálneho rozvoja majú výstupy týchto platforiem (vrátane s tým súvisiacej infraštruktúry) vysoký potenciál zvýšiť atraktivitu destinácií pre domácu aj zahraničnú klientelu v zdravotnom cestovnom ruchu s vyššou pridanou hodnotou, lepšiemu využitiu infraštruktúry aj tvorbe stabilných pracovných miest v regiónoch aj v mimosezónnom období.

Podaktivita
2.1.1.g.2.ii

Inovačné partnerstvá pre kultúrny a kreatívny priemysel a inkluzívne formy cestovného ruchu

Bližší opis: Podaktivita je zameraná na rozvoj a pilotné overenie inovačných hubov a platforiem prepájajúcich cestovný ruch s kultúrnym a kreatívnym priemyslom ako nositeľom sociálnych inovácií, inklúzie, práce s identitou územia aj posilnenia kreatívnej podnikateľskej zložky regiónov. Podaktivita nadväzuje na existujúce iniciatívy v oblasti kultúrnych a kreatívnych centier a podporuje ich tematické rozšírenie o aplikácie v cestovnom ruchu.

² Aktivita zároveň predpokladá širšie zapájanie aktérov cestovného ruchu do regionálnych medzisektorových inovačných partnerstiev, a to aj prostredníctvom regionálnych inovačných a kreatívnych centier, klastrových organizácií a ďalších platforiem spolupráce. Cieľom je vytváranie systematických prepojení cestovného ruchu na výskumné, inovačné a aplikačné aktivity v rámci viacerých domén stratégie inteligentnej špecializácie. Zapojenie vedecko-výskumného sektora sa v aktivite 2.1.1.h.2 odlišuje od aktivity 2.1.1.h.1, ktorá je primárne orientovaná na aplikačné a trhové formy spolupráce bez nevyhnutnej účasti výskumných inštitúcií. V nadväznosti na možnosť financovania z európskych a iných medzinárodných výskumno-inovačných schém (najmä Horizon Europe a programov prepájajúcich výskum s implementáciou) je aktivita kľúčová pre rozvoj aplikovaného výskumu v cestovnom ruchu, prípravu projektových zámerov a budovanie partnerstiev schopných zapájať sa do nadnárodných výziev, a to najmä v druhom období implementácie stratégie, v ktorom sa predpokladá rozširovanie pôsobnosti a aktivít regionálnych inovačných centier. Aktivita vytvára priestor na rozvoj riešení v súlade s prioritami klastrov programu **Horizon Europe**, najmä:

- klaster klímy, energetiky a mobility,
- klaster potravín, biohospodárstva, prírodných zdrojov, poľnohospodárstva a životného prostredia,
- klaster kultúry, kreativity a inkluzívnej spoločnosti, ako aj s misiami EÚ zameranými na klimatickú neutralitu a udržateľné regióny a ďalších nových priebežne formovaných aj na základe trendov vo vede a aplikovanom výskume.

Podaktivita predpokladá vznik stabilných dlhodobých multisektorových partnerstiev, ktoré v konkrétnych podmienkach regiónov systematicky a programovo aplikujú metódy kultúrneho a kreatívneho priemyslu v cestovnom ruchu, najmä prostredníctvom dizajnu služieb a zážitkov, kreatívnej interpretácie kultúrneho a prírodného dedičstva, digitálneho rozprávania príbehov, audiovizuálnych a interaktívnych formátov, herných a edukačných prvkov, ako aj využívania nových médií, digitálnych nástrojov a technológií pri tvorbe ponuky a komunikácii s návštevníkmi. Súčasťou týchto partnerstiev sú aj inovácie podnikových procesov v cestovnom ruchu, vrátane vývoja nových produktov, marketingu, práce so značkou destinácie a zvyšovania kvality zákazníckej skúsenosti, ako aj digitalizácia procesov a využívanie dátových a vizualizačných výstupov.

Partnerstvá majú zároveň umožniť prepojenie aplikovaného výskumu v doménach inteligentnej špecializácie s výskumom v relevantných oblastiach spoločenských a humanitných vied, pri ktorom overovanie technológií, metodík a kreatívnych riešení prebieha v reálnych procesoch širších územných a priestorových vzťahov, v ktorých prebieha cestovný ruch. Výstupy týchto spoluprác môžu mať uplatnenie aj pri tvorbe digitálnych máp, vizualizácií, interpretačných a dizajnových riešení, ktoré podporujú kvalitatívne rozhodovanie, koordináciu aktérov a dlhodobé formovanie územia a regionálneho rozvoja.

Rozvoj a posilňovanie týchto partnerstiev by malo byť cielene zamerané na stabilizáciu regiónov najviac ohrozených odchodom kreatívneho a ľudského potenciálu, ako aj transformujúce sa regióny, a to prostredníctvom vytvárania dlhodobých príležitostí pre tvorivú prácu, podnikanie a uplatnenie talentov priamo v území. Podaktivita sa zároveň nezameriava na podporu jednotlivých riešení alebo individuálnych subjektov, ale na riešenia, ktoré overia a posilnia funkčné modely multisektorových partnerstiev, schopných prinášať konkrétne riešenia v rámci projektov a zároveň dlhodobo nastavovať systematickú spoluprácu s udržateľnými výstupmi a prenositeľnými modelmi partnerstva.

Podaktivita
2.1.1.g.2.iii

Zapojenie cestovného ruchu do výskumu a inovácií v oblasti klímy, mobility, energetiky a ochrany prírodných zdrojov

Bližší opis: Podaktivita je zameraná na zapojenie aktérov cestovného ruchu do výskumno-inovačných partnerstiev v oblastiach ochrany a udržateľného využívania ostatných prírodných zdrojov, krajiny a ekosystémových služieb. Aplikačná rovina týchto partnerstiev sa viaže na rôzne typy krajiny a území relevantné pre cestovný ruch, vrátane lesných a vinohradníckych oblastí, vodných zdrojov a území s osobitným režimom ochrany, najmä chránených území.

Cestovný ruch je v tejto podaktivite vnímaný najmä ako aplikačný a demonštračný sektor, ktorý umožňuje testovanie inovatívnych prístupov k manažmentu územia, adaptácii na zmenu klímy, udržateľnej mobilite a energetickej efektívnosti, v úzkej spolupráci s výskumnými inštitúciami a rezortne príslušnými orgánmi.

Ťažisko aktivity je kladené na aplikačnú rovinu inovácií, t. j. na prepojenie vedecko-výskumných kapacít s podnikateľskými a verejnými aktérmi cestovného ruchu ako realizátormi služieb, infraštruktúry a návštevných režimov, pri plnom zohľadnení vlastníckych vzťahov, správy územia a špecifických inštitucionálnych a prevádzkových štruktúr v aplikačných územiach.

V oblasti ochrany a udržateľného využívania prírodných zdrojov je osobitný dôraz kladený na zapojenie správcov a vlastníkov dotknutých pozemkov a území ako kľúčových aplikačných partnerov výskumno-inovačných aktivít. Podaktivita podporuje spoluprácu medzi poskytovateľmi služieb cestovného ruchu, správcami štátnych aj neštátnych lesov, neštátnymi vlastníkmi lesov a pôdy, správcami národných parkov a ostatných chránených území, ako aj ďalšími relevantnými subjektmi zodpovednými za manažment krajiny a ekosystémov³.

Cielom je vytvoriť podmienky pre aplikovaný výskum a pilotné overovanie inovatívnych prístupov k starostlivosti o lesné a krajinné ekosystémy, adaptácii na zmenu klímy a zvyšovaniu ekologickej stability území, realizované v prepojení na aktivity cestovného ruchu a s účasťou relevantných aktérov pre cestovný ruch ako aplikačných partnerov, najmä prostredníctvom manažmentu

³ Podporené má byť zapájanie aktérov cestovného ruchu do výskumno-inovačných projektov zameraných najmä na udržateľné hospodárenie v lesoch, adaptáciu lesných a krajinných ekosystémov na zmenu klímy, prevenciu degradácie území a zvyšovanie retenčnej schopnosti krajiny, najmä v chránených územiach a ich ochranných pásmach. Výstupy týchto partnerstiev môžu byť pilotne overované prostredníctvom návštevných režimov, environmentálnej infraštruktúry a manažmentu návštevnosti v cestovnom ruchu.

návštevnosti, návštevnických režimov a súvisiacej environmentálnej infraštruktúry⁴, a to v súlade s ochrannými režimami a dlhodobými cieľmi ochrany prírody.

Zapojenie do týchto partnerstiev je zamerané na podporu aplikovaného výskumu a pilotného overovania riešení, ktoré majú preukázateľný vzťah k rozvoju udržateľného cestovného ruchu v konkrétnych územiach, najmä prostredníctvom manažmentu návštevnosti, environmentálnej infraštruktúry, návštevnických režimov a služieb cestovného ruchu.

Podaktivita nie je zameraná na poskytovanie finančnej podpory aktivitám, ktoré sú predmetom odvetvových politík a nástrojov mimo cestovného ruchu (napr. priame opatrenia v oblasti lesného hospodárstva, poľnohospodárstva, pôdohospodárstva alebo vodného hospodárstva).

Podpora je obmedzená na aplikačné a demonštračné aktivity v cestovnom ruchu, ktoré prispievajú k verejno-prospešnému cieľu ochrany prírodných zdrojov, adaptácie na zmenu klímy a udržateľného využívania územia v súlade s dlhodobými cieľmi ochrany prírody a rozvoja destinácií cestovného ruchu (vrátane mikroklimatických a iných opatrení).

**Aktivita
2.1.1.g.3**

Rozvoj stabilných partnerských iniciatív pre sociálne inovácie a spoločenskú zodpovednosť v kontexte zelenej a digitálnej transformácie cestovného ruchu

Blížší opis: Aktivita je zameraná na podporu stabilných a formálne ukotvených partnerských iniciatív, ktoré prostredníctvom sociálnych inovácií prispievajú k rozvoju spoločenskej zodpovednosti v cestovnom ruchu v kontexte zelenej a digitálnej transformácie. Cieľom aktivity je podporiť dlhodobé a systematické formy spolupráce umožňujúce kontinuálnu prácu s jasne definovanými cieľovými skupinami, a nie realizáciu jednorazových alebo izolovaných projektov bez trvalejšieho dopadu.

Podporované sú najmä spolupráce, programy a spoločné projekty, ktoré:

- zvyšujú povedomie o princípoch zelenej a digitálnej transformácie, spoločenskej zodpovednosti a udržateľných prístupov v cestovnom ruchu,
- približujú prínosy digitalizácie a zároveň vysvetľujú jej riziká, spoločenské a etické aspekty, vrátane širších tém demokracie, environmentálnej zodpovednosti a spoločenskej odolnosti,
- podporujú sociálne inovácie, medzigeneračný dialóg a rozvoj zdravého životného štýlu v prepojení na cestovný ruch,
- cielene pracujú so znevýhodnenými skupinami obyvateľstva, seniormi, mládežou a osobami ohrozenými sociálnym vylúčením.

Aktivita prispieva k zvyšovaniu kvality života cieľových skupín, najmä v regiónoch s prehlbujúcimi sa problémami sociálneho vylúčenia, starnutia populácie a ďalších negatívnych spoločenských javov, a podporuje prepájanie cestovného ruchu s komunitným životom, vzdelávaním, dobrovoľníctvom a voľnočasovými aktivitami. Zároveň dopĺňa technologické, investičné a výskumno-inovačné intervencie zelenej a digitálnej transformácie o ich sociálny, hodnotový a komunitný rozmer⁵.

⁴ pričom úlohy v oblasti ochrany prírody a starostlivosti o chránené územia sú, napr. v prípade národných parkov, primárne vykonávané správami národných parkov

⁵ Aktivita predpokladá širšie zapájanie aktérov cestovného ruchu do formálnych partnerských štruktúr so subjektmi pôsobiacimi v oblasti vzdelávania, mládežníckej práce, dobrovoľníctva, sociálnych služieb a komunitného rozvoja, vrátane spolupráce so samosprávami ako zriaďovateľmi škôl, komunitných centier a zariadení sociálnej starostlivosti. Výstupom spolupráce sú konkrétne spoločné projekty a programy s dlhodobým pôsobením, ktoré podporujú inkluzívne, zdravé a udržateľné formy rozvoja cestovného ruchu. Ako preferovaný model realizácie sa uplatňuje implementácia prostredníctvom partnerských štruktúr v systéme destinačného manažmentu, ktoré vytvárajú prirodzený koordinačný rámec pre dlhodobú spoluprácu verejného, súkromného a občianskeho sektora v území a zabezpečujú kontinuitu aktivít. Tento prístup však nevylučuje realizáciu aktivít aj prostredníctvom iných foriem partnerstiev.