

Akční plán k Regionální inovační strategii Středočeského kraje pro rok 2025

Navazující na RIS Středočeského kraje schválenou Zastupitelstvem
Středočeského kraje dne 18. 9. 2023

Obsah:

1. Úvod	3
2. Stručný přehled projektových záměrů v Akčním plánu RIS3 SČK.....	4
3. Projektové fiše	7

1. Úvod

Akční plán k RIS Středočeského kraje představuje implementační část Regionální inovační strategie Středočeského kraje (dále jen RIS SČK), jejíž třetí aktualizace byla schválena Zastupitelstvem Středočeského kraje dne 18. 9. 2023.

Tento Akční plán navazuje na Akční plány k RIS SČK pro období 2017 – 2018, 2019 – 2020, 2021, 2022, 2023 a 2024 a představuje jeho aktualizaci na rok 2025. Společným znakem projektových záměrů zahrnutých do Akčního plánu je jejich vazba na stanovené cíle RIS SČK.

Jednotlivé nové projektové záměry jsou rozpracovány do podoby tzv. projektového listu obsahujícího stručný popis záměru projektu či intervence, jeho cílů, očekávaných výsledků a výstupů a plánovaných aktivit. Současně je zde uveden základní předpoklad časového a finančního rámce projektů. Financování přípravy a realizace projektů je plánováno z veřejných (národních nebo evropských) i soukromých zdrojů.

Projekty obsažené v Akčním plánu RIS SČK představují příspěvek jejich garantů, a tedy zástupců inovačního ekosystému, k naplňování ve strategii vytyčených cílů, a to buď ve formě plánovaných strategických intervencí nebo již podrobně připravených pilotních projektů.

Sběr projektových záměrů a intervencí do Akčního plánu probíhal ve Středočeském inovačním centru během roku 2024, a to na základě jeho četných zkušeností a poznatků získaných z kontaktu s cílovými skupinami, resp. aktéry krajského inovačního ekosystému.

Pět cílů aktualizované RIS SČK představuje hlavní směry, ve kterých má docházet pomocí realizace popsaných projektů k rozvoji inovačního a podnikatelského prostředí ve Středočeském kraji. Uvádíme i přehled hlavních indikátorů, které budou průběžně sledovány. Projekty Akčního plánu zasahují do všech cílů. Dochází také ke vzájemnému spolupůsobení jednotlivých projektů. Zároveň akční plán dokládá, že samotný kraj prostřednictvím SIC přistupuje k rozvoji komplexně.

V následující části Akčního plánu je uveden stručný přehled projektových záměrů ve formě souhrnné tabulky. Třetí část Akčního plánu nejprve stručně uvádí projekty pokračující z předchozího období a následně ve formě podrobných projektových listů popisuje nové projekty.

RIS Středočeského kraje – strategické cíle

Cíl A
Zavedené a mezinárodně úspěšné firmy založené na unikátním vlastním know-how
Cíl B
Více nových podnikatelů a firem s mezinárodními ambicemi
Cíl C
Prakticky uplatněné výsledky kvalitního výzkumu ve společnosti
Cíl D
Aktivní komunita aktérů inovačního ekosystému Středočeského kraje
Cíl E
Dostatek kvalitních lidí pro posílení znalostní ekonomiky

Hlavní indikátory RIS SČK

Název indikátoru	Cíl pro 2028
Cíl A	
Podíl gazel na zkoumaném souboru MSP ve srovnání s 2 vybranými kraji (Jihomoravský a Moravskoslezský)	zastavení klesajícího vývoje + obrat na rostoucí trend v SČK
Podíl firem s 50 více zaměstnanci s výdaji na VaV na všech firmách této velikosti za SČK ve srovnání s ČR bez Prahy	SČK je nad průměrem ČR bez Prahy
Cíl B	
Intenzita nově zakládaných firem (= počet nově zakládaných firem / počet ekonomicky aktivních obyvatel) ve srovnání s průměrem krajů ČR	zastavení klesajícího trendu v SČK a hodnota nad průměrem mezi kraji ČR
Cíl C	
Finanční objem prostředků na výzkum a vývoj získaných výzkumnými pracovišti ze SČK z firemních zdrojů přepočtený na 1 zaměstnance výzkumu a vývoje	SČK mezi TOP3 kraji ČR bez Prahy
Cíl D	
Počet unikátních kontaktů (organizací) v kalendářním roce napříč aktivitami SIC	meziroční růst o 5 %
Meziroční růst počtu unikátních organizací ze SČK zapojených do partnerských projektů uvedených v Informačním systému výzkumu, vývoje a inovací ve srovnání s růstem celkové hodnoty za ČR	meziroční růst (vyšší než za ČR)
Cíl E	
Růst podílu pracovníků s vysokou kvalifikací (ISCO 1-3) v mezikrajském srovnání (tříletý průměr)	SČK nad průměrem krajů

2. Stručný přehled projektových záměrů v Akčním plánu RIS SČK

	PROJEKTY pokračující z Akčního plánu 2021	C1	C2	C3	C4	C5
04	Středočeský program mobility pro excelentní výzkum, inovace a technologie (MERIT)					x
05	Welcome Office					x
06	SIC Business komunita	x	x			
10	SIC PLATINN – expertní konzultační program	x	x			
11	Brain 4 Industry (B4I) – Inovační centrum Program Test digitální zralosti a expertní podpora digitalizace (01/2022)	x	x			
12	INO:EX – Inovuj produkt : Expanduj na trh	x	x			
13	SIC CONNECT	x	x	x	x	
14	Profil inovačního prostředí v SČK				x	
16	Inovační platforma pro výzkumné organizace			x		
	PROJEKTY z Akčního plánu 2022	C1	C2	C3	C4	C5
02	Program Konzultační podpora pro výzkumné organizace			x		
04	Podnikání se sociálním a environmentálním dopadem – expertní konzultace – Program „Cirkulárka“	x	x			
	PROJEKTY z Akčního plánu 2023	C1	C2	C3	C4	C5
01	Startup Akcelerátor (původně Startup Academy)		x			
02	Spolupráce s korporacemi	x		x		
03	Kulaté stoly pro firmy a výzkumné organizace	x	x	x		
04	Transferové vouchery			x		
	PILOTNÍ PROJEKTY z Akčního plánu 2023	C1	C2	C3	C4	C5
P1	Tržní validace raných nápadů			x		
P2	Environmental Compliance Check /EkoScan	x				
P3	Startup Now		x			
P4	Program „Věda v praxi obcí“ (původně č. 03/2022)			x	x	
	PROJEKTY z Akčního plánu 2024	C1	C2	C3	C4	C5
02	Start-upový pre-seed investiční fond / Investiční nástroj (příprava pokračuje v 2025)		x			
03	Platforma pro marketing inovačního ekosystému Středočeského kraje				x	
04	Veletrh pilotních projektů	x	x	x	x	
05	Datové služby pro firmy a výzkumné organizace	x	x			
	PROJEKTY pro Akční plán 2025	C1	C2	C3	C4	C5
01	LASER-PRO				x	
02	Služby na podporu podnikavosti / Rozvoj inovační infrastruktury	x	x		x	x
03	ESG služby pro obce			x	x	x

3. Projekty

3.1. Pokračující z předchozího období

Z předchozích akčních plánů pokračuje 19 projektů, které níže stručně rekapitulujeme s uvedením plánovaných výstupů v roce 2025. Plné znění projektových listů je k dispozici v Akčním plánu RIS SČK na rok 2021, 2022, 2023 a 2024¹. Informace o stavu realizace projektů k prosinci 2024 je k dispozici v Monitorovací zprávě Akčního plánu RIS SČK pro rok 2024.

č. 04/2021 Středočeský program mobility pro excelentní výzkum, inovace a technologie (MERIT)

Cíl: Realizace projektu financovaného z výzvy MSCA-COFUND z programu Horizont Europe v podobě 5letého programu ve Středočeském kraji. V návaznosti na 2 vyhlášené a široce komunikované výzvy programu a jejich vyhodnocení bude vybráno celkem 30 špičkových vědců ze zahraničí, kteří budou následně působit ve vybraných výzkumných organizacích Středočeského kraje po dobu 24 až 30 měsíců. Vědci budou rozvíjet výzkumné projekty v jedné či více z následujících oblastí: biotechnologie a biomedicína, laserové technologie, kosmické technologie, energetika, digitalizace.

Plánované výstupy v roce 2025:

- Příjezd stážistů vybraných v 2. výzvě
- 2 kola reportingu výzkumných organizací
- Realizace 13 vzdělávacích workshopů pro stážisty na rozvoj měkkých dovedností vědců, se zaměřením na transfer a komercializaci vědeckých výsledků.

info: www.meritcb.eu

č. 05/2021 Welcome Office

Cíl: Cílem je vytvářet a budovat mezinárodní multidisciplinární komunitu vědců pocházejících ze středočeských výzkumných organizací umožňující vzájemný networking, společné návštěvy v pracovištích akademické sféry i mimo ni, což vede k postupnému poznávání regionu, jeho VaV potenciálu a k lepší integraci těchto kvalifikovaných pracovníků a jejich rodin. Zároveň dochází k lepšímu porozumění potřebám této cílové skupiny, díky kterému je možné optimalizovat služby Welcome Office pro nově přichozí vědce do budoucna. Dalším cílem je účelné lákání nadaných jedinců ze zahraničí. Program bude úzce provázán s programem MERIT.

Plánované výstupy v roce 2025:

- 1x meet-up
- propagace průvodce krajem pro zahraniční vědce

Info: <https://s-ic.cz/en/projekty/welcome-office/>

č. 06/2021 SIC Business komunita

Cíl: Cílem podnikatelské komunity je propojit majitele a ředitele středočeských firem, posílit jejich vazby mezi sebou a navázat na služby a produkty Středočeského inovačního centra. Tato pravidelná setkání vedou k řešení společných témat, umožňují spolupráci mezi relevantními inovačními partnery s cílem zvýšit produktivitu a zachovat podnikání v regionu. Nedílnou součástí je propagace expertních služeb a informovanost o SICu. Účastníci získávají vhled do činnosti samotného experta a jeho kompetencí, které mohou aplikovat v rámci programu SIC. Nedílnou součástí je inspirace skrze vybranou osobnost

¹ dostupné online: <https://s-ic.cz/cs/inovacni-ekosystem/ris3-strategie/>

z podnikatelského sektoru, která předává své dlouholeté zkušenosti, a škálu případových studií, dobré i špatné praxe s cílem vyvarovat se chyb a ušetřit tak náklady. Důvěryhodné prostředí posiluje dobré vztahy a podporuje otevřenost podnikatelů s cílem sdílení znalostí a zkušeností z různých oborů podnikání.

Plánované výstupy v roce 2025:

- 1-2 akce měsíčně

Info: <https://s-ic.cz/cs/zapojit-se/business-komunita/>

č. 10/2021 SIC PLATINN – expertní konzultační program

Cíl: Cílem programu PLATINN je pomáhat propojovat majitele a manažery malých a středních podniků (MSP) s experty a konzultanty, kteří mohou zásadně napomoci vyřešit klíčové výzvy a problémy firmy a pomoci jí expandovat a zvýšit inovační výkonnost. Program se věnuje čtyřem oblastem: rozvoj podnikání a obchodu, finance, organizace a spolupráce.

Plánované výstupy v roce 2025:

- 35 projektů

Info: <https://s-ic.cz/cs/akcelerovat/sic-platinn/>

č. 11/2021+01/2022 Brain 4 Industry (B4I) – Inovační centrum

Cíl: Zvýšit produktivitu, efektivitu a přidanou hodnotu výrobních MSP s využitím expertízy členů konsorcia B4I v oblastech pokročilých aditivních technologií, matematických simulací, povrchových úprav a v oblasti digitalizace výrobních a obchodních procesů. Vybudovat inovační centrum (testbed), které umožní MSP přístup k těmto technologiím a praktické ověření technologií v rámci inovačního nebo digitalizačního projektu.

Plánované výstupy v roce 2025:

- 42 konzultací v oblasti digitalizace

Info: <https://www.brain4industry.cz/>

č. 12/2021 Inovuj produkt : Expanduj na trh

Cíl: Cílem programu je podpořit středočeské malé a střední firmy s potenciálem rychlého ekonomického růstu v úspěšné realizaci jejich inovačních projektů, ve vývoji nových řešení a tvorbě prototypů, ověření poptávky u zákazníků a při uvádění produktů na trh nebo tržní expanzi firmy. Část INO je určena na podporu aktivit spojených s inovací stávajícího produktu nebo vývojem nového produktu, který řeší potřebu zákazníka a má potenciál být pro firmu zdrojem jejího růstu. Dále lze podpořit i ověření poptávky po inovovaném/vyvinutém produktu u zákazníků. Část EX má pomoci novému výrobku se vstupem na trh, s ověřením jeho konkurenceschopnosti nebo/a rovnou celé firmě s expanzí na domácí či zahraniční trh.

Plánované výstupy v roce 2025:

- 1 vyhlášená kolová výzva
- 11 schválených žádostí firem

Info: <https://s-ic.cz/cs/inovovat-expandovat/ino/> a <https://s-ic.cz/cs/inovovat-expandovat/ex/>

č. 13/2021 SIC CONNECT

Cíl: SIC CONNECT je intervence, díky které dokáže firma najít vhodného partnera pro výzkum a vývoj nových produktů nebo optimalizování procesů a dokáže ušetřit čas a starosti s hledáním vhodných partnerů

i s úvodní komunikací s nimi a nastavením spolupráce s konkrétní osobou. SIC CONNECT umožňuje realizovat propojení, která by za běžných okolností neměla šanci vzniknout.

Plánované výstupy v roce 2025:

- min. 10 zprostředkovaných propojení

Info: <https://s-ic.cz/cs/zapjit-se/sic-connect/>

č. 14/2021 Profil inovačního prostředí v SČK

Cíl: Projekt je zaměřen na zvýšení povědomí o charakteristikách a aspektech středočeské ekonomiky s důrazem na inovační ekosystém a jeho hlavní aktéry. Jednotlivé aktivity/nástroje projektu jsou orientovány na zlepšení prezentace těchto hlavních zjištění a informací směrem k cílovým skupinám – těmi jsou podnikatelé a firmy (domácí i zahraniční, již působící na území kraje ale i subjekty, které potenciálně o usídlení v kraji uvažují nebo je kraj chce na své území lákat). Projekt by měl přispět (ve spojitosti s dalšími aktivitami) k proměně vnímání SČK jako atraktivního regionu, který nabízí vhodné prostředí a infrastrukturu pro podnikatelské aktivity založené na inovacích a vysoké přidané hodnotě, pro kvalitní veřejný výzkum a maximalizaci jeho hospodářských přínosů.

Plánované výstupy v roce 2025:

- 1x aktualizace údajů mapového portálu
- Aktualizace Atlasu inovačního prostředí

Info: <https://s-ic.cz/cs/inovacni-ekosystem/hospodarstvi-kraje/>

č. 16/2021 Inovační platforma bariéry spolupráce výzkumu a firem

Cíl: Inovační platforma (IP) podporuje spolupráci mezi výzkumnou a aplikační sférou. IP je prostor pro pravidelná setkávání zabývající se danou problematikou, odbourává bariéry mezi sektory a obory a pomáhá navazovat interakce mezi jednotlivými subjekty. Slouží ke sdílení dobrých či špatných zkušeností a posilování společných zájmů.

Plánované výstupy v roce 2025:

- min. 2x setkání platformy

Info: <https://s-ic.cz/cs/inovacni-ekosystem/inovacni-platformy/inovacni-platforma-vyzkum>

č. 02/2022 Konzultační podpora pro výzkumné organizace

Cíl: Program pomáhá propojovat ředitele/manažery výzkumných organizací s experty a konzultanty, kteří mohou zásadně napomoci identifikovat a vyřešit problémy organizace, zaměřit se na klíčové výzvy, zvýšit efektivnost práce a inovační výkonnost. Program je vymezen do 4 specifických oblastí: rozvoj organizace (leadership, rozvoj lidí), diverzita (podpora budování rovných příležitostí), marketing a komercializace (optimální způsob přenosu technologií do praxe).

Plánované výstupy v roce 2025:

- 2 konzultace pro výzkumné organizace

Info: <https://s-ic.cz/cs/vyzkumne-organizace/konzultacni-podpora-pro-vyzkumne-organizace/>

č. 04/2022 Podnikání se sociálním a environmentálním dopadem – expertní konzultace – Program „Cirkulárka“

Cíl: Pomocí expertů pomoci firmám na cestě k udržitelnosti a tím kontinuálně zlepšovat udržitelné fungování kraje v rámci ochrany životního prostředí a naplňování cílu Green Dealu EU. Transformace na model cirkulární ekonomiky může firmám přinést zásadně silnější místo v dodavatelském řetězci a dát jim výraznou konkurenční výhodu.

Plánované výstupy v roce 2025:

- 6 firem využije konzultace

Info: <https://s-ic.cz/cs/poradit/cirkularni-ekonomika/>

č. 01/2023 Startup Akcelérátor (původně Startup Academy)

Cíl: Zvýšení počtu start-upů, které uspěly se svým produktem na trhu a získaly investora. Strategická intervence by měla zvýšit/rozvinout kompetence start-upů zejména v oblastech schopnosti prezentovat startup před investorem, přípravy business modelu, identifikace trhu a zákazníků, obchod a marketing, interní struktura firmy, vývoj produktu.

Plánované výstupy v roce 2025:

- Na základě vyhodnocení pilotu z 2024 minoritní změny programu
- Plánované další kolo programu - předpokládáme podpoření dalších 8 firem

č. 02/2023 Program pro spolupráci korporací, MSP a výzkumných organizací

Cílem toho komplexního programu je propojení korporací na jedné straně, startupů, malých a středních firem a výzkumných institucí v SČK na straně druhé. Cílem je pomoci inovacím a novým technologiím z vědeckého či startupového prostředí dostat se do prostředí mezinárodního businessu, díky efektivnímu propojení na velké korporace. Současně také umožnit zejména zahraničním korporacím lepší zakořenění do regionálního inovačního ekosystému, což může nezanedbatelnou měrou přispět k tomu, že zde jsou postupně rozvíjeny pokročilejší podnikové aktivity s vyšší přidanou hodnotou (jako např. výzkum a vývoj, inovace, konstrukce a design apod.).

Plánované výstupy v roce 2025:

- Na základě zkušeností z realizace pilotního projektu v roce 2024 získat další 1-2 realizace s konkrétní korporací SČK v podobě komerční spolupráce. (primárně založený na metodice Start-up Scouting)

č. 03/2023 Kulaté stoly k propojení firem a výzkumných organizací (Science4Business)

Cíl: Navázání nových spoluprací mezi firmami a výzkumnými organizacemi na konkrétních projektech spolupráce v oblasti aplikovaného výzkumu či inovací. Bude docházet k lepšímu definování zaměření budoucích výzkumných programů a aktivit ve výzkumných institucích, a to na základě zpětné vazby z ekonomického prostředí a společnosti. Intervence také umožní lepší a větší propustnost mezi lidmi pracujícími ve vědeckém a firemním prostředí, kteří se budou účastnit nejen společných projektů, ale také může docházet k častější mezisektorové mobilitě.

Plánované výstupy v roce 2025:

- 5 aktivit na základě konkrétní individuální poptávky

Info: <https://s-ic.cz/cs/vyzkumne-organizace/s4b/>

č. 04/2023 Transferové vouchery

Cíl: Zvýšit inovační výkonnost VO a tím i konkurenceschopnost regionu, umožnit lépe aktivizovat zdroje použitelné pro akceleraci růstu, pomáhat realizovat změny vedoucí k lepšímu akademickému, a především výzkumnému prostředí, sledovat lze v určitých případech i ekonomickou výkonnost.

Plánované výstupy v roce 2025:

- 4 podpořené projekty

Info: <https://s-ic.cz/cs/vyzkumne-organizace/transferove-vouchery/>

č. P1/2023 Tržní validace raných nápadů (Validace komerčního potenciálu)

Cílem je odstranit častou situaci, kdy technologie, které jsou na vysoké úrovni technické připravenosti, nejsou řešeny z hlediska tržní uplatnitelnosti, protože jejich autoři nikdy nepřišli do kontaktu s jejich potenciálními uživateli či nákupčími a připravenost trhu na tuto technologii je prakticky nulová. Z toho důvodu je také častou praxí, že výzkumná organizace má např. patent na inovaci, o kterou nemá zájem průmyslový partner. Cílem je tak změna myšlení vědců s využitím zahraniční metody „Innovation Due Dilligence“, která představuje strukturovaný a holistický přístup k ověření a validaci nových nápadů a technologií z vědeckého prostředí v praxi.

Plánované výstupy v roce 2025:

- dokončení projektů zahájených v roce 2024
- druhé kolo sběru projektů (plán: 3-5 projektů) a jejich realizace

Info: <https://s-ic.cz/cs/vyzkumne-organizace/validace-trzniho-potencialu/>

č. P2/2023 ECC – Environmental Compliance Check (cirkulární audit)

Cílem je pro firmy vyvinout a ověřit metodiku cirkulárního auditu. Jde o typizovaný cirkulární audit, při kterém expert s firmou projde její výrobu (resp. interní procesy), jejich fungování, analyzuje nedostatky a prostory pro zlepšení. Výstupem pro klienta by měla být analýza jeho podnikání z pohledu dopadu na životní prostředí a udržitelnost. Součástí výstupu je i vytyčení prioritních oblastí, kde by mělo dojít ke změně. Na základě výsledků z ECC se klient může následně pustit do konzultací ve vybrané oblasti v rámci již existujícího konzultačního programu Cirkulární ekonomika. V rámci pilotu bude za pomoci odborných expertů a s pomocí zástupců cílové skupiny připravena vhodná standardizovaná metodika ECC a i její rozsah tak, aby poskytl klientovi požadovaný výstup.

Plánované výstupy v roce 2025:

- dokončení metodiky
- pilotní realizace služby (6 konzultací)

č. P3/2023 Startup Now!

Cílem programu je začínajícím podnikatelům poskytnout zpětnou vazbu k jejich projektům. Projekty jsou selektovány dle kritérií realizovatelnosti, škálovatelnosti a inovativnosti, ale zároveň hraje velkou roli proaktivita uchazeče. Skrze až 15 hodin konzultací účastníci dostávají podrobnou zpětnou vazbu ke svým byznys modelům, k tomu, jak se potkává jejich záměr s potřebou cílové skupiny a ke svým úvahám o cílovém trhu. Souběžně se účastníci schází na přednáškách o prezentačních dovednostech. Na základě úspěšného pilotního ověření v roce 2024 bylo rozhodnuto o pokračování programu.

Plánované výstupy v roce 2025:

- 50 přijatých účastníků, z nichž 10 nej kvalitnějších dočerpá maximální časovou alokaci.

Info: www.startupnow.cz

č. P4/2023 Program „Věda v praxi obcí“

Cílem je rozvinout spolupráci mezi VO a veřejnou správou. Výzkumné organizace připraví konkrétní nabídky služeb pro veřejný sektor v oblastech, o které mají největší zájem. A obce nebo jimi zřizované organizace a další nekomerční subjekty veřejného sektoru budou tyto služby pro své potřeby využívat. Ověří se tak funkčnost a účelnost navrhovaného modelu spolupráce.

Plánované výstupy v roce 2025:

- doplnění katalogu služeb výzkumných organizací
- zahájení realizace projektů (min. 5 projektů)
- Pokud to bude možné zajistit propojení a sdílení zkušeností s aktivní částí Klimatického akčního plánu SČK / Zásobníku projektů

Info: <https://kr-stredocesky.cz/web/dotace/program-smart-akcelerator-iii-veda-v-praxi-obci-pro-poskytovani-dotaci-z-rozpoctu-stredoceskeho-kraje-na-podporu-inovacniho-prostredi-ve-stredoceskem-kraji>

č. 03 /2024 Platforma pro marketing inovačního ekosystému SČK

Cíl: .

Plánované výstupy v roce 2025:

- Očekáváme kvartálně zapojení cca 10 nových aktivních stakeholderů do inovačního ekosystému
- Kvartálně setkání PS se zajištěním odborného semináře, který doplňuje kompetence členů pracovní skupiny k relevantním marketingovým tématům
- Spuštění betaverze komunikační platformy www.PragueInnovationCircle.cz a je rozvíjena báze sdílených dokumentů na platformě BrandCloud = InfoBanka
- Realizace dotazníkového šetření k zjištění aktuálních marketingových potřeb firemních a VO stakeholderů v ekosystému
- Vytvoření komunikačního kitu, kterým se všichni aktéři ekosystému mohou zaštitovat a komunikovat společnou značku a hlásit se k místu původu tedy k SČK / PIC
- Je realizována druhá vlna podpory coworkingové infrastruktury, a to jak z hlediska zvýšení povědomí a obsazenosti, tak z hlediska inkubace startupů

č. 05/2024 Datové služby pro firmy a VO

Cíl: Zvýšit úroveň kvalifikovaného rozhodování majitelů a managementu firem a VO na základě relevantních dat o trhu, trendech a potenciálu rozvoje v rámci definovaných sektorů.

Plánované výstupy v roce 2025:

- 9 projektů

3.2. Nové aktivity

Název strategické intervence/projektu	LASER-PRO - Excellent Laser Technologies for the Sustainable Prosperity of Europe (č. 01/2025)
Popis problému inovačního ekosystému kraje, jeho specifické	Strategický dokument Evropské technologické platformy Photonics21 se má evropský průmysl soustředit na efektivní využití stávajících i nových surovin, inovativní a nákladově a surovinově konkurenční výrobu. Fotonika jako jedna

<p>potřeby nebo příležitosti/potenciálu k dalšímu rozvoji inovačního ekosystému či jeho částí</p>	<p>z tzv. key enabling technologies, představuje příležitost k průřezovému nasazení nových technologií s cílem dosáhnout snížení emisí CO₂.</p> <p>Česko (resp. Středočeský kraj) a Lotyšsko představují evropské regiony, kde jsou laserové technologie na mezinárodně excelentní vědecké úrovni a jsou i zařazeny do priorit RIS3 strategií. Je zde však prostor pro intenzivnější komercializaci výsledků výzkumu a rozvoj souvisejících inovačních ekosystémů podporujících tuto komercializaci a byznysové uplatnění řešení v oblastech jako biomedicína, polovodiče, čipy aj.</p> <p>Projekt se zaměřuje na zmírnění problémů zapojených regionů jako jsou závislost na veřejném financování výzkumu, nedostatek kvalifikovaných pracovníků, malý počet mezinárodně ambiciózních podnikatelů a firem, nedostatek informací o potřebách trhu, nedostatek manažerských a strategických kompetencí, malé povědomí o možnostech uplatnění laserových technologií.</p>
<p>Popis strategické intervence/projektu</p>	<p>Cílem projektu je na základě společné výzkumné a inovační strategie zúčastněných regionů vytvořit podmínky pro mezinárodní spolupráci v oblasti laserových technologií se záměrem přispět ke zvýšení jejich hospodářské výkonnosti.</p> <p>Pro dosažení tohoto cíle projekt využívá všechny aktivity umožněné výzvou Excellence Hubs, ze které žádá o podporu. Jde o realizaci společného výzkumného projektu partnerů s cílem komercializace jeho výsledků. Dalšími aktivitami jsou vzdělávací a osvětové aktivity, výměna pracovníků, sdílení dobré praxe v oblasti rozvoje inovačních ekosystémů. V neposlední řadě pak podpora mezisektorové spolupráce a začínajících firem uplatňujících praktická řešení z oblasti laserových technologií.</p>
<p>Očekávané změny/dopady v inovačním ekosystému v důsledku realizace strategické intervence/projektu.</p>	<p>Vytvoření společného inovačního ekosystému v Česku a Lotyšsku v oboru laserových technologií, který dokáže efektivně propojovat akademický a firemní sektor za účelem komerčního uplatnění praktických řešení postavených na laserových technologiích.</p> <p>Ve vědecké oblasti bude dopad zahrnovat společné výzkumné projekty, publikace s vysokým dopadovým faktorem, zlepšený přístup ke kompetitivním veřejným zdrojům financování a propagace oboru laserových technologií.</p> <p>V technologické oblasti bude dopad zahrnovat zvýšení pozice EU jako regionu s excelencí v oblasti laserů, nová průmyslová partnerství včetně konkrétních aplikací, získané finanční zdroje ze soukromého sektoru na rozvoj startupů, trvalé zapojení průmyslových partnerů do hledání a hodnocení tržních příležitostí uplatnění laserových technologií.</p> <p>V oblasti vzdělávání půjde o vytvoření mentoringového, talentového a rozvojového programu a dále o rozvoj kompetencí v oblasti transferu znalostí.</p>
<p>Způsob měření změn, jejich kvantifikace</p>	<p>Plánované hlavní indikátory:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výměnný program pro vědce – 20 účastníků • 6 patentových přihlášek • program na podporu startupů s 50 účastníky • 15 nových průmyslových partnerství • 500 účastníků kurzů z řad studentů a akademiků • 80 účastníků akademie středního managementu • 50 účastníků vzdělávací akademie • 10 mezinárodních projektů spolupráce • 4 společné výzkumné projekty

Časový rámec intervence/projektu a dosažených změn	Projekt získal finanční podporu a bude realizován v letech 2025-2028.
Předpokládaný nositel intervence/projektu nebo subjekt/subjekty za intervenci/projekt zodpovědné	Realizátorem intervence je konsorcium pod vedením Fyzikálního ústavu AV ČR zahrnující dále následující partnery: Valstybinis mokslių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras (FTMC) (LT), SIC, Český optický klastr, z.s., CARDAM s.r.o., STAR Research & Innovation Cluster, z.ú., AMIRES s.r.o., Viešoji įstaiga Lietuvos Inovacijų Centras (LIC) (LT), Innovation Agency Lithuania (LT), Lietuvos Lazerių Asociacija (LT), Akoneer (LT), Junior Achievement Lithuania (LT), NoviNano Lab NoviNano (UA), Lviv Polytechnic National University (UA), Scientific Park of Lviv Polytechnic National University (UA), Junior Achievement Ukraine (UA), ELI ERIC, Junior Achievement ČR
Orientační rozpočet strategické intervence/projektu a předpokládané zdroje pro financování nákladů	Rozpočet projektu je 6 mil. euro. Zdrojem financování je program Horizon Europe, výzva Excellence Hubs
Oblast změny národní nebo krajské RIS3	Národní RIS3 – Výzkum, vývoj a inovace pro podnikání <i>pozn. RIS SČK neobsahuje úroveň klíčových oblastí změny.</i>
Strategický cíl národní nebo krajské RIS3	Národní RIS3 – A. Zvýšení inovační výkonnosti firem RIS SČK: Cíl B: Více nových podnikatelů a firem s mezinárodními ambicemi Cíl C: Výzkum prakticky uplatněný ve společnosti Cíl E: Více lidí kvalifikovaných pro potřeby ekonomiky
Specifický cíl národní nebo krajské RIS3	Národní RIS3: A.2: Vznik a růst nových firem a využití nových příležitostí A.3 Zlepšení fungování inovačních ekosystémů na národní i regionální úrovni <i>pozn. RIS SČK neobsahuje úroveň specifických cílů.</i>

Název strategické intervence/projektu	Implementace ESG cílů v praxi středočeských měst a obcí: Strategická intervence pro udržitelný rozvoj inovačního ekosystému (č. 02/2025)
Popis problému inovačního ekosystému kraje, jeho specifické potřeby nebo příležitosti/potenciálu k dalšímu rozvoji inovačního ekosystému či jeho částí	Středočeský kraj čelí výzvám spojeným s přechodem na udržitelné hospodářství, které je zásadní pro dlouhodobý ekonomický rozvoj, ochranu životního prostředí a zajištění kvality života obyvatel. Přestože je kraj bohatý na inovace, malé a střední obce nedisponují dostatečnými znalostmi a nástroji, jak začlenit principy ESG (Environmentální, sociální a governance) do své každodenní praxe. Nedostatek povědomí a kapacit brání efektivnímu naplňování ESG cílů, což zpomaluje ekologickou a sociální transformaci obcí. Dalším aspektem je, že plnění ESG cílů může být úzce propojeno s podmínkami pro poskytování úvěrů. Bankovní a finanční instituce stále častěji propojují poskytování úvěrů a financování projektů s úspěšným plněním ESG ukazatelů. Obce a města, která dosáhnou pokroku v naplňování environmentálních a sociálních cílů, mohou získat výhodnější úvěrové podmínky, a naopak neplnění ESG kritérií může vést k omezení přístupu k financování.

	Tento stav potenciálně ohrožuje i rozvoj malého a středního podnikání, což může dále vést ke zpomalení růstu ekonomického rozvoje kraje a v delším časovém horizontu může znamenat ztrátu konkurenceschopnosti.
Popis strategické intervence/projektu	<p>Cílem této strategické intervence je zavedení metodického rámce, který pomůže městům a obcím ve středočeském kraji začlenit ESG cíle do jejich strategického a operativního rozhodování. Tato intervence bude zahrnovat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Školení a workshopy zaměřené na zvyšování povědomí o ESG legislativě a praktických krocích k jejich implementaci. 2. Vytipování vhodných poradenských služeb a konzultační podpory pro zpracování ESG strategií na úrovni obcí a měst. 3. Nástroje pro monitorování a reporting ESG cílů v oblasti energetiky, odpadového hospodářství, sociální inkluze a veřejné správy. 4. Spolupráci s regionálními a národními agenturami pro financování ESG iniciativ, zejména v oblasti energetických úspor a obnovitelných zdrojů energie.
Očekávané změny/dopady v inovačním ekosystému v důsledku realizace strategické intervence/projektu.	<p>Realizace intervence povede k následujícím změnám:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zvýšení povědomí o ESG cílech a jejich významu pro dlouhodobý rozvoj obcí a regionu. 2. Zlepšení schopnosti měst a obcí přijímat udržitelné strategie a integrovat ESG cíle do jejich operací. 3. Zvýšení účasti na udržitelných investičních projektech, včetně využití obnovitelných zdrojů energie a energetických úspor. 4. Posílení důvěry veřejnosti v lokální správu díky transparentnějšímu a odpovědnějšímu řízení.
Způsob měření změn, jejich kvantifikace	<p>Změny budou měřeny pomocí následujících ukazatelů:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Počet obcí a měst, které zavedou ESG strategie a opatření. 2. Redukce emisí CO₂ a dalších škodlivých látek na úrovni obcí (monitoring na základě dat z energetických projektů). 3. Zvýšení energetické efektivity veřejných budov. 4. Počet obcí využívajících obnovitelné zdroje energie. 5. Sociální ukazatele, jako je zvýšení zapojení občanů do rozhodovacích procesů a zlepšení pracovních podmínek v rámci veřejné správy. <p>Metody sběru dat a ukazatele:</p> <p>Metriky pro environmentální cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redukce emisí CO₂ a jiných skleníkových plynů (v tunách ročně). • Zvýšení energetické účinnosti (např. snížení spotřeby energie veřejných budov o % ročně). • Podíl energie z obnovitelných zdrojů (např. instalovaná kapacita solárních panelů). • Množství odpadu recyklovaného oproti celkové produkci odpadu v obcích. <p>Metriky pro sociální cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Počet nových pracovních míst vytvořených v důsledku zavádění ESG projektů. • Míra zapojení občanů do komunitních rozhodovacích procesů (např. počet veřejných konzultací a účast občanů). • Zlepšení dostupnosti veřejných služeb (např. nové sociální služby nebo zvýšená kapacita veřejné dopravy). <p>Metriky pro governance:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Počet obcí a měst, které přijaly strategie ESG. Transparentnost veřejné správy (např. počet zveřejněných ESG reportů a jejich kvalita). Zlepšení rozhodovacích procesů na základě ESG indikátorů.
Časový rámec intervence/projektu a dosažených změn	<p>Intervence je navržena na období 3 let. Klíčové milníky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rok: Příprava a implementace školení, vytvoření konzultační platformy. 2. rok: První vlna implementace ESG strategií ve vybraných obcích a městech, monitorování a zpětná vazba. 3. rok: Vyhodnocení projektu, zavedení trvalých procesů, sdílení výsledků a příkladů dobré praxe.
Předpokládaný nositel intervence/projektu nebo subjekt/subjekty za intervenci/projekt zodpovědné	<p>Iniciátorem projektu bude SIC. Hlavním partnerem potom úřad Středočeského kraje. Počítá se se zapojením dalších subjektů jako např. Česká rada pro šetrné budovy, ČVUT UCEEB. Z firemního prostředí počítáme se zapojením např. TopolWater, s.r.o. nebo FlowBox.</p> <p>K implementaci intervence jsou nyní vhodné podmínky, neboť Středočeský kraj bude v příštích měsících zpracovávat Klima plán, do jehož aktivit a výstupů, by bylo vhodné tuto intervenci začlenit.</p>
Orientační rozpočet strategické intervence/projektu a předpokládané zdroje pro financování nákladů	<p>Náklady na pořádání WS:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 x ročně po dobu 3 let – 300 000,- <p>Zdroje financování</p> <ul style="list-style-type: none"> SA III a SAIV krajský rozpočet
Oblast změny národní nebo krajské RIS3	
Strategický cíl národní nebo krajské RIS3	<input type="checkbox"/> Prakticky uplatněné výsledky kvalitního výzkumu ve společnosti <input type="checkbox"/> Aktivní komunita aktérů inovačního ekosystému Středočeského kraje
Specifický cíl národní nebo krajské RIS3	

Název strategické intervence/projektu	Udržitelný rozvoj inovační infrastruktury ve Středočeském kraji (č. 03/2025)
Popis problému inovačního ekosystému kraje, jeho specifické potřeby nebo příležitosti/potenciálu k dalšímu rozvoji inovačního ekosystému či jeho částí	<p>Z pohledu kraje intervence reaguje na problémy identifikované přímo ve SWOT analýze SČK:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kraj má své přirozené centrum mimo své území. V metropoli se ve velké míře koncentrují kvalitativně nejvyšší funkce jako inovační a VaV aktivity, univerzity, ústředí firem apod. Velké rozdíly v ekonomické vyspělosti a potenciálu jednotlivých území uvnitř Středočeského kraje. Ekonomický rozvoj je koncentrován do okolí Prahy a silných regionálních center. Nízká míra podnikatelské aktivity - počet menších firem do 10 zaměstnanců v kraji stagnuje (oproti ČR). <p>Tyto identifikované problémy mají značný vliv na další oblasti definované v problémové analýze, tedy zejména nedostatečnou podporu podnikavosti (či nevyváženou) a tvorby nových firem,</p>

	<p>nedostatečnou vzájemnou znalost aktérů v inovačním ekosystému, ale i neefektivní využívání prostředků na VaVal.</p> <p>Tato intervence naplňuje klíčové zásady krajské inovační infrastruktury - testování nástrojů, učící se nástroje, propojování aktérů, blízkost aktérů.</p> <p>Z pohledu obcí ve Středočeském kraji jsou identifikovány následující strukturální problémy, které brání jejich rozvoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odliv mladých a kvalifikovaných lidí – nedostatek pracovních příležitostí s vysokou přidanou hodnotou nutí obyvatele k migraci do Prahy nebo jiných ekonomicky silnějších regionů. • Omezený přístup k moderním technologiím a digitálním službám – řada obcí nemá dostatečnou digitální infrastrukturu, což snižuje jejich konkurenceschopnost a atraktivitu pro podnikání. • Ekonomická závislost na tradičních odvětvích – venkovské a menší městské oblasti jsou často orientovány na nízkopříjmové pracovní segmenty, což zhoršuje jejich ekonomickou stabilitu. • Chybějící decentralizovaná inovační podpora – národní a krajská inovační centra se soustředí na makroekonomická řešení, zatímco malé a střední obce zůstávají mimo jejich dosah. • Nedostatek ekologicky a ekonomicky udržitelných řešení – obce čelí tlakům na implementaci udržitelných opatření, avšak často nemají know-how, investiční kapacity ani strategickou podporu. <p>Tyto problémy brzdí implementaci celé vize RIS3 a snižují efektivitu jednotlivých opatření.</p>
<p>Popis strategické intervence/projektu</p>	<p>Strategická intervence cíleně reaguje na strukturální nerovnováhy identifikované v inovačním ekosystému Středočeského kraje, zejména koncentraci inovačních aktivit mimo území kraje, nerovnoměrný ekonomický rozvoj a nízkou míru podnikatelské aktivity. Projekt je navržen tak, aby posílil regionální inovační infrastrukturu, zajistil vyvážený rozvoj území a umožnil efektivnější podporu podnikavosti, tvorby nových firem a komercializace výsledků výzkumu.</p> <p>Tato intervence odpovídá klíčovým principům krajské inovační infrastruktury, tedy testování nástrojů, učící se nástroje, propojování aktérů a blízkost aktérů. Cílem je vytvořit decentralizovanou síť inovační podpory, která bude dostupná jak podnikatelům, tak obcím, a umožní větší míru spolupráce mezi výzkumnými institucemi, firmami a veřejným sektorem.</p> <p>Vzhledem k současnému stavu inovačního ekosystému v kraji a jeho nerovnoměrné dostupnosti je nutné v první fázi strategické intervence soustředit se na analýzu, pilotní testování a postupnou škálovatelnost řešení. Intervence bude probíhat ve třech hlavních fázích:</p> <p>1 Fáze: Diagnostika a návrh systému podpory inovační infrastruktury</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmapování potřeb a bariér inovačního rozvoje v různých částech kraje, se zaměřením na rozdíly mezi regionálními centry a menšími obcemi.

	<ul style="list-style-type: none"> • Analýza dostupných forem podpory inovací v kraji a jejich efektivitu. • Návrh variant inovační infrastruktury, která bude odpovídat regionálním specifikům – např. možnost vytvoření inovačních center, digitálních laboratoří, podnikatelských inkubátorů či jiných forem podpory. • Zapojení relevantních aktérů (veřejná správa, výzkumné instituce, podnikatelské asociace, obce) do tvorby návrhu. <p>2 Fáze: Pilotní ověření vybraných modelů podpory</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otestování různých forem podpory v konkrétních lokalitách, např. podpora inovačního podnikání v obcích s vysokou mírou odlivu obyvatel, propojení výzkumných institucí s regionálními firmami, podpora ekologických inovací. • Vyhodnocení účinnosti testovaných modelů – identifikace nejvhodnějších přístupů pro rozšíření na krajskou úroveň. • Zajištění finančních a investičních modelů, které umožní udržitelný provoz vybraných forem podpory. <p>3 Fáze: Implementace a dlouhodobá udržitelnost podpory inovací</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postupné škálování ověřených modelů do dalších částí kraje – zavedení systému inovační infrastruktury na základě ověřených úspěšných přístupů. • Nastavení financování a organizační struktury podpory inovací na krajské úrovni. • Dlouhodobé sledování dopadů a optimalizace modelu na základě sběru dat a zpětné vazby od aktérů v ekosystému.
<p>Očekávané změny/dopady v inovačním ekosystému v důsledku realizace strategické intervence/projektu.</p>	<p>První fáze strategické intervence vytvoří systematický a modulární přístup k rozvoji inovační infrastruktury ve Středočeském kraji, který bude odpovídat konkrétním potřebám jednotlivých mikroregionů. Klíčovým výstupem bude sada „Karet inovačního ekosystému“, která modulárně definuje způsoby budování a rozvoje inovační infrastruktury v závislosti na lokálních podmínkách.</p> <p>Tento proces bude založen na komplexním dialogu s lokálními stakeholdery, sběru a analýze konkrétních case studies a systematickém propojování klíčových aktérů inovační infrastruktury – od výzkumných organizací a podnikatelských subjektů po veřejnou správu a komunitní iniciativy.</p> <p>Hlavní dopad spočívá v odstranění současné nekoordinovanosti podpory inovací, vytvoření praktického nástroje pro města a obce k efektivnímu využívání inovační infrastruktury a zajištění její dlouhodobé udržitelnosti a relevance.</p>

Klíčové změny ve fungování inovačního ekosystému

1 Systémové a datově podložené plánování inovační infrastruktury

✦ **Změna:** Zavedení modulárního přístupu k rozvoji inovační infrastruktury na základě lokalizovaných potřeb.

✦ **Dopad:**

- Vytvoření „Karet inovačního ekosystému“ – konkrétních modelů inovační podpory, které budou odpovídat regionálním podmínkám a dostupným zdrojům.
- Získání kvalitativních i kvantitativních dat pro strategické plánování – analýza inovační připravenosti jednotlivých regionů.
- Možnost škálování úspěšných modelů – ověřené koncepty budou přenositelné mezi různými částmi kraje.

2 Aktivní zapojení lokálních stakeholderů do tvorby inovačních strategií

✦ **Změna:** Lokální aktéři nebudou pouze příjemci podpory, ale aktivními spoluautory inovačních strategií.

✦ **Dopad:**

- Realizace min. 20–30 konzultačních jednání s klíčovými stakeholdery (obce, podniky, univerzity, výzkumná centra).
- Vytvoření regionálních pracovních skupin pro inovační rozvoj, které posílí mezioborovou spolupráci a koordinaci.
- Zapojení min. 50 subjektů (podnikatelé, zástupci obcí, univerzitní a vědecké instituce) do procesu návrhu a validace inovačních karet.

3 Sběr a analýza case studies pro udržitelné modely inovační infrastruktury

✦ **Změna:** Praktická řešení a osvědčené přístupy budou systematicky zdokumentovány a využity pro tvorbu inovačních strategií.

✦ **Dopad:**

- Shromáždění min. 10–15 případových studií úspěšných modelů inovační infrastruktury v různých kontextech.
- Identifikace nejlepších osvědčených postupů v oblasti financování, řízení a provozu inovačních center.
- Vytvoření znalostní databáze pro obce a regiony, která usnadní adaptaci ověřených inovačních modelů.

4 Propojení aktérů inovační infrastruktury pro dlouhodobou udržitelnost rozvoje inovací

✦ **Změna:** Místní ekosystémy budou lépe propojeny a vytvoří základ pro dlouhodobě funkční inovační síť.

✦ **Dopad:**

	<ul style="list-style-type: none"> • Zmapování klíčových vazeb mezi podnikatelským sektorem, akademickou sférou a veřejnou správou. • Vytvoření funkčního ekosystému spolupráce – identifikace rolí a zapojení jednotlivých aktérů. • Doporučení k nastavení systémových nástrojů podpory, které budou zajišťovat udržitelnost inovací v mikroregionech.
<p>Způsob měření změn, jejich kvantifikace</p>	<p>Úspěšnost první fáze strategické intervence bude měřena na základě dosažených analytických výstupů, zapojení klíčových stakeholderů a definování modelu inovační infrastruktury. Hodnocení bude probíhat kombinací kvalitativních a kvantitativních ukazatelů, které zajistí objektivní vyhodnocení dopadů a umožní efektivní nastavování dalších kroků strategické intervence.</p> <p>Hlavní přístupy k měření změn:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kvantifikovatelné výstupy procesu diagnostiky – měření rozsahu analýz, shromážděných dat a vytvořených modelů podpory. 2. Zapojení stakeholderů – sledování počtu jednání, konzultací a aktivně zapojených subjektů. 3. Využitelnost a aplikace výstupů – vyhodnocení reálného dopadu vytvořených modelů a metodologií na rozhodovací procesy v kraji. <p>1 Měření rozsahu analýz a výstupů diagnostiky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Počet vytvořených „Karet inovačního ekosystému“ – cílová hodnota: 5–10 karet, každá definující modulární přístup k budování inovační infrastruktury pro specifické podmínky mikroregionů. • Počet zmapovaných lokalit s identifikovanými inovačními potřebami – cílová hodnota: min. 50 obcí a mikroregionů zahrnutých do analýzy. • Počet shromážděných a analyzovaných případových studií úspěšných inovačních modelů – cílová hodnota: min. 10–15 případových studií pro vytvoření ověřených scénářů podpory inovací. <p>2 Měření zapojení stakeholderů a propojování inovační infrastruktury</p> <ul style="list-style-type: none"> • Počet realizovaných konzultačních jednání s klíčovými aktéry (obce, podniky, akademická sféra) – cílová hodnota: min. 20–30 jednání. • Počet stakeholderů aktivně zapojených do tvorby návrhů – cílová hodnota: min. 50 subjektů, včetně podnikatelů, výzkumných institucí a zástupců veřejné správy. • Počet regionálních pracovních skupin pro inovační rozvoj – cílová hodnota: min. 3–5 funkčních skupin propojujících různé sektory inovačního ekosystému. <p>3 Měření využitelnosti a aplikace výstupů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Počet vybraných pilotních lokalit pro testování modelů podpory – cílová hodnota: min. 3–5 lokalit, které budou v dalších fázích sloužit k ověření navržených přístupů. • Počet definovaných indikátorů pro vyhodnocování úspěšnosti inovací – cílová hodnota: min. 5 klíčových ukazatelů, které budou sloužit pro dlouhodobé sledování dopadů inovační politiky.

	<ul style="list-style-type: none"> Počet vytvořených metodik a doporučení pro budoucí strategické řízení inovační infrastruktury – cílová hodnota: min. 1 ucelená metodika pro rozhodovací procesy v kraji.
Časový rámec intervence/projektu a dosažených změn	<p>Strategická intervence je koncipována jako postupný proces, který zajistí systematickou diagnostiku, návrh a implementaci podpory inovační infrastruktury ve Středočeském kraji. První fáze projektu je klíčová pro správné nastavení celého procesu a vytvoření podkladů pro další implementaci. Celkový časový rámec realizace je rozvržen na 3 roky, přičemž první fáze (diagnostika a návrh) proběhne v prvních 12–18 měsících.</p> <p>Krátkodobé změny (do 12 měsíců)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Získání přehledu o aktuálním stavu inovační infrastruktury – zmapování dostupnosti služeb a inovačního potenciálu v různých regionech. ✓ Zapojení klíčových aktérů do procesu tvorby řešení – minimálně 50 subjektů aktivně participujících na diagnostice. ✓ Shromáždění případových studií a osvědčených přístupů k budování inovační infrastruktury – vytvoření datové základny pro strategické rozhodování. <p>Střednědobé změny (12–24 měsíců)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Modulární návrh inovační infrastruktury pro různé typy mikroregionů – vytvoření Karet inovačního ekosystému, které umožní škálování efektivních řešení. ✓ Definování prioritních oblastí pro pilotní testování modelů – výběr 3–5 lokalit k ověření navržených inovačních přístupů. ✓ Navržení mechanismu monitoringu a hodnocení dopadů – stanovení klíčových ukazatelů úspěšnosti pro další fáze intervence. <p>Dlouhodobé změny (24+ měsíců)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ověření vybraných modelů inovační infrastruktury v pilotních lokalitách – validace a úprava přístupů podle zpětné vazby a výsledků testování. ✓ Nastavení udržitelného systému podpory inovací – začlenění ověřených řešení do dlouhodobé krajské inovační strategie. ✓ Rozšíření inovační infrastruktury na širší území kraje – implementace škálovatelných řešení v dalších mikroregionech. <p>ZDŮVODNĚNÍ ČASOVÉHO RÁMCE</p> <p>Časový rámec je nastaven s ohledem na potřebu analytické přípravy, zapojení stakeholderů a ověření funkčnosti navržených přístupů.</p> <ul style="list-style-type: none"> První rok je klíčový pro diagnostiku a návrh řešení, jelikož vyžaduje detailní mapování stávající infrastruktury a participaci klíčových aktérů.

	<ul style="list-style-type: none"> • Druhý rok se zaměřuje na ověření a pilotní implementaci navržených modelů, aby bylo možné validovat jejich účinnost v praxi. • Třetí rok je fází škálování a dlouhodobé udržitelnosti – úspěšné přístupy budou rozšířeny do dalších částí kraje a systémově začleněny do regionální politiky inovací. <p>Tento přístup zajistí, že realizace strategické intervence nebude pouze jednorázovou akcí, ale vytvoří dlouhodobě funkční a udržitelný systém podpory inovací odpovídající specifickým jednotlivých mikroregionů Středočeského kraje.</p>
Předpokládaný nositel intervence/projektu nebo subjekt/subjekty za intervenci/projekt zodpovědné	<p>Hlavním nositelem strategické intervence je Středočeské inovační centrum (SIC), které bude zajišťovat koordinaci celého procesu, metodické vedení, implementaci jednotlivých fází a propojení klíčových aktérů inovační infrastruktury. SIC je klíčovým inovačním subjektem v kraji a disponuje kapacitami pro realizaci rozsáhlých analytických a rozvojových projektů v oblasti inovací.</p> <p>Strategická intervence bude realizována ve spolupráci s regionálními partnery, obcemi, podnikatelskými a výzkumnými institucemi, které budou zapojeny do tvorby modulárního systému inovační infrastruktury (Karet inovačního ekosystému) a pilotního ověřování navržených modelů podpory.</p> <p>HLAVNÍ NOSITEL STRATEGICKÉ INTERVENCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Středočeské inovační centrum (SIC) ✦ Role a odpovědnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Celková koordinace projektu a strategické řízení – metodické vedení, harmonizace aktivit, propojení s krajskými a národními politikami. • Vedení analytické fáze projektu – sběr a zpracování dat, mapování inovační infrastruktury a tvorba Karet inovačního ekosystému. • Zapojení podnikatelského sektoru a technologických firem do tvorby a ověřování modelů inovační podpory. • Organizace jednání se stakeholdery – obce, výzkumné instituce, podnikatelé, investoři. • Zajištění pilotního ověřování a škálování ověřených modelů na širší území kraje.
Orientační rozpočet strategické intervence/projektu a předpokládané zdroje pro financování nákladů	Zde uveďte orientační celkový rozpočet/předpokládané náklady na strategickou intervenci/projekt a předpokládané zdroje pro financování těchto nákladů. (bude dopracováno – nové dotační tituly se připravují)
Oblast změny národní nebo krajské RIS3	MPO a CzechInvest – metodika pro rozvoj inovační infrastruktury.
Strategický cíl národní nebo krajské RIS3	Návod na vyplnění – vyberte příslušnost k cíli RIS Středočeského kraje, zaškrtněte:

	<input type="checkbox"/> Zavedené a mezinárodně úspěšné firmy založené na unikátním vlastním know-how x Více nových podnikatelů a firem s mezinárodními ambicemi <input type="checkbox"/> Prakticky uplatněné výsledky kvalitního výzkumu ve společnosti x Aktivní komunita aktérů inovačního ekosystému Středočeského kraje x Dostatek kvalitních lidí pro posílení znalostní ekonomiky
Specifický cíl národní nebo krajské RIS3	

Akční plán k RIS3 strategii Středočeského kraje pro rok 2025

Středočeské inovační centrum, spolek

únor 2025

zpracováno v rámci projektu Smart Akcelérátor III ve Středočeském kraji, reg .č. CZ.02.01.02/00/22_009/0002773



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

