



Představení aktivit Krajského úřadu (odboru regionálního rozvoje) týkajících se VVI

20. 2. 2019 Ústí nad Labem





Obsah prezentace

1. Regionální inovační strategie ÚK
2. Inovační vouchery
3. ECRN – Thematic Area Chemicals



Regionální inovační strategie Ústeckého kraje

- Schválená zastupitelstvem ÚK únor 2014

Krajská příloha k národní RIS 3

- Schválená zastupitelstvem ÚK červen 2014

Aktualizace Regionální inovační strategie Ústeckého kraje a zároveň Krajské přílohy k národní RIS 3

- Schválená zastupitelstvem ÚK leden 2019



Důvod a cíl aktualizace

Sjednocení dokumentů

Posun v realizaci RIS

Zpřesnění oblastí specializace

Propojení na další aktivity kraje

Cíl:

- Užší zaměření na inovace
- Otevřený inovační ekosystém
- Opora pro jednotlivé aktéry



Tradiční oblasti specializace:

- Energetika, zdroje, dodavatelské a navazující obory, rekultivace
- Organická a anorganická chemie
- Výroba skla a porcelánu

Nové výzvy:

- Mobilita
- Smart cities



Oblasti změn

- A. Lidé pro inovace, výzkum a vývoj
- B. Inovativní a konkurenceschopné firmy
- C. Kvalitní výzkum a jeho aplikace
- D. Inovace ve veřejné sféře
- E. Podpora inovačního ekosystému



Průnik priorit

Energetika, zdroje, navazující obory

Organická a anorganická chemie

Výroba skla a porcelánu

Lidé pro inovace

Inovativní firmy

Kvalitní výzkum

Inovace ve veřejné sféře

Inovační ekosystém



Identifikace a rozvoj talentů

Soutěže, práce s talenty, stipendia

Popularizace vědy a techniky

Ukázkové hodiny, mobilní populariz., exkurze, letní školy, Fab-lab

Školní vzdělávání

Vybavení, spolupráce škol a firem

Spolupráce studentů a firem

Bc a Dp práce, stáže, absolventi, stipendia

Získávání talentovaných lidí

Propagace, porad. pro zaměstnavatele, služby pro příchozí

Vznik a růst nových firem

Podnikavost, poradenství, inkubační program, finanční podpora

Služby pro MSP

Poradenství pro inovace & pro byznys, podpora přípravy projektů

Propojení firem a VO

Inov. vouchery, matchmaking, databáze, větší projekty spolupráce

Moderní technologie pro MSP

Technol. experti, služby VO, demonstrační pracoviště, podnikový VaV

Spolupráce firem

Klastry, sdílená infra, společné profesní vzdělávání, větší projekty

Zlepšení kapacit a kompetencí VaV center

Materiální a nehmotné vybavení, mobilita výzkumníků, posilování týmů

Podpora přípravy projektů

Asistenční vouchery / kofin., propojení na aplikační partnery

Komericializace výsledků VaV

Databáze + akce, fond PoC, poradenství, propojení na komerc. pracoviště v ČR, vlastní pracoviště komericializace, popularizace výsledků výzkumu



Podpora při realizaci smart cities

Platforma, dobrá praxe, mapování trendů, pilotní řešení, zapojení studentů a firem, inovativní zakázky, e-government

Krajsky specifická území

Rekultivace, ukončení provozu elektráren



Data o inovačním ekosystému

Indikátory, mapování firem a VO, sdílení dat

Národní a mezinárodní spolupráce

Zapojení kraje, zapojení měst, zapojení dalších aktérů

Marketing inovačního ekosystému

Marketingová strategie, celková komunikace kraje, sdílené marketingové nástroje



Řídicí a implementační struktura

Krajská rada pro konkurenceschopnost, odborné platformy, RIS3 manažer

Indikátorová soustava

Pracovníci ve VaV, VŠ vzdělanost, výdaje na VaV, tržby za inovace



Inovační vouchery

- Program Inovační vouchery podporuje spolupráci podnikatelských subjektů z Ústeckého kraje s výzkumnými organizacemi z České republiky. Finanční podpora motivuje firmy k navázání kontaktu s výzkumnými organizacemi. Primárním cílem programu je, aby první vzájemné seznámení posléze přerostlo v trvalou spolupráci.
- Inovační voucher je jednorázová neinvestiční dotace, kterou může podnikatelský subjekt získat na pořízení služeb, které mu poskytne výzkumná organizace. Firmy tak mohou využít znalosti nebo kapacity, kterými samy nedisponují, a díky tomu inovovat své produkty, procesy nebo služby.
- Inovační vouchery zvyšují konkurenceschopnost podniků z Ústeckého kraje. Zároveň podporují spolupráci výzkumné sféry s oblastí aplikace.



Program běží od roku 2015

Vouchery za 4 ročníky:

- 131 žádostí celkem
- 92 různých firem
- 71 žádostí úspěšných (udělena dotace)
- Vyplaceno 5 040 966 Kč (za 3 ročníky, 2018 není ukončen)



Inovační vouchery 2019

Vyhlášení programu	20. 12. 2018
Předkládání žádostí	21. 1. – 28. 2. 2019
Hodnocení žádostí	Březen 2019
Rozhodnutí Rady Ústeckého kraje o poskytnutí podpory	10. 4. 2019
Oznámení o poskytnutí/neposkytnutí podpory	2. pol. dubna 2019
Dokončení projektů – nejpozději	31. 1. 2020
Předložení závěrečných zpráv	do 30 dnů od dokončení projektu, nejpozději 28. 2. 2020

- Celkový finanční rámec programu Inovační vouchery Ústeckého kraje 2019 vychází ze schváleného rozpočtu Ústeckého kraje na rok 2019 a činí 2 mil. Kč + nevyčerpané zůstatky programu z roku 2018.
- Podíl dotace je maximálně 70 % z celkových způsobilých výdajů (bez DPH) projektu, dotace přitom musí být min. 50 000 Kč a max. 199 000 Kč.

Krajský úřad Ústeckého kraje



Ústecký kraj

Inovační vouchery – kontaktní osoby

Mgr. Miroslav Cingl
S3 manažer (ICUK)
tel: 607 507 541
e-mail: cingl@rra.cz

Ing. Jan Kadraba
Ústecký kraj – odbor regionálního rozvoje
tel.: 475 657 559
e-mail: kadraba.j@kr-ustecky.cz



ECRN (Evropská síť chemických regionů) je sítí 13 evropských regionů z 6 různých členských států EU

Chemické regiony si v rámci ECRN vyměňují zkušenosti, informace, know-how, vytváří společné projekty, hledají řešení obecných i velmi specifických problémů a reagují na výzvy chemického odvětví a spolupracují s dalšími zúčastněnými stranami na evropské úrovni.

Ústecký kraj je jediným zapojeným regionem z České republiky do ECRN (od roku 2006)

Kraj se zapojil prostřednictvím této sítě např. do projektů logistiky v chemickém průmyslu (Chemlog, ChemLog T&T, ChemMultimodal) a podpory chemických klastrů (Chemclust), v jehož aktivitách chce kraj pokračovat i nadále.



- Ústecký kraj byl vybrán jako jeden ze 6 pilotních regionů pro ověřování absorpční kapacity pro inovace v chemickém průmyslu pro připravované programové období fondů Evropské unie 2021 - 2027.
- Úzká spolupráce se Svazem chemického průmyslu ČR a Odbornou pracovní skupinou pro chemii.
- Další jednání v Halle 25. 2. 2019
- Cílem je stanovení 3 – 4 priorit podpory.



Krajský úřad Ústeckého kraje



Ústecký kraj

Poslední snímek 😊

