****

**Zpráva o činnosti**

**Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji**

**za období duben 2016 – duben 2017**

Obsah

[1. KONTEXT USTAVENÍ RADY PRO VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE V LIBERECKÉM KRAJI 3](#_Toc482178605)

[2. ROLE RADY VVI LK 4](#_Toc482178606)

[3. SLOŽENÍ RADY VVI LK 5](#_Toc482178607)

[4. KLÍČOVÁ TÉMATA JEDNÁNÍ RADY VVI LK VE SLEDOVANÉM OBDOBÍ 6](#_Toc482178608)

[4.1 1. Jednání Rady VVI LK dne 5.5.2016 6](#_Toc482178609)

[4.2 2. Jednání Rady VVI LK dne 20.6.2016 6](#_Toc482178610)

[4.3 3. Jednání Rady VVI LK dne 7.12.2016 7](#_Toc482178611)

[4.4 4. Jednání Rady VVI LK dne 13.4.2017 7](#_Toc482178612)

[5. PLÁNOVANÁ KLÍČOVÁ TÉMATA PRO OBDOBÍ KVĚTEN 2017 – DUBEN 2018 8](#_Toc482178613)

#

# kontext ustavení rady pro výzkum, vývoj a inovace v libereckém kraji

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji (dále Rada VVI LK) vznikla jako odborný poradní, iniciační a koordinační orgán kraje pro oblast podpory rozvoje znalostní ekonomiky, výzkumu, vývoje a inovací v Libereckém kraji. Byla ustanovena usnesením č. 734/16/RK ze dne 19.4.2016 jako součást implementačních struktur Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci ČR na území Libereckého kraje (dále RIS3 LK). Po ustanovení zastupitelstva kraje pro volební období 2016 – 2020 byla usnesením č. 382/17/RK ze dne 7.3.2017 potvrzena jako komise rady kraje.

RIS3 vychází z cílů strategie Evropa 2020, které staví rozvoj EU na „smart, sustainable and inclusive economy (překládáno jako inteligentní a udržitelné ekonomice podporující začlenění) a je založena na následujících principech, které jsou základnímmi kameny tzv. inteligentní specializace:

* Klade důraz na *inovace* jako hlavní zdroj konkurenceschopnosti ekonomiky
* *Koncentruje podporu* do klíčových priorit a potřeb znalostní ekonomiky, kdy priority jsou stanovovány jednak jako *průřezové* (podporující vytváření, případně zkvalitňování prostředí pro rozvoj inovací jak na národní, tak na regionální úrovni), jednak jako *vertikální* (zaměřené na konkrétní konkurenceschopné, progresivní, znalostně silné odvětví s potenciálem růstu)
* Staví na *identifikaci místní konkurenční výhody* a usiluje o maximalizaci regionálního potenciálu v určité oblasti, která je pro region jedinečná.
* Identifikace místní konkurenční výhody i nastavování a realizace strategických intervencí je postavena na tzv. *entrepreneurial discovery process* (překládáno jako podnikatelské objevování), procesu *diskuse klíčových hráčů inovačního prostředí*, tzn. podniků, univerzit, výzkumných organizací i neziskových organizací za koordinační role veřejné správy. Jedná se o proces „bottom-up“ (zespodu-nahoru), je postaven na interakci a potřebách regionálních subjektů
* Vyžaduje soustavné *monitorování a vyhodnocování* efektivnosti strategických intervencí i celkového rozvoje inovačního prostředí a pružné *reagování* na zjištěné výstupy

Regionální příloha Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci pro území Libereckého kraje (dále RIS3 LK) byla schválena Zastupitelstvem Libereckého kraje usnesením č. 243/14/ZK dne 24.6.2014.

Tvorba a implementace RIS3 je úzce propojena s realizací projektu CZ.02.2.69/0.0/0.0/15\_004/0000848 „Smart akcelerátor Libereckého kraje“ (dále SALK), jehož nositelem je Liberecký kraj a jehož smyslem je zajištění kapacit a klíčových kompetencí pro koordinaci a implementaci RIS3 agendy v regionu. Projekt SALK je spolufinancován z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.

Tým SALK plní roli sekretariátu Rady VVI LK a mimo tuto roli má za úkol:

* cíleně mapovat potřeby inovačního prostředí v kraji včetně jeho absorpční kapacity,
* sledovat a vyhodnocovat naplňování cílů a opatření národní a zejména krajské RIS3,
* zprostředkovávat diskusi místních aktérů inovačního prostředí,
* identifikovat cíle a opatření RIS3, která nejsou naplňována konkrétními aktivitami a projekty (tzv. bílá místa RIS3) a aktivně působit při řešení této situace,
* cíleně vyhledávat tzv. strategické projekty, které mají potenciál zásadně ovlivňovat rozvoj inovačního prostředí v kraji, a účinně pomáhat při jejich přípravě,

Informace jsou umístěny na webových stránkách:

<http://regionalni-rozvoj.kraj-lbc.cz/page1874/rozvojove-dokumenty-strategie-rozvoje-lk-a-program-rozvoje-lk/strategie-inteligentni-specializace-ris3>

# ROLE RADY VVI LK

Rada VVI LK plní zejména následující úkoly:

1. Plní roli řídícího orgánu pro implementaci RIS3 strategie a proces inteligentní specializace na území Libereckého kraje
2. Projednává a připomínkuje RIS3 strategii, navrhuje její aktualizace
3. Vytváří a ruší odborné pracovní skupiny (tzv. inovační platformy), které mají za cíl projednávat odborná témata vztahující se k naplňování RIS3 LK;
4. Projednává doporučení a podněty vzešlé z procesu diskuse aktérů inovačního prostředí, navrhuje konkrétní aktivity naplňující cíle definované RIS3 LK;
5. Projednává rozpracované projektové záměry, akční plán RIS3 LK a další aktivity implementace RIS3 strategie,
6. Vydává doporučení radě kraje v oblasti podpory výzkumu, vývoje a inovací a implementace RIS3 v souladu s metodickými podklady pro implementaci RIS3,
7. Vydává stanoviska k projektovým záměrům a návrhům projektů, která si vyžádají orgány veřejné správy,
8. Monitoruje aktivity naplňující cíle RIS3 LK,

# SLOŽENÍ RADY VVI LK

|  |
| --- |
| Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji |
|  |  |  |
| Instituce | Jméno | Člen/zástupce |
| Zástupce Libereckého kraje | Ing. Radka Loučková Kotasová | Členka/předsedkyně |
| Mgr. Petr Tulpa | Zástupce |
| Technická univerzita v Liberci | Doc. Dr. Ing. Pavel Němeček | Člen |
| Doc. Ing. Miroslav Malý | Zástupce |
| Unie školských asociací Liberecký kraj | Ing. Jaroslav Semerád | Člen |
| Ing. Josef Šorm | Zástupce |
| VÚTS a.s. | Mgr. Jan Marek | Člen |
| Ing. Jaromír Ficek, Ph.D.  | Zástupce |
| MSV SYSTEMS CZ, s.r.o. | Miroslav Krejčík | Člen |
| x | Zástupce |
| MODELÁRNA LIAZ s.r.o. | Doc. Ing. Vojtěch Pražma, CSc. | Člen |
| x | Zástupce  |
| TOPTEC | Ing. Vít Lédl, Ph.D. | Člen  |
| Mgr. Radek Melich, Ph.D. | Zástupce  |
| CRYTUR spol. s r.o. | Ing. Karel Blažek | Člen  |
| x | Zástupce  |
| Svaz výrobců skla a bižuterie | JUDr. Pavel Kopáček | Člen  |
| x | Zástupce  |
| MemBrain s.r.o. | Ing. Jiří Truhlář | Člen  |
| Ing. Lukáš Hartych | Zástupce  |
| CLUTEX | Ing. Libuše Fouňová | Člen  |
| Ing. Miloš Beran | Zástupce  |
| Surface Treat a.s.  | Prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc. | Člen  |
| Ing. Monika Pavlatová | Zástupce  |
| DENSO MANUFACTURING CZECH s.r.o. | Ing. Luboš Fendrych | Člen  |
| x | Zástupce  |
| LENAM s.r.o. | Doc. Ing. Antonín Potěšil | Člen  |
| x | Zástupce  |
| Krajská hospodářská komora Liberec | Ing. Vladimíra Žďárská | Člen  |
| Ing. Jiří Malach | Zástupce  |
| Krajská nemocnice Liberec | Prof. Ing. Petr Moos, CSc. | Člen  |
| MUDr. Luděk Nečesaný, MBA | Zástupce  |
| NANOPROGRES, z.s.p.o. | Ing. Lucie Vysloužilová | Člen  |
| Mgr. Martin Šlais, PhD. | Zástupce  |

# KlÍČovÁ tÉmata JEDNÁNÍ RADY VVI LK ve sledovaném období

Rada VVI LK se ve sledovaném období sešla čtyřikrát, a to v termínech: 5.5. 2016, 20.6.2016, 7.12.2016 a 13.4.2017. Klíčovými projednávanými tématy byly následující:

## 4.1 1. Jednání Rady VVI LK dne 5.5.2016

* Projednání informací o přípravě Národního programu RIS3 strategie – zapracování připomínek Evropské komise
* Příprava projektu Smart akcelerátor Libereckého kraje, výkonné jednotky pro implementaci RIS3

Zde Rada VVI LK vzala na vědomí navrhovanou podobu projektu a realizaci modulů:

* Řízení projektu
* Základní tým
* Mapování
* Vzdělávání
* Asistence
* Propagace
* Návrh projektů do Akčního plánu RIS3, jejichž nositelem by měl být Liberecký kraj:
* Podnikatelský inkubátor
* Regionální inovační konference
* Podpora realizace diplomových prací tecghnicky orientovaných studentů v rámci požadavků průmyslových podniků regionu (podpora praxe, téma určuje podnik)
* Inovační vouchery
* Kreativní vouchery
* Návrh zaměření tematických inovačních platforem RIS3 strategie LK
* Lidské zdroje – Startup platforma
* Optika a sklářství
* Strojírenství, automotive, kovové a kompozitní materiály a nanomateriály
* Textilní průmysl – nadregionální platforma pro Liberecký, Královéhradecký a Pardubický kraj

## 4.2 2. Jednání Rady VVI LK dne 20.6.2016

* Projednání aktuálních informací z národní úrovně RIS3
* Schválení ustanovení rady VVI LK jako pracovní skupiny Inovace Regionální stále konference Libereckého kraje
* Projednání připomínek k výstupům národních inovačních platforem
* Projednání a schválení podoby projektu „Smart akcelerátor Libereckého kraje“ včetně návrhu strategických projektů k rozpracování, které budou součástí žádsoti a jejichž plánovaným nositelem je Liberecký kraj:
* Podnikatelský inkubátor – centrum podpory inovací
* RIKL – Regionální Inovační Konference Libereckého kraje
* KOPRIN – KOordinační Program Regionálních Inovačních Nástrojů
* SOLUTION – program tzv. otevřených inovací (je v jednání koordinace se Zlínským krajem)

## 4.3 3. Jednání Rady VVI LK dne 7.12.2016

* Projednání aktuálních informací ke schválení Národní RIS3 Evropskou komisí
* Smart akcelerátor Libereckého kraje - projednání výsledků věcného hodnocení projektu Řídícím orgánem OP VVV
* Projednání a schválení Plánu aktivit na rok 2017
* Příprava a organizace konference k RIS3
* Vzdělávací aktivity pro klíčové partnery
* Mapování – spolupráce s Technologickou agenturou České republiky
* Dotační titul Asistenční vouchery Libereckého kraje
* Zpracování marketingové a komunikační startegie inovačního systému LK
* Akční plán RIS3 strategie
* Představení Strategické výzkumné agendy České technologické platformy pro textil

## 4.4 4. Jednání Rady VVI LK dne 13.4.2017

* Projednání a schválení dotačního titulu „Inovační vouchery Libereckého kraje v rámci Dotačního fondu Libereckého kraje
* Projednání a schválení dotačního titulu „Asistenční vouchery Libereckého kraje v rámci projektu Smart akcelerátor Libereckého kraje
* Projednání přípravy projektu Inovační centrum – podnikatelský inkubátor Libereckého kraje
* Projednání a schválení Akčního plánu RIS3 strategie
* Příprava konference Regionem za výzkumem ve spolupráci s agenturou CzechInvest
* Příprava Mapování inovačního prostředí v Libereckémn kraji ve spolupráci s Technologickou agenturou České republiky – návaznost na projekt INKA 2014+
* Představení Membránového inovačního centra s.r.o. a exkurze v prostorách této výzkumné organizace

# plánovaná KlÍČovÁ tÉmata pro období květen 2017 – duben 2018

**5.1 Zapojení týmu SALK do aktualizace Národní RIS3 strategie, aktualizace regionální přílohy pro Liberecký kraj**

RIS3 strategie stanovuje klíčová odvětví aplikací, tj. sektory, ve kterých subjekty ČR vykazují nadprůměrný růstový potenciál. Tato klíčová odvětví byla v roce 2016 vymezena za pomoci sektorových platforem/Národních inovačních platforem (dále NIP). Zástupci NIP zároveň vymezili v rámci každého oboru dílčí témata, která považují za klíčová pro budoucí rozvoj oboru. Od druhé poloviny roku 2016 se na tato témata postupně zaměřují i výzvy z jednotlivých relevantních operačních programů.

Zástupce Libereckého kraje je členem NIP Kulturní a kreativní průmysly a NIP Společenské výzvy. Práce ostatních NIP se účastní zprostředkovaně prostřednictvím komunikace a předávání informací od kolegů z jiných krajů, kteří zastupují kraje v ostatních NIP. Informace jsou k dispozici na odkazu:

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=741706>

Míra zacílení na oblasti inteligentní specializace (tzv. vertikalizace) se mezi programy i výzvami liší, nejpřísněji dosud postupoval Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, kdy Řídící orgán tohoto programu, Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále MPO), v období od října do prosince 2016 vyhlásilo 23 výzev, z toho 13 výzev podléhá vertikalizaci v různém rozsahu (od obecného naplňování cílů RIS3 až po omezení na tzv. průnik sektorů s průřezovými tématy).

Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále OP VVV) požadoval u většiny výzev soulad pouze s průřezovými tématy. Vertikalizované, tj. omezené na průnik sektorů a průřezových témat, byly pouze dvě výzvy, které cílí na spolupráci výzkumných organizací s podniky.

V průběhu roku 2017 i v letech následujících jsou a dále budou řídícími orgány vyhlašovány další výzvy, kdy některé výzvy budou opakováním předešlých, jiné mohou být zcela nové. V této souvislosti je potřebné získat zpětnou vazbu ohledně způsobu provedení vertikalizace.

**Cíle RIS3 strategie řeší témata, která nemohou být vyřešena v krátkodobém horizontu. Smyslem RIS3 strategie je zaměřit úsilí i finanční podporu na sektory/témata, která jsou z dlouhodobého hlediska perspektivní pro rozvoj konkurenceschopnosti** **ČR**. Vzhledem k tomu, že technický vývoj jde v posledních letech prudce kupředu, objevují **se nová výzkumná témata i nové požadavky společnosti a aplikační sféry. Právě proto je nezbytné neustále sbírat podněty o aktuálním vývoji a RIS3 dle toho v pravidelných intervalech aktualizovat.**

Národní RIS3 strategie je pravidelně aktualizována ve dvouletých intervalech, tudíž i její regionální přílohy podléhají tomuto intervalu. Termín aktualizace Národní RIS3 strategie a předložení Evropské komisi ke schválení je stanoven na 31.12.2018, **termín pro aktualizaci Regionální RIS3 strategie a její předložení ke schválení Zastupitelstvu Libereckého kraje je stanoven na 30.6.2018**. Z těchto termínů vychází harmonogram aktualizace regionální RIS3. Tato aktualizace bude **nosným sjednocujícím tématem klíčových aktivit týmu SALK v období 2017-2018.**

**Harmonogram aktualizace regionální RIS3 pro území Libereckého kraje**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2017** | **2018** |
| **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Metodika aktualizace RIS3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aktualizace stakeholder analýzy |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aktualizace databáze sekundárních dat |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Komunikační strategie pro aktualizaci RIS3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nastavení komunikačních nástrojů |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Konference |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sestavení odborných expertních panelů – inovačních platforem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Analýza progresivních odvětví |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mapování inovační kapacity ve spolupráci s TAČR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Příprava podkladů pro jednání inov. platforem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jednání inov. platforem dle horizontálních a vertikálních priorit |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tvorba analytické části RIS3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tvorba návrhové části  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Veřejné projednání |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rada VVI LK |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rada kraje |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Výbor hospodářského a regionálního rozvoje |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zastupitelstvo kraje |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5.2. Mapování inovačního prostředí**

Smysl: mapování vývoje inovačního prostředí v kraji jako podklad pro

1. analytické informace k nastavení národních programů podpory
2. analytické informace k aktualizaci krajské RIS3, identifikaci a přípravu témat pro strategické projekty

Mapování bude prováděno ve spolupráci s Technologickou agenturou České republiky

Metodický základ: výstupy projektu TAČR „INKA – mapování inovační kapacity ČR 2014+“ (realizace 2013-2016) – vyvinuta metodika, provedeny řízené rozhovory (v LK 16 firem)

Odkaz na výstupy projektu: [https://tacr.cz/index.php/cz/novinky/699-hlavni-zavery-z-projektu-inka-mapovani-inovacni- kapacity-2014.html](https://tacr.cz/index.php/cz/novinky/699-hlavni-zavery-z-projektu-inka-mapovani-inovacni-%20kapacity-2014.html)

Postup mapování :

1. Poskytnutí metodiky, vyškolení tazatelů
2. Úprava dotazníku dle regionálních specifik
3. Provedení šetření
4. Vyhodnocení

**5.3 Asistenční vouchery**

**Program Asistenční vouchery** **Libereckého kraje** je finančním nástrojem dílčí aktivity Asistence v rámci projektu „Smart akcelerátor Libereckého kraje“.

**Předmět podpory:** Příprava a zpracování dokumentace projektového záměru strategické intervence/projektu **pro:**

**1.** podání žádosti o podporu do relevantní výzvy vhodného dotačního programu financovaného z národních či evropských zdrojů (operační programy Evropských strukturálních a investičních fondů, Horizon 2020 apod.), případně ze zdrojů identifikovaných jinde (např. místní rozpočty apod.)

**nebo**

**2.** zahájení realizace projektu z vlastních zdrojů příjemce Asistenčního voucheru či jiných zdrojů mimo programové financování.

Zaměření strategických intervence/projektů, jejichž příprava je podporována:

* Projekty, které cílí na zvýšení kvality a problémové orientace výzkumu, zejména ve vztahu ke znalostním doménám krajské RIS3 (lze ale i domény ČR)
* Projekty, které cílí na popularizaci studia oborů naplňujících RIS3 (zejména technické a přírodovědné) a zlepšení přípravy talentů pro výzkum a inovace s relevancí pro trh práce

|  |  |
| --- | --- |
| Vyhlašovatel: | Liberecký kraj |
| Realizace projektů: | 2017-2018 |
| Celková alokace programu: | 1.000.000,00 Kč  |
| Maximální výše podpory: | 250.000,00 Kč |
| Maximální výše dotace ze způsobilých výdajů:  | 85% |
| Způsobilý žadatel:  | veřejný (veřejnoprávní) subjekt se sídlem nebo provozovnou v LK |
| Podporované náklady: | náklady neinvestičního charakteru (studie proveditelnosti, analýzy, studie, zpracování žádosti,… |
| Poskytnutí dotace bude posuzováno z hlediska podpory de minimis |
| **Program je připravován k vyhlášení ve 2. čtvrtletí 2017** |

**5.4. Inovační vouchery**

**Předmět podpory:** smluvní spolupráce mezi podnikatelskými subjekty se sídlem nebo provozovnou na území Libereckého kraje a vysokými školami, veřejnými výzkumnými institucemi či výzkumnými organizacemi (dále VaV instituce) působícími v České republice.

|  |  |
| --- | --- |
| Vyhlašovatel: | Liberecký kraj |
| Realizace projektů: | 2017-2018 |
| Celková alokace programu: | 3.000.000,00 Kč  |
| Maximální výše podpory:  | 200.000,00 Kč |
| Maximální výše dotace ze způsobilých výdajů: | 70% |
| Způsobilý žadatel:  | Podnikatelské subjekty, které mají sídlo nebo provozovnu na území Libereckého kraje |
| Příklady podporovaných služeb  | * definice parametrů a analýza vhodnosti použití materiálů či komponent – řešící požadované vlastnosti produktu či výrobního zařízení pro tento produkt na základě definovaného zadání
* přístup k výzkumnému zařízení a testování, měření vlastností produktu a výrobního zařízení pro výrobu tohoto produktu, vlivů působících na fungování produktu či výrobního zařízení pro tento produkt
* rozpracování/navržení designu produktu či výrobního zařízení pro výrobu tohoto produktu na základě definovaných požadavků
* Smluvní vývoj/návrh/vytvoření produktu, výrobního zařízení pro tento produkt, případně vzdělávacího modulu pro zaškolení zaměstnanců pro inovovaný produkt / služby/metodiku/prototyp/ technologie
 |
| Poskytnutí dotace bude posuzováno z hlediska podpory de minimis |
| **Program je připravován k vyhlášení ve 2. čtvrtletí 2017** |

**Informace k dotačním programům:** [**http://dotace.kraj-lbc.cz/**](http://dotace.kraj-lbc.cz/)

**5.5 Vzdělávání cílových skupin**

V průběhu roku 2017 a 2018 bude na základě Vzdělávacího plánu pro jednotlivé roky probíhat aktivity vzdělávání pro:

1. Cílové skupiny projektu Smart akcelerátor LK (SALK), kterými jsou:
* Pracovníci zabývající se výzkumem v soukromém sektoru
* Pracovníci výzkumných organizací a VŠ
* Pracovníci veřejné správy v oblasti řízení a implementace VaVaI
* Studenti VŠ
* Žáci SŠ, zájemci o studium na VŠ
* Studenti vyšších odborných škol

Jednotlivá témata seminářů jsou stanovena na základě průzkumu aktuálních vzdělávacích potřeb cílových skupin ve spolupráci s jednotlivými členy poradního orgánu rady kraje pro oblast výzkumu, vývoje a inovací.

Součástí vzdělávacích aktivit jsou i nabídky účasti při tuzemských i zahraničních cestách, jejichž cílem je přenos dobrých praxí k rozvoji inovačního prostředí v Libereckém kraji.

1. Členy týmu SALK s cílem zvyšování jejich znalostí a kompetencí v oblasti VaVaI v rozsahu jejich pracovní náplně.

**5.6 Tvorba marketingové strategie**

V průběhu roku 2017 bude zpracována marketingová strategie RIS3 prostřednictvím které bude nastavena jak obsahová, tak vizuální komunikace vůči cílovým skupinám. Hlavním cílem marketingové strategie bude nastavení takového způsobu komunikace, který povede k budování jména regionu jako atraktivního regionu, ve kterém sídlí řada úspěšných firem a výzkumných organizací, regionu výzkumu, vývoje, kreativity a perspektivy pro nápadité a podnikavé lidi. Propagace vyzdvihne přínos inovačního ekosystému v celkovém vnímání regionu. Aktuálně se připravuje výběrové řízení na vytvoření nového portálu INOVACE LK, který bude informační platformou aktivit LK ve vztahu k VaV.

**5.7. Příprava projektu Inovačního centra – podnikatelského inkubátoru Libereckého kraje**

V průběhu roku 2017 a 2018 budou pokračovat aktivity spojené s přípravou projektu Inovačního centra - podnikatelského inkubátoru (dále IC-PILK), konkrétně se jedná o:

* Zpracování Studie proveditelnosti a projektové žádosti pro projekt IC-PILK (v současnosti probíhá výběrové řízení na zpracovatele)
* Dopracování konceptu virtuálního podnikatelského inkubátoru a zahájení dílčích aktivit poskytování služeb inkubátoru bez fyzických prostor
* Podání žádosti do příslušné výzvy vhodného dotačnho titulu, zde předpokládáme podání do 4. Výzvy programu podpory Služby infrastruktury Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost