

Regionální implementační plán pro udržitelnou realizaci nástroje inovačních voucherů v Jihočeském kraji

říjen 2014

Název programu: Evropská územní spolupráce, OP Mezuregionální spolupráce - INTERREG IVC
Název projektu: RECOMMEND
Zadavatel: Ekoport o.s., Herbenova 1897, 272 01 Kladno, IČ: 266 53 621
Zpracovatel: Subsidia s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Obsah

1	Předmět a cíl Regionálního implementačního plánu	1
1.1	Projekt RECOMMEND	1
1.2	Oblasti řešení RIP	2
1.3	Struktura RIP	2
1.4	Cílové skupiny RIP	2
1.5	Časové vymezení RIP	3
2	Východiska a aktuální stav podmínek pro realizaci nástroje inovačních voucherů	4
2.1	Stručná charakteristika výchozích podmínek Jihočeského kraje	4
2.2	Přehled podpůrné infrastruktury a vědeckotechnických kapacit	7
2.3	Inovační potenciál Jihočeského kraje	11
2.4	Přehled stávajících strategických a koncepčních dokumentů JČK a jihočeských měst, případně i organizací	14
2.4.1	Úroveň České republiky	14
2.4.2	Úroveň Jihočeského kraje	16
2.4.3	Úroveň měst	18
2.4.4	Úroveň oborů a další	18
2.5	Přehled nástrojů pro podporu inovačního podnikání včetně akcentu na "eco" aspekty	20
2.6	SWOT analýza	21
3	Dobré příklady z praxe – inovační vouchery	22
3.1	Jihomoravský kraj	22
3.2	Plzeňský kraj	23
3.3	Hlavní město Praha	24
3.4	Karlovarský kraj	24
3.5	Královéhradecký kraj	25
3.6	Liberecký kraj	26
3.7	Moravskoslezský kraj	26
3.8	Olomoucký kraj	27
3.9	Vysočina	28
3.10	Zlínský kraj	29
4	Návrhy opatření	30
4.1	Výchozí stav	30
4.2	Opatření 1: Periodické multiparametrické vyhodnocování struktury přijatých žádostí	36
4.3	Opatření 2: Vícevrstevná řídicí struktura	38
4.4	Opatření 3: Komparativní analýza různých modelů voucherů	39
4.5	Opatření 4: Přeshraniční voucher	40
4.6	Opatření 5: Specializované vouchery – eko-inovace	41
5	Organizační plán opatření	42
5.1	Rada / zastupitelstvo kraje	42
5.2	Krajský úřad Jihočeského kraje	43
5.3	Administrátor (Jihočeský vědeckotechnický park v Českých Budějovicích)	44
6	Organizační struktura	46

7	Harmonogram a distribuce odpovědností	47
8	Analýza rizik	52

Seznam obrázků

Obrázek 1: Mapa projektových partnerů RECOMMEND.....	1
Obrázek 2: Organizační struktura opatření	46

Seznam grafů

Graf 1: Tvorba a vývoj hrubého domácího produktu na obyvatele v Jihočeském kraji 2005 - 2012.....	4
Graf 2: Obecná míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji podle vzdělanostní struktury mezi roky 2005 – 2011 [%]	5
Graf 3: Podíl krajů na tvorbě HDP ČR v roce 2011 – spočteno z běžných cen v mil. Kč.....	6
Graf 4: Počet aktivních klastrů – krajské srovnání.....	7
Graf 5: Počet vědeckotechnických parků a podnikatelských inkubátorů – krajské srovnání.....	10
Graf 6: Vývoj výdajů na VaV jako podíl na HDP v Jihočeském kraji mezi roky 2005–2012	12
Graf 7: Vývoj typů státní podpory v Jihočeském kraji mezi roky 2005–2011 (mil. Kč)	13

Seznam tabulek

Tabulka 1: Vývoj výdajů na VaV jako podíl na HDP v Jihočeském kraji a ČR mezi roky 2005–2012	6
Tabulka 2: Vývoj podílu pracovníků ve VaV na 1 000 ekonomicky aktivních obyvatel v JČK mezi roky 2005 – 2011	13
Tabulka 3: Přehled existujících podpůrných schémat v JČK.....	20

1 Předmět a cíl Regionálního implementačního plánu

1.1 Projekt RECOMMEND

Projektové konsorcium RECOMMEND se skládá z 9 partnerů z 8 členských zemí EU. Partneři představují vyvážený výběr regionů s různým stupněm podpory a dosavadního vývoje témat jako eco-management a eco-inovace.

Společným zájmem všech partnerů je využít příležitosti, kterou uvedená témata nabízí pro zlepšení ekologické efektivity místních podnikatelů a potažmo i regionální výkonnosti. Věří, že jedině společný postup a spolupráce pomůže naplnit stanovené cíle v oblasti ochrany klimatu na úrovni EU.

Jedním z hlavních motivů projektu RECOMMEND, který je podpořený programem INTERREG IVC je zaměření na iniciaci a implementaci praktik a nástrojů v oblasti tzv. eco-inovací a eco-managementu. Podnikatelé, kteří dbají o své prostředí mají lepší schopnost vyvíjet nové inovativní produkty a služby. Na tomto praxí ověřeném dogmatu je také projekt RECOMMEND postaven. Má za cíl poskytnout široké veřejnosti informace o nástrojích a schématech, které podporují rozvoj této schopnosti prostřednictvím eco-managementu a eco-inovací. RECOMMEND je zaměřen na posílení role eco-inovací v jednotlivých regionech. Toho partneři chtějí dosáhnout pomocí realizace několik pilotních aktivit pro jejich podporu a společně vyvinout tzv. Regionální implementační plány.

Každý z těchto plánů popíše konkrétní postupy a nástrojů pro podporu eco-managementu a eco-inovací v daném regionu a současně bude obsahovat politický závazek regionálních představitelů a klíčových aktérů pro jeho přijetí a adaptaci v lokálních strategiích.

Projekt v neposlední řadě zformuluje doporučení pro zlepšení regionálních, národních a mezinárodních strategií v daných tématech.

Iniciativa RECOMMEND podpořená prostředky ERDF v rámci programu INTERREG IVC byla zahájena 1.1. 2012 a bude ukončena 31.12. 2014. Vedoucím partnerem je Dolnorakouská vláda a její oddělení pro životní prostředí a energetiku.

Obrázek 1: Mapa projektových partnerů RECOMMEND



1.2 Oblasti řešení RIP

Na základě dosavadních aktivit a jejich výstupů v rámci projektu RECOMMEND (tematické diskuze s aktéry regionálního inovačního systému, pilotní akce a tzv. field mission) byly identifikovány dvě základní témata Regionálního implementačního plánu (dále jen RIP). Ty úzce souvisí s vlastní pilotní akcí a zaměřením projektu RECOMMEND.

I. Pilotní schéma inovačních voucherů

Vzhledem k pilotní povaze tohoto nástroje v podmínkách Jihočeského kraje je k jeho implementaci přistupováno na základě transferu ověřených postupů a znalostí z jiných krajů České republiky. Konkrétní podmínky programu a první výzvy jsou popsány níže.

II. Specializace schématu inovačních voucherů se zaměřením na eko-inovace

Jedná se o následný krok zaměřený na modifikaci stávajícího schématu s cílem iniciovat v programu mechanismy vedoucí k preferenci podpory projektů obsahující environmentální přínosy. Cílem tohoto dokumentu je navrhnout konkrétní aktivity a opatření nejen pro udržitelnost, ale i budoucí rozvoj schématu inovačních voucherů v Jihočeském kraji.

1.3 Struktura RIP

Regionální implementační plán je z hlediska projektu RECOMMEND chápán ve dvou rovinách. První z nich je rovina praktická, kdy k jeho naplňování dochází po iniciační fázi spojené s pilotní akcí samovolně v rámci subjektů, které své role již zaujmuli – např. administrátor program Jihočeské podnikatelské vouchery (Jihočeský vědeckotechnický park a.s.) a dále v rovině teoretické, resp. metodické formou doporučení. Zejména druhá rovina je předmětem řešení tohoto dokumentu. Je pro něj stanovená následující struktura:

- i. Analýza současné stavu
- ii. Cíle RIP
- iii. Návrhy opatření
- iv. Akční plán
- v. Harmonogram
- vi. Analýza rizik

1.4 Cílové skupiny RIP

Politická reprezentace Jihočeského kraje

Jedná se o nejvýznamnější cílovou skupinu RIP. Určuje, kolik finančních prostředků bude mít program alokováno, rozhoduje o zaměření nástroje, jeho podmínkách a frekvenci. Klíčovou osobou je radní pro vědu, výzkum a inovace, dále celá rada a zastupitelstvo Jihočeského kraje.

Vědeckovýzkumné organizace / poskytovatelé znalostí

Tato cílová skupina je klíčová pro nastavení a cílení samotného programu. Zkušenosti z ostatních krajů ukazují, že právě přístup k selekci způsobilých poskytovatelů znalostí v rámci nástroje inovačních

voucherů determinuje budoucí dopad programu. Tj. zda bude více zaměřen na posilování inovačních kapacit podnikatelů či místních vědeckovýzkumních organizací. Více viz příklady z praxe.

Malé a střední podniky

Jedná se o hlavní příjemce a beneficianty programu. Zapojení velkých podniků je z hlediska běžných objemů a alokací méně efektivní, jak ukazují ostatně i zkušenosti z jiných krajů. Podobně jak VaV organizace určují pravidla jejich způsobilosti ve vztahu k programu potenciál dopadu.

Administrátor programu

V případě Jihočeského kraje se jedná o akciovou společnost Jihočeský vědeckotechnický park v Českých Budějovicích, vlastněnou plně Jihočeským krajem. Ta program administruje, spravuje a rozděljuje příspěvek z rozpočtu Jihočeského kraje. Z hlediska vlivu na podobu programu má zásadní roli v oblasti přípravy podmínek, sběru zpětné vazby, apod.

Podpůrné a servisní organizace

Další organizace, které se podílí na diseminaci, PR, získávání zpětné vazby a vyhodnocení. Jedná se např. o Jihočeskou hospodářskou komoru, CzechInvest, Jihočeskou agenturu pro podporu inovačního podnikání, Jihočeské centrum transferu technologií, apod.

1.5 Časové vymezení RIP

Regionální implementační plán má charakter doporučujícího dokumentu sestaveného na základě dosud realizovaných aktivit v rámci implementaci pilotní akce (iniciace pilotní výzvy Jihočeských podnikatelských voucherů) a zaměřuje se na horizont 2014 – 2016 s následujícími předpokládanými cykly:

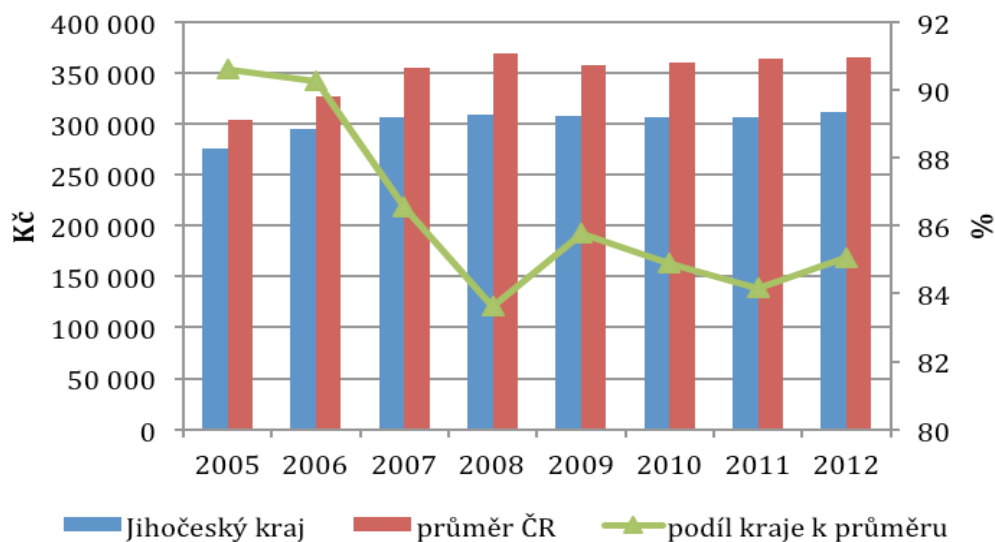
- II. pol. 2014 – pilotní výzva
- I. pol. 2015 – zpětná vazba, modifikace a příprava II. výzvy
- II. pol. 2015 – II. výzva
- I. pol. 2016 – zpětná vazba, modifikace a příprava III. výzvy (vč. „eko“ aspektu)
- II. pol. 2016 – III. výzva

2 Výchozí podmínky a aktuální stav podmínek pro realizaci nástroje inovačních voucherů

2.1 Stručná charakteristika výchozích podmínek Jihočeského kraje

V Jihočeském kraji (JČK) žilo ke dni 31.12.2012 636 611 obyvatel, přičemž obyvatelstvo kraje je koncentrováno převážně okolo Českých Budějovic, Tábora, Písku, Strakonice a Jindřichova Hradce. Díky příhraničnímu charakteru může kraj poskytovat možnosti efektivní přeshraniční spolupráce jak ve výrobní oblasti, tak i v oblasti služeb. Kraj využívá i velkého potenciálu v oblasti cestovního ruchu, jelikož nabízí krásnou přírodu i řadu kulturních památek. Do Jihočeského kraje směřuje příliv zahraničních investic především z příhraničních zemí Rakouska a Německa. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti. Průmyslová výroba je soustředěna především v aglomeraci Českých Budějovic a v okresech Tábor a Strakonice. V Jihočeském kraji má zásadní postavení zpracovatelský průmysl, v jehož rámci je pak důležitá výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů. Dalším důležitým odvětvím je potravinářství.

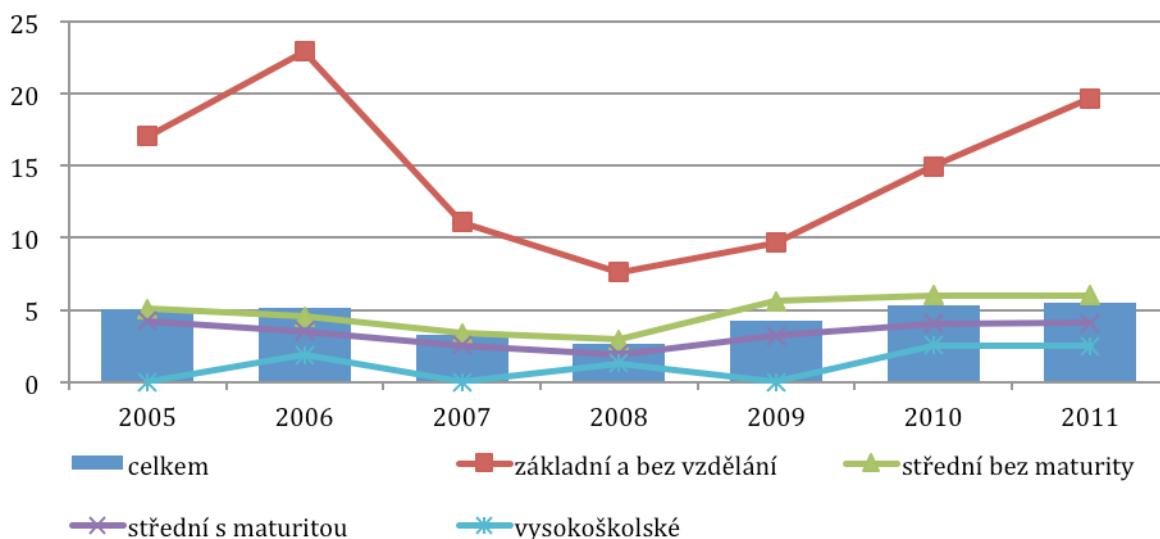
Graf 1: Tvorba a vývoj hrubého domácího produktu na obyvatele v Jihočeském kraji 2005 - 2012



Zdroj: ČSU

Atraktivitu Jihočeského kraje pro rozvoj podnikání významně zvyšuje jeho poloha. Vedle blízkosti Horního Rakouska a Bavorska je kraj součástí tranzitních tras spojujících důležitá středoevropská hospodářská centra. Díky přílivu zahraničních investic do zpracovatelského průmyslu (převážně do rozšíření výrobních kapacit) a různorodosti zpracovatelského průmyslu vykazuje Jihočeský kraj dlouhodobě jednu z nejnižších měr nezaměstnanosti v ČR.

Graf2: Obecná míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji podle vzdělanostní struktury mezi roky 2005–2011 [%]

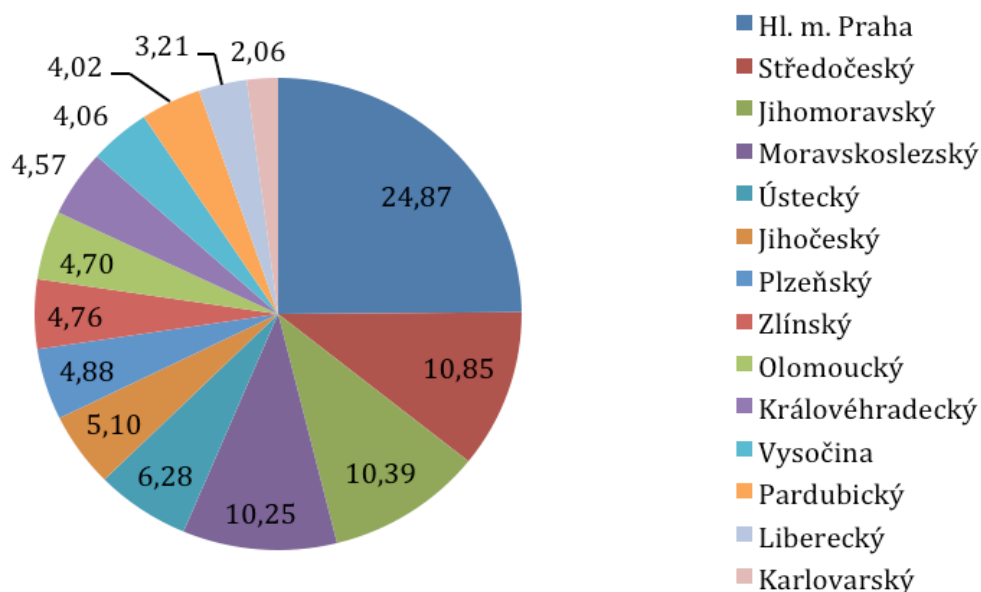


Zdroj: ČSU

Jihočeský kraj disponuje poměrně významným zastoupením veřejných vědecko-výzkumných kapacit a diverzifikovaným zpracovatelským průmyslem. Region není aglomeračním ani průmyslovým centrem evropského významu, ale díky blízkosti vyspělých německých a rakouských regionů přilákal po roce 1989 významné zahraniční investice. Ve struktuře ekonomiky se prolínají tradiční odvětví (potravinářství, výroba nápojů, papírnický, textilní a nábytkářský průmysl) s odvětvími progresivními (komponenty pro automobilový průmysl, elektrická a elektrotechnická zařízení, energetický průmysl, IT). Důležitou roli v kraji hraje vedle průmyslu také rozvoj cestovního ruchu, který má velmi dobré předpoklady díky neporušenému životnímu prostředí a mnoha kulturním památkám.

Na druhou stranu je nutné konstatovat, že struktura regionální ekonomiky s absencí výrazného zastoupení high-tech výrob má za následek pomalejší růst regionu, a tak podíl Jihočeského kraje na celkovém HDP ČR v posledních letech klesá. V průmyslu Jihočeského kraje má významné postavení firma Robert Bosch, zabývající se výrobou automobilových dílů, ČZ řetězy, s.r.o., Dura Automotive CZ s.r.o., Kovosvit MAS a.s. nebo KOH-I-NOOR Mladá Vožice, a.s.. Jihočeský kraj vykazuje v podmínkách České republiky průměrné předpoklady pro rozvoj vědy a výzkumu.

Graf 3: Podíl krajů na tvorbě HDP ČR v roce 2011 – spočteno z běžných cen v mil. Kč



Zdroj: ČSU

V Jihočeském kraji působí 2 veřejné vysoké školy, 3 soukromé vysoké školy, Fakulta managementu VŠE v Jindřichově Hradci a 1 veřejná výzkumná instituce. Největší vysokou školou v regionu je Jihočeská univerzita v ČB s 8 fakultami a celkovým počtem 13 000 studentů. Dále se zde nachází několik mezinárodně uznávaných vědecko-výzkumných týmů a několik nově vystavěných vědecko-výzkumných pracovišť. Tyto týmy a centra se zaměřují převážně na základní výzkum, což dokazuje i fakt, že výdaje do základního výzkumu jsou pouze v Jihočeském kraji vyšší než do aplikovaného výzkumu. Do budoucna je tedy nutná podpora spolupráce soukromé a vědecko-výzkumné sféry. Tomu mohou napomoci nově vybudované Vědecko-technické parky a Centra pro transfer technologií.

Tabulka 1: Vývoj výdajů na VaV jako podíl na HDP v Jihočeském kraji a ČR mezi roky 2005–2012

rok	Jihočeský kraj			Česká republika			rozdíl		
	veřejný	soukromý	celkem	veřejný	soukromý	celkem	veřejný	soukromý	celkem
2005	0,49	0,73	1,22	0,42	0,51	0,93	-0,07	-0,23	-0,29
2006	0,51	0,78	1,29	0,43	0,50	0,92	-0,09	-0,28	-0,37
2007	0,56	0,81	1,37	0,44	0,48	0,92	-0,12	-0,33	-0,44
2008	0,53	0,77	1,30	0,50	0,51	1,00	-0,03	-0,26	-0,29
2009	0,58	0,77	1,35	0,52	0,57	1,08	-0,06	-0,20	-0,27
2010	0,58	0,81	1,40	0,53	0,55	1,08	-0,05	-0,26	-0,31
2011	0,72	0,92	1,64	0,46	0,65	1,11	-0,26	-0,27	-0,53
2012	0,86	1,02	1,88	0,60	0,70	1,30	-0,27	-0,32	-0,58

Zdroj: ČSU

Od roku 2006 vzniklo v Jihočeském kraji 10 klastrů (např. Regionální potravinářský klaster - Chutná hezky. Jihočesky nebo Klaster aplikovaných biotechnologií a nanotechnologií, z.s.p.o., EKOGEN, apod.).

Graf 4: Počet aktivních klastrů – krajské srovnání



Zdroj: CzechInvest, Klastry, dostupné na <http://www.czechinvest.org/1klastry-a-klastrove-iniciativy-v-ceske-republice>, vlastní úprava

2.2 Přehled podpůrné infrastruktury a vědeckotechnických kapacit

V Jihočeském kraji existují dvě veřejné vysoké školy (+ Fakulta managementu VŠE), tři soukromé vysoké školy a jedna veřejná výzkumná instituce. Pro oblast VaVal jsou důležité tyto:

Největší vysokou školou v regionu je **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (JU)** s osmi fakultami (Ekonomická, Filozofická, Pedagogická, Přírodovědecká, Teologická, Zdravotně sociální, Zemědělská a Fakulta rybářství a ochrany vod). Je zřejmé, že JU je tvořena fakultami velmi odlišného zaměření a vědecko-výzkumná práce je značně různorodá. Mezinárodního uznání podle studie CERGE dosahují především vědecké týmy z oborů ekologie společenstev, biofyziky a molekulární a evoluční biologie na Přírodovědecké fakultě nebo genetika ryb na Fakultě rybářství a ochrany vod. Uvedené odpovídá podílům studentů v doktorských studijních programech a jejich absolventů. Charakteristickým rysem vědecko-výzkumné činnosti univerzity je její úzká spolupráce s ústavu Akademie věd ČR, především s Biologickým centrem, která posiluje výzkumný a vzdělávací charakter zejména přírodovědných oborů JU.

Za pomoci programu OP VaVpl vzniklo při Jihočeské univerzitě **Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz**. Úkolem centra je realizace celkem šesti výzkumných programů

orientovaných na kvalitu rybího masa: technologie produkce kaviáru; inovace metod produkce hospodářsky a sportovně významných druhů ryb; vývoj a inovace systémů kontinuálního monitoringu kvality vody, využívajících ryby a raky jako bioindikátory v rámci managementu vodárenských nádrží; inovace sledování výskytu cizorodých látek v životním prostředí; hodnocení vlivu na exponované organismy s možností eliminace v čistírenských procesech a budování a využití základny znalostí pro vývoj experimentálních technik.

V rámci České biotechnologické platformy CEBIO je plánován vznik Technologického institutu Jihočeské univerzity v ČB, který se zaměří na 2 oblasti – tradiční směr biotechnologií a nově připravovanou oblast mechatroniky, která má položit základ novým technickým oborům. V tomto směru spolupracuje JU s ČVUT Praha a regionální aplikační sférou.

Nejvýznamnější veřejnou výzkumnou institucí v JČK je **Biologické centrum Akademie věd České republiky, v.v.i. (BC)**, které bylo vytvořeno sloučením pěti jihočeských ústavů Akademie věd (Entomologický ústav, Hydrobiologický ústav, Parazitologický ústav, Ústav molekulární biologie rostlin, Ústav půdní biologie) v roce 2005. Řada vědců BC patří podle uznávaného scientometrického systému Hirschova indexu ve svých oborech mezi nejcitovanější a nejrespektovanější na světě. Díky svým excelentním znalostem se také mohou pyšnit mnoha státními a akademickými oceněními. Úspěšná účast v mezinárodních soutěžích je umožněna světovým renomé v konkrétních oblastech biologického, ekologického a biotechnologického výzkumu, například: studium genových kaskád, molekulární mechanismy „biologických hodin“, interakce parazit – vektor – hostitel nebo využití různých organismů (rostlin *Arabidopsis*, mouchy *Drosophila* či klíšťat) jako modelů v biologii. BC disponuje unikátním know-how a skvělými výsledky v mnoha biotechnologických oborech od rostlinné virologie a studia tropických chorob či biopesticidů až po analýzu rybích obsádek vodních nádrží. BC se stále více zaměřuje i na zvyšování znalostního potenciálu obyvatel JČK, zejména na neformální vzdělávání na všech stupních vzdělávacího systému, na science communication a na oboustranný dialog s veřejností JČK.

Další veřejnou VŠ v Jihočeském kraji je **Vysoká škola technická a ekonomická (VŠTE) v ČB** (doposud nejmladší veřejná vysoká škola v ČR). VŠTE je veřejnou vysokou školou neuniverzitního typu, což znamená, že se nedělí na fakulty. V současné době lze na VŠTE studovat ve čtyřech bakalářských studijních oborech (doprava, strojírenství, stavitelství a ekonomika) a v jednom magisterském oboru (logistické technologie). V souvislosti se studiem je realizována výzkumná, vývojová a tvůrčí činnost. Škola nově otevřela Centrum technických studií při Střední průmyslové škole strojní a stavební v Táboře s bakalářským oborem Strojírenství (specializace Progresivní materiály).

Dalšími VaV pracovišti v Jihočeském kraji jsou **Botanický ústav Akademie věd České republiky, v.v.i.**, v Třeboni, který se zabývá zejména základním výzkumem v oblasti ekologie rostlin a taxonomie,

ekologie a fyziologie sinic a řas. Zároveň se také podílí na projektech aplikovaného výzkumu. Vědeckým oddělením i externím zákazníkům je k dispozici analytická laboratoř vybavená zejména pro chemické analýzy povrchových, podzemních a odpadních vod, analýzy půd a sedimentů.

V Třeboni se nachází také **detašované pracoviště Mikrobiologického ústavu v.v.i. AV ČR**, které se zaměřuje na studium a využití fotosyntetických mikroorganismů, zelených řas, sinic a fotosyntetických bakterií. Za pomoci programu OP VaVpl bylo vystavěno **Centrum řasových biotechnologií Algatech**. Cílem projektu je vyvinout nová kultivační zařízení a postupy zpracování řasové biomasy pro výrobu biopaliv, krmiv, potravních doplňků a cenných látek.

Posledním z ústavů Akademie věd, které mají své zastoupení v Jihočeském kraji, je **Centrum výzkumu globální změny v.v.i. (CVGZ)** s pracovišti v Českých Budějovicích a Nových Hradech. Nejvýznamnějším pracovištěm v ČB je **oddělení výzkumu biodiverzity**, jehož hlavním cílem je provádět základní výzkum v oborech, které zahrnují evoluční ekologii (především evoluci životních strategií), populační dynamiku (zejména systémy dravec-kořist a rostlina-opylovač) a stabilitu ekologických společenstev pomocí teoretického, experimentálního a terénního přístupu, především v kontextu současných klimatických změn. Další významná pracoviště jsou: laboratoř metabolomiky a izotopových analýz a oddělení ukládání uhlíku v krajině. V **Ústavu nanobiologie a strukturní biologie CVGZ** v Nových Hradech patří k excelentním **oddělení buněčné biologie**, které se zaměřuje na porozumění fungování mozku, a **oddělení struktury a funkce proteinů** se zaměřením na objasnění vztahů mezi strukturou a funkcemi proteinů, dynamických změn týkajících se funkčních procesů na úrovni proteinů a vzájemné interakce společných faktorů a subjednotek v proteinových komplexech. Dalšími důležitými součástmi novohradského ústavu jsou: oddělení krystalogeneze a biomolekulární krystalografie a oddělení nanobiotechnologie.

V současné době funguje v Č. Budějovicích **Jihočeský vědeckotechnický park I. etapa**. Nositelem projektu je Jihočeská univerzita v ČB. Správou parku byla pověřena Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání. Projekt disponuje užitnou plochou 620 m² a plní funkci Podnikatelského inkubátoru, Podnikatelského inovačního centra a Centra pro transfer technologií.

Aktuálně je ve výstavbě návazný investiční projekt, jehož výstupem bude II. etapa Jihočeského vědeckotechnického parku s užitnou plochou 2 000 m². Obě centra nabízejí kromě jiného i vybavené laboratoře převážně zaměřené na oblasti biotechnologií. Potenciálními klienty jsou a budou vědecké týmy s technickými řešeními aplikovatelnými v praxi, začínající podnikatelé s vazbou především na Jihočeskou univerzitu a Biologické centrum AV ČR. I. i II. etapu VTP kofinancuje Jihočeský kraj (I. etapu také Statutární město Č. Budějovice).

Graf 5: Počet vědeckotechnických parků a podnikatelských inkubátorů – krajské srovnání



Zdroj: Internetové zdroje, vlastní zpracování, počet VTP a PI nemusí být konečný

Technologické centrum Písek, které bylo zkolaudováno v listopadu 2013, má k dispozici 7 300 m² kancelářských ploch a 300 m² v rámci podnikatelského inkubátoru. Kromě kancelářských prostor jsou v Technologickém centru Písek k dispozici laboratoře, dílny pro lehkou výrobu a speciální prostory s vysokým zabezpečením. Podstatnou součástí centra je jedno z nejmodernějších datových center v Evropě, které je zaměřeno především na poskytování moderních ICT služeb a Cloud Computingu.

Vědecko-technický park ENKI se zaměřuje zejména na aplikovaný výzkum v oblasti solární a krajině energetiky, rybníčního hospodaření, hospodaření s vodou v krajině, využití přírodních i umělých mokřadů.

Akademické a univerzitní centrum Nové Hradky je společným projektem Ústavu nanobiologie a strukturní biologie Centra výzkumu globálních změn a Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Součástí centra, které je zaměřeno na aplikovaný výzkum v oboru biotechnologií, je také vědecko-technický park s několika zasedlými firmami, které využívají prostory a vybavení centra.

Kromě fyzické infrastruktury působí v kraji organizace, které se zabývají problematikou podpory VaV, transferem technologií, podporou investic a podporou MSP.

Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání, o. p. s. (JAIP) byla založena Jihočeskou hospodářskou komorou se záměrem zaštitit podporu výzkumu, vývoje a inovací v Jihočeském kraji. Agentura sdružuje zástupce firem a institucí, které se zabývají problematikou výzkumu, vývoje a inovací, zprostředkovává komunikaci a tvoří platformu pro spolupráci akademické obce, veřejné samosprávy a podnikatelské sféry. Hlavním posláním agentury, která poskytuje asistenci Jihočeskému kraji pro oblast

VaV, je navrhovat a aplikovat politiku podpory inovačního podnikání, technologického rozvoje a výzkumně-vývojové základny s ohledem na národní rámec a regionální specifika.

Jihočeský vědeckotechnický park, a.s. (JVTP, a.s.) je organizace založená Jihočeským krajem a jejím posláním je zajistit výstavbu, vybavení a provoz II. etapy VTP v ČB.

Jihočeské univerzitní a akademické centrum transferu technologií bylo založeno roku 2012. Základním úkolem je propojování nabídky výsledků VaV Jihočeské univerzity a Biologického centra AV ČR s uspokojováním technologické poptávky subjektů aplikační sféry. Centrum zajišťuje komplexní portfolio služeb v oblasti komercializace duševního vlastnictví od mapování výzkumného potenciálu obou partnerů až po uplatnění výsledků výzkumu v praxi přímými obchodními aktivitami. Hlavní oborovou oblastí jsou biotechnologie v širokém pojetí. Hlavními partnery z aplikační sféry jsou převážně zemědělské podniky, nemocnice, územní samosprávné orgány a jejich organizace zvláště v Jihočeském kraji a sousedních regionech.

Jihočeská hospodářská komora (JHK) je založena za účelem podpory podnikání a ochrany zájmů svých členů. Mezi základní služby JHK lze zahrnout například monitoring dotačních titulů a dotační poradenství, pořádání odborných a informačních seminářů (nejčastěji s tematikou řízení podniku, legislativní a daňové úpravy apod.) a poradenství začínajícím podnikatelům.

Regionální rozvojová agentura, a.s. (RERA) – jejím hlavním cílem je podporovat a koordinovat hospodářský, sociální a kulturní rozvoj jihočeského regionu. Akcionáři agentury jsou Svaz měst a obcí Jihočeského kraje (30 % akcií), Jihočeský kraj (30 %), Jihočeská hospodářská komora (20 %) a Regionální agrární komora (20 %). V současné době je RERA zapojena do 2 mezinárodních projektů s inovačním potenciálem. V minulosti spolupracovala na přípravě RIS Jihočeského kraje.

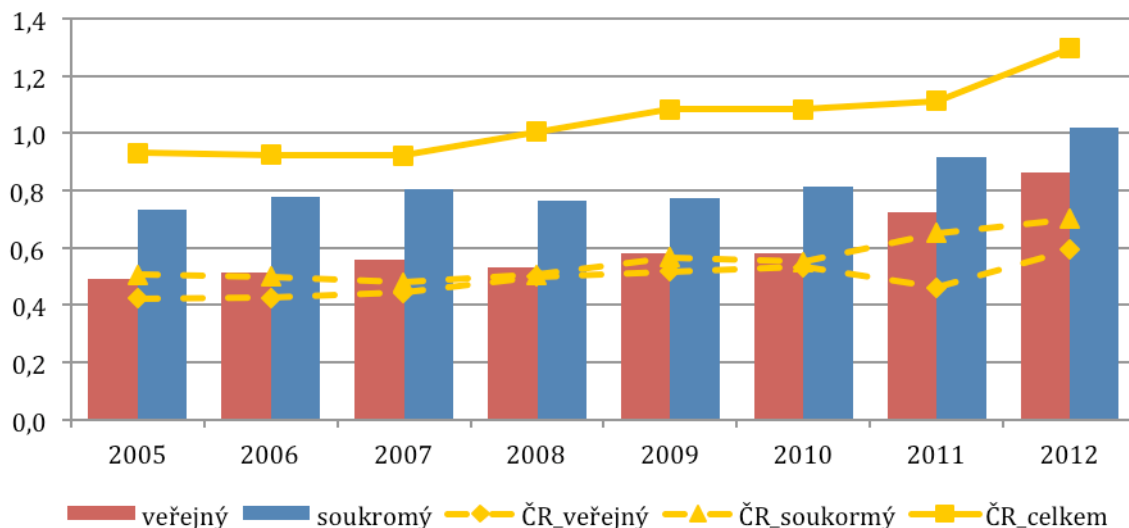
Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest je státní příspěvková organizace podřízená Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR.

2.3 Inovační potenciál Jihočeského kraje

Přesto, že je v regionu významně zastoupena vědecko-výzkumná sféra i komerční subjekty s inovačním potenciálem, roste naše ekonomika pomaleji než v okolních regionech střední Evropy. Mezi hlavní příčiny patří nedostatečná provázanost akademické a produkční sféry, ze které vyplývá mj.: nefunkční kontinuita středního, vyššího a vysokého školství; prosazování základní vědy před využitelností výsledků; nevyužívání výsledků výzkumu firmami; produkce hůře uplatnitelných absolventů (nutnost rekvalifikací); nedostatečné soukromé investice do VaV, a nedostatečný rozvoj inovačního podnikání a vznik technologicky orientovaných firem. Dále je v regionu nedostatečná servisní infrastruktura veřejno-

soukromého charakteru podporující fázi inovačního procesu (vědecko-technické parky atd.) a je stále nedocněna ochrana duševního vlastnictví a práce s nehmotným kapitálem.

Graf 6: Vývoj výdajů na VaV jako podíl na HDP v Jihočeském kraji mezi roky 2005–2012

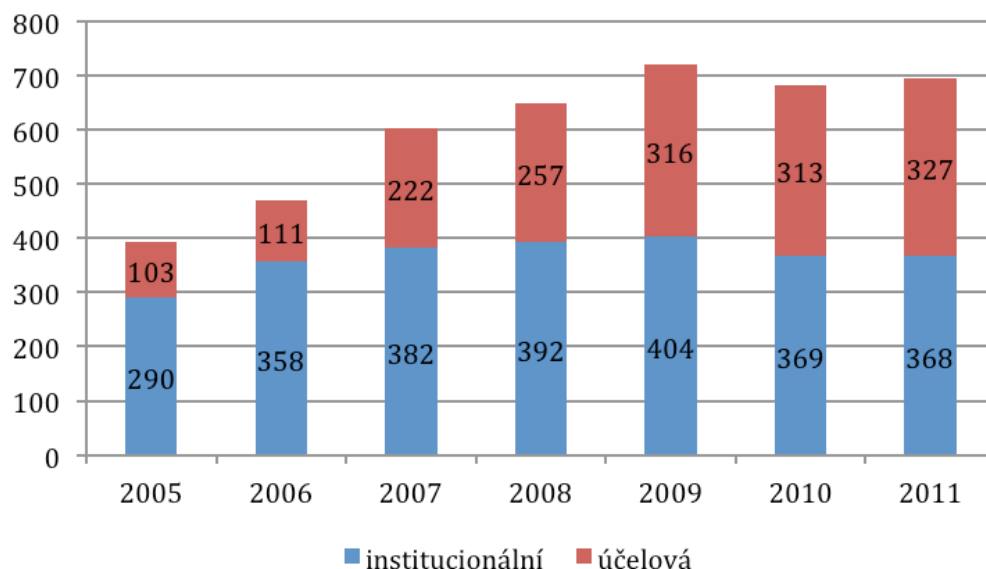


Zdroj: ČSU

V Jihočeském kraji existuje oborová neslučitelnost nejvýznamnějších podniků (lehké strojírenství, plasty, automobilové komponenty, elektrotechnika) s akademickými kapacitami (především přírodovědné disciplíny). Všechny tyto faktory, včetně obtížnějšího přístupu k finančním prostředkům pro VaV a aktivity, ovlivňují úspěšný transfer technologií mezi akademickou sférou a firmami, stejně tak jako jejich funkční spolupráci. Orientace oborového zaměření a tradice veřejné výzkumně-vývojové sféry, stejně tak jako rozvoj inovačního podnikání, a hospodářské praxe umožňuje uvažovat o bezprostřední spolupráci výzkumných kapacit např. AV ČR a JU se soukromým sektorem (biotechnologie, farmakologie, bioenergetika), zaměřené na praktické aplikace pro veřejnou sféru regionu (ochrana životního prostředí), stejně jako rozvoj pokročilých studií v doktorských studijních programech akreditovaných na JU poskytuje jednu z konkurenčních výhod regionu.¹

¹ Regionální inovační strategie Jihočeského kraje, 2010

Graf 7: Vývoj typů státní podpory v Jihočeském kraji mezi roky 2005–2011 (mil. Kč)



Zdroj: ČSU

Hlavní motory tvorby inovací představují potravinářská výroba a výroba strojů a zařízení, přičemž nositeli inovačního podnikání jsou především velké průmyslové firmy. Územní rozložení inovačních MSP je koncentrováno především do okresů České Budějovice, Jindřichův Hradec a okresu Tábor. Dle šetření ČSÚ v Jihočeském kraji inovuje 47,1% podniků, větší zastoupení mají netechnické inovace.

Tabulka 2: Vývoj podílu pracovníků ve VaV na 1 000 ekonomicky aktivních obyvatel v JČK mezi roky 2005 – 2011

rok	Jihočeský			ČR			rozdíl		
	veřejný	soukromý	celkem	veřejný	soukromý	celkem	veřejný	soukromý	celkem
2005	5,35	2,73	8,08	7,36	5,27	12,64	-2,01	-2,54	-4,56
2006	5,51	3,29	8,81	7,58	5,72	13,30	-2,07	-2,43	-4,49
2007	5,18	3,24	8,42	7,93	6,13	14,06	-2,75	-2,89	-5,64
2008	5,33	3,22	8,55	7,98	6,26	14,24	-2,65	-3,04	-5,69
2009	5,78	3,76	9,54	8,00	6,33	14,34	-2,22	-2,57	-4,80
2010	6,02	4,24	10,26	8,02	6,76	14,79	-2,00	-2,52	-4,53
2011	5,55	4,40	9,94	8,34	7,31	15,65	-2,79	-2,91	-5,71

Zdroj: ČSU

Struktura ekonomiky vykazuje diverzifikaci a prolínání tradičních odvětví s progresivními obory a trhy. Poloha regionu zakládá výraznější dopad pozitivních i negativních trendů globalizace a integrace do evropského hospodářského prostoru, což dokumentuje příliv zahraničních investic, rozvoj duální ekonomiky s výraznou účastí zahraničních rezidentů a posílení socio-ekonomických vazeb, vč. exportu především do příhraničních států Rakouska a Německa. Obecně lze říci, že stupeň inovativnosti

hospodářství regionu je na nízké úrovni, i přestože existují obory, které mají potenciál pro konkurenceschopný rozvoj.

Vedle tradičních výrobních odvětví lze identifikovat okruh růstových progresivních oborů, které získávají významný podíl na produkčních výsledcích regionu a které hrají významnou úlohu v profilaci souvisejících služeb. Charakteristické pro tato odvětví je celonárodní, řekněme i globální perspektiva růstu, a taktéž alokace investic vědecko-výzkumného charakteru. V JČK se významně podílejí na produkčních ukazatelích celého zpracovatelského průmyslu a na exportních aktivitách. Prozatímni průzkumy ukazují jejich vliv na rozvoj a udržení konkurenceschopnosti tradičních odvětví. Z hlediska technologické náročnosti se jedná o obory charakteru high-tech a medium high-tech. U větších subjektů lze navíc zaznamenat zahraniční účast. Jako samostatný komplex, který významně ovlivňuje produkční hodnoty v oblasti dopravy, pohostinství a další sektory, je odvětví cestovního ruchu.

2.4 Přehled stávajících strategických a koncepčních dokumentů JČK a jihočeských měst, případně i organizací

2.4.1 Úroveň České republiky

Strategie hospodářského růstu České republiky na léta 2005 – 2013 (SHR)

Strategie hospodářského růstu představuje jednu z důležitých strategií, která se zaměřuje na koordinaci hospodářské politiky v České republice. Strategie se zaměřuje na rozvoj vzdělané a kvalifikované pracovní síly, na podporu inovací, vědy a výzkumu, na rozvinutou infrastrukturu (doprava, ICT apod.), na dostupnost zdrojů financování, na zlepšení podnikatelského prostředí, na zefektivnění veřejného sektoru. Inovace jsou v dokumentu označeny za důležitou podmínku hospodářského růstu. Pro jejich rozvoj jsou navrhovány následující změny a podpůrná opatření: funkční spolupráce veřejného a soukromého sektoru, lidské zdroje pro VaV a inovace, zefektivnění státní správy ve VaV a inovacích, posílení VaV jako zdroj inovací. Pro naplnění cílů strategie jsou navrhována opatření a doporučení: zvyšování veřejných výdajů na VaV se zaměřením na průmyslový výzkum, zajištění ochrany duševního vlastnictví výsledků VaV, využívání národních a evropských zdrojů financí na VaV a inovace, nepřímá podpora inovačně orientované VaV (zejména daňové úlevy), propagace výsledků výzkumu a inovací (zvyšování povědomí o VaV a inovacích), zlepšování spolupráce veřejného a soukromého sektoru (transfer technologií, technologické platformy, usnadnění vzniku nových firem), lidské zdroje pro výzkum, vývoj a inovace. V tomto dokumentu vláda určuje inovace, vědu a výzkum jako jednu ze svých priorit a uvádí, že hospodářský růst je významně ovlivněn inovacemi.

Národní rozvojový plán (NRP)

Národní rozvojový plán představuje základní strategický dokument, jehož cílem je začlenit Českou republiku jako plnohodnotného člena do Evropské unie především v oblastech hospodářské,

institucionální a politické. Strategie usiluje o růst konkurenceschopnosti v regionálním, národním, evropském i globálním měřítku, která bude dosažena buď vytvářením inovací na území České republiky, nebo pronikáním inovací do země. Globálním cílem NRP je udržitelný rozvoj založený na konkurenceschopnosti, na růstu zaměstnanosti, na vyváženém a harmonickém rozvoji regionů, který zvýší úroveň kvality života obyvatel České republiky. Mezi hlavní cíle patří: Konkurenceschopná česká ekonomika (rozvoj otevřeného podnikatelského prostředí, posilování VaVal, rozvoj cestovního ruchu), Otevřená, flexibilní a soudržná společnost (rozvoj lidských zdrojů, sociálního kapitálu), Atraktivní prostředí a Vyvážený rozvoj území.

Strategie Mezinárodní konkurenceschopnosti České republiky

Strategie Mezinárodní konkurenceschopnosti České republiky je komplexní dlouhodobá strategie, která byla vytvořena v souladu se strategií Evropa 2020, národními a dalšími koncepčními dokumenty. Cílem strategie je podporovat podmínky pro tvořivé podnikání, inovace a růst životní úrovně tak, aby se Česká republika stala jednou z dvaceti nejkonkurenceschopnějších zemí na světě. Prostřednictvím pilíře „Inovace“ je kladen důraz na posílení významu inovací jako zdroje konkurenceschopnosti České republiky a vliv na její dlouhodobý hospodářský růst, zaměstnanosti a zvýšení kvality života. Prioritními cíli v této oblasti jsou: zvýšení poptávky po inovacích, zvýšit spolupráci mezi podnikovým sektorem a VaV sektorem, vytvořit podmínky pro rozvoj excelentního výzkumu, identifikovat klíčové technologické oblasti, efektivně řídit a koordinovat rozvojové politiky a nástroje podpory inovačního podnikání a VaV.

Národní program reformy České republiky 2012 (NPR)

Národní program reformy byl zpracován dle priorit definovaných politickou vůlí vlády a dle cílů Strategie Evropa 2020 za spolupráce sociálních partnerů, krajských a místních samospráv a zainteresované akademické veřejnosti. Prostřednictvím pilíře „Podpory růstu založeného na výzkumu a inovacích“ a jeho priorit „Investice do výzkumu, vývoje a inovací a hodnocení jejich výstupů a dopadů“, „Zvýšení inovačního potenciálu ekonomiky ČR“ se zaměřuje na zlepšení způsobu financování sektoru vědy, výzkumu, vývoje a inovací, zlepšení výkonnosti výzkumu, vývoje a inovací, podporu vědeckých a výzkumných pracovníků, zlepšení spolupráce výzkumného sektoru s podnikatelskou sférou se zaměřením na inovační potenciál.

Národní inovační strategie ČR 2012 – 2020 (NIS)

Národní inovační strategie byla přijata usnesením vlády č. 714 ze dne 27. září 2011. Její koncepční východiska a cíle navazují na lisabonskou strategii EU a na NIS z let 2005 – 2010. Jedná se o komplexní dokument, kterým se vláda přihlásila k podpoře inovací jako jednomu z významných prostředků rozvoje hospodářství a zvyšování konkurenceschopnosti České republiky. Hlavním cílem NIS je posílení významu inovací a využívání špičkových technologií jako zdroje konkurenceschopnosti ČR a zvyšování jejich

přínosů pro dlouhodobý hospodářský růst, pro tvorbu kvalitních pracovních míst a pro rozvoj kvality života na území ČR. NIS je rozdělena do čtyř hlavních částí zabývajících se excelentním výzkumem, spoluprací mezi podnikovým a akademickým sektorem při transferu znalostí, podporou inovačního podnikání a lidmi jako nositeli nových nápadů a iniciátory změn.

Národní inovační politika (NIP)

Národní inovační politika představuje rozpracovaná opatření Národní inovační strategie do úrovně konkrétních kroků. NIP vytváří podmínky pro dosažení stavu, kdy podniky a další organizace v ČR aktivně inovují své výrobky, technologie a služby i metody organizace a řízení, zabezpečují trvalý růst produktivity práce a konkurenceschopnosti na mezinárodních trzích. To vše při vysoké úrovni zaměstnanosti. Strategickými cíly jsou:

- 1) posílit výzkum a vývoj jako zdroj inovací,
- 2) vytvořit funkční partnerství veřejného a soukromého sektoru,
- 3) zajistit lidské zdroje pro inovace,
- 4) zefektivnit výkon státní správy ve výzkumu, vývoji a inovacích.

U každého cíle jsou uvedeny úkoly potřebné pro jeho dosažení, nástroje, jimiž budou jednotlivé úkoly realizovány, indikátory realizace a způsob hodnocení.

2.4.2 Úroveň Jihočeského kraje

Nejdůležitějším strategickým dokumentem v oblasti podpory VaVaI je v Jihočeském kraji Regionální inovační strategie platná pro roky 2010–2015. V druhé polovině platnosti RIS je možné zhodnotit, že dokument obsahuje velmi mnoho užitečných nástrojů, které zatím nebyly všechny dotaženy do akčních plánů a k realizaci. Největším úspěchem je výstavba IIA etapy Jihočeského vědecko-technického parku, který realizuje Jihočeský kraj prostřednictvím své akciové společnosti JVTP, a.s. V souladu se strategií byly dále realizovány projekty, jejichž nositeli jsou jiné subjekty než instituce veřejné samosprávy (především dovybavení VaV institucí z programů OP VaVpI a podpůrné nástroje financované z OP VpK). Hlavní problémy v inovačním potenciálu kraje vidí tato strategie v následujících případech:

- „v nedostatečné provázanosti vysokoškolského stupně vzdělání a navazujících VaV aktivit s podnikatelskou sférou,
- v nízkém podílu komerčních subjektů realizujících systematický průmyslový výzkum a vývoj,
- dosud nedostatečně rozvinuté fyzické infrastruktury pro spolupráci VaV a komerční sféry.“

Hlavní úkoly v inovační oblasti Jihočeského kraje by se tedy v nejbližší budoucnosti měly týkat stabilizování soustavy regionálních vědeckovýzkumných parků a jejich podpora a rozvoj. Dále by se měla

pozornost kraje soustředit na vytvoření kvalitní informační a marketingové kampaně, která by zdůrazňovala význam inovací pro kraj a tím motivovala podniky k inovačnímu podnikání a v neposlední řadě by mělo být cílem kraje propojení služeb výzkumných center a univerzity s potřebami podnikatelů.

Regionální inovační strategie je přílohou Programu rozvoje JČK 2007 – 2013 (PO1 – Ekonomický rozvoj a znalostní ekonomika) a je v souladu s nově připravovaným PRK 2014 – 2020 (PO1 – Konkurenceschopnost regionální ekonomiky a trhu práce).

Další část dokumentů tvoří studie, které mapují a analyzují mimo jiné vybavenost inovační infrastrukturou v JČK a podpůrné inovační nástroje:

- *Regionální inovační monitor* – Regionální inovační Report jihozápad (RIM). Studii zpracovalo v roce 2012 TC AV ČR pro Evropskou komisi a popisuje stávající regionální inovační systémy a politiky celého regionu NUTS II Jihozápad, vycházející z obou regionálních RIS. Nevýhodou je propojení Plzeňského a Jihočeského kraje, protože kraje vedou zcela rozdílnou inovační politiku – zatím s téměř nulovou koordinací dokumentů či přímo inovačních nástrojů. Zajímavé jsou v dokumentu uvedené best practices a závěrečná identifikace trendů a příležitostí budoucí Smart specializace.
- *Plán strategií a opatření pro evropský region Dunaj – Vltava* (zpracováno v rámci projektu „Evropský region Dunaj – Vltava“ – ERDV, kde je Jihočeský kraj jedním z partnerů). V rámci projektu byla zpracována Analýza sítí a Analýza potenciálů. Vše zastřešil Strategický rámec pro ERDV. Dokument je zaměřen na 7 regionů ze 3 zemí a některé závěry jsou dosti obecné (SWOT analýza inovací v analýze potenciálů, perspektivní výhled pro oblasti Spolupráce a Inovace a růst). Přínosem dokumentu je seznam existujících sítí napříč všemi zahrnutými regiony a screening společných mezinárodních projektů.
- *Zpracování vstupů pro implementaci konceptu TIM* (Technologie und Innovations Management) – připraveno v rámci realizace přeshraničního projektu Inovační katalyzátor pro oblast Mühlviertel – jižní Čechy. Studie monitoruje popis nabídek rakouských VaV služeb a možné poptávky po těchto službách ze strany MSP v Jihočeském kraji, včetně podpory transferu technologií, popisu inovační infrastruktury a následného porovnání se situací v Horním Rakousku. Základem práce rakouských expertů je aktivní vyhledávání inovačních firem, pomoc při řešení jejich potřeb např. pomocí spolupráce s VŠ a výzkumnými institucemi a příprava jejich společných projektů. Experti jsou plně hrazení z veřejných peněz. Daný nástroj by bylo možné aplikovat v JČK po nalezení vhodných finančních zdrojů na experty (expert financovaný veřejnou institucí + celá škála regionálních nástrojů podporujících různě velké společné inovační záměry).
- *Zmapování potenciálu průmyslových zón v Jihočeském kraji* (zpracováno v roce 2012 pro Jihočeský kraj) – mapování stavu stávajících průmyslových zón a možného potenciálu zón nových – velmi

detailní popis všech regionálních průmyslových zón, slouží jako důležitý podklad pro zahraniční i tuzemské investory.

- *Screening of decision processes for public Innovation Funding* (zpracováno v roce 2012 v rámci nadregionálního projektu INNOFUN) – popis inovačních nástrojů a best practise v 9 evropských regionech zapojených v projektu – většina nástrojů se týká podpory start-up a hledání investora, případně vzdělávání podnikatelů v jejich inovačním myšlení.

2.4.3 Úroveň měst

Ve strategickém plánu města České Budějovice je oblast podpory VaVal zakomponována v PO3 – Program pro ekonomický rozvoj. Dokument byl platný do roku 2013. Oblast podpory VaVal dosud nebyla pro město ČB prioritou, a z toho vyplývá, že nebylo mnoho aktivit dotažených do akčních plánů a k realizaci. V současné době připravuje město ČB Integrovaný plán rozvoje území 2014–2020 (IPRÚ), který bude zpracován na principu integrovaného přístupu – bude tedy zahrnovat území utvářející logický celek na základě zvolených tematických priorit. Na zpracování IPRÚ se budou podílet místně příslušné vědecko-výzkumné instituce a při jeho tvorbě budou reflektovány mimo jiné také stanovené specifické cíle Regionální inovační strategie JČK.

2.4.4 Úroveň oborů a další

Poslední skupina zpracovaných dokumentů se zaměřuje přímo na mapování oborů, které jsou klíčové pro Jihočeský kraj:

- V rámci přeshraničního projektu „MSB TechNet“ byla pro Kompetenční mapu vytvořena databáze firem, mimo jiné z oboru biotechnologie a příbuzných oborů. Tento obor byl vybrán na základě zaměření VTP ČB a jeho vybavení. Potenciální spolupráce firem a VaVal může dále vzniknout prostřednictvím středoevropských portálů www.gate2biotech.cz, www.gate2biotech.com, které spravuje JAIP, o.p.s., a má měsíčně cca 60 tis. návštěv. Dále iniciuje Jihočeská univerzita vznik České biotechnologické platformy – „CEBIO“.
- Širší terénní šetření bylo provedeno společností JVTP, a.s (100% vlastníkem je Jihočeský kraj), která má na starosti výstavbu II. etapy VTP v Č. Budějovicích. Z 6 000 firem bylo vybráno 300, s nimiž byl vyplněn dotazník (otázky byly zaměřeny na stupeň inovací, kvalifikaci zaměstnanců, spolupráci s VŠ, zdroje financování) – finálně bylo identifikováno 80 firem, které projeví zájem o spolupráci s novým VTP a o využití jeho vybavení. II. etapa VTP ČB bude uvedena do provozu v polovině roku 2014 a dosáhne prahové pronajímané hodnoty cca 2 000 m². VTP nabídne vedle administrativních prostor i poloprovozy, vybavené laboratoře a prostory s technickým zázemím napojeným na sklady.

V rámci stávající RIS nejsou klíčové obory vymezeny, jsou pouze konstatovány ty, které jsou v jižních Čechách zastoupeny relevantními firmami, a dále jsou specifikovány obory s možným inovačním potenciálem, mezi které patří průmysl výroby motorových vozidel, součástek a dalších komponentů, výroby kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, výroby a oprav strojů a zařízení, výroby zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů, energetický průmysl atd.

2.5 Přehled nástrojů pro podporu inovačního podnikání včetně akcentu na “eco” aspekty

V Jihočeském kraji existují následující nástroje pro podporu inovačního podnikání.

Tabulka 3: Přehled existujících podpůrných schémat v JČK

Název	Realizátor	Alokace	Popis
Projekt: Jihočeský vědecko-technický park – etapa II A	Realizuje Jihočeský vědecko-technický park, a.s., jehož jediným akcionářem je Jihočeský kraj. Spolufinancování z OPPI (75%)	160 mil. (výstavba + vybavení)	Projekt navazuje na I. etapu výstavby JVTP, kterou realizovala Jihočeská univerzita v ČB. Jedná se o rozšíření stávající kapacity VTP o dalších 2 600 m ² . Vedle obslužných prostor budou laboratorní prostory rozděleny do 3 částí: biotechnologické lab., technologické lab. zaměřené na alternativní zemědělství a potravinářství a lab. s multioborovým zaměřením.
Správa VTP ČB / konzultace pro start-upy /pomoc při tvorbě business plánů	JAIP – v rámci příspěvku Jihočeského kraje na činnost ve veřejném zájmu	2 mil. / 2 roky	Servisní služby pro firmy a studenty v oblasti inovací, které pro KU zajišťuje JAIP – slouží k podpoře start-upů a zamezení odlivu mozků z regionu.
Program zvýhodněných regionálních úvěrů JČK	Jihočeský kraj	8 mil. / 2 roky	Určeno Jihočeským MSP. Pokud chce úvěr získat start-up, přihlíží JČK k hodnocení metodikou BLUES, které pro něj zpracovává JAIP/VTP.
Správa portálu www.gate2biotech.cz	JAIP – v rámci příspěvku Jihočeského kraje na činnost ve veřejném zájmu	500 tis. / 2 roky	Sdružení informací o klíčovém oboru JČK – biotechnologie. Portál středoevropského významu. Návštěvnost – 11 tis. česká verze a 7 tis. anglická verze unikátních IP adres/měsíc. Určeno pro firmy, studenty, vědce, veřejnost.
Konzultace v oblasti ochrany duševního vlastnictví zdarma	JAIP – v rámci příspěvku Jihočeského kraje na činnost ve veřejném zájmu	50 tis. / 2 roky	Určeno pro podnikatele i vědce, kteří mají produkt, který je potřeba chránit duševním vlastnictvím.
Podnikatelské mise	Jihočeský kraj	300 tis. / 2 roky	Určeno pro jihočeské podnikatele, kteří mají zájem o navázání obchodu v místě, kam mise míří. Dostanou částečně pokryty náklady.
Morning for business	Jihočeská hospodářská komora (JHK) – v rámci příspěvku Jihočeského kraje na činnost ve veřejném zájmu	20 tis. / 1 rok	Pravidelně 1x za měsíc neformální setkání podnikatelů pořádané na JHK (převážně pro členy JHK). Na úvod 15 min. host na téma, které vyplynulo z předchozího setkání. Poté krátké představení účastníků a diskuse na volné téma.
Sdružení a kluby – Klub personalistů, IT klub, Klub marketingu a reklamy, Sdružení: Doprava, Stavebnictví, Cestovní ruch, Reality	JHK – v rámci příspěvku Jihočeského kraje na činnost ve veřejném zájmu	15 tis. / klub / rok	Pravidelné setkávání zástupců jednoho podnikatelského sektoru – výměna zkušeností, vzdělávání, kooperace.
Speed business meetingy	JHK – v rámci příspěvku Jihočeského kraje na činnost ve veřejném zájmu	Nové	Krátké setkání podnikatelů z jednoho oboru k navázání spolupráce.

2.6 SWOT analýza

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Diverzifikovaný zpracovatelský průmysl. • Výhodná geografická poloha ve vztahu k bohatým evropským trhům. • Existence a trend umísťování nových výzkumných, vývojových a aplikačních center významných technologických firem. • Existence firem s technickou profilací s progresivními technologiemi a procesy s výrazným růstovým potenciálem. • Silné integrační a kooperující vazby technicky zaměřených podniků na evropské transformační a inovační prostředí. • Rozvíjející se sítě a inovační infrastruktura, tradice v přeshraniční spolupráci v rámci euroregionů. • Existence průmyslových zón a rozvojových ploch pro investory po celém regionu (včetně rozvojové plochy letiště ČB). • Přítomnost fakult Jihočeské univerzity a výzkumných institucí se špičkovým výzkumem v oblasti biologických věd. • Rozvíjející se aplikovaný výzkum reagující na významné společenské výzvy (climate change, environmentální rizika). 	<ul style="list-style-type: none"> • Těžiště výroby mnoha podniků je ve výrobcích s nízkou přidanou hodnotou. • Nedostatečně rozvinutá dopravní (silniční, železniční) a logistická infrastruktura včetně systémů jejího řízení, brzdící rozvoj regionu. • Nízký počet firem realizujících vyšší řády technických inovací. • Roztříštěné a nedostatečně rozvinuté služby pro začínající podnikatele (zejména pro začínající technologické firmy). • Nízké informační propojení MSP v kontextu celých podnikatelských řetězců • Nedostatečná vzájemná komunikace a informovanost akademické a výzkumné sféry směrem k podnikům a naopak, z toho vyplývající jejich nízká spolupráce. • Omezené kapacity aplikovaného a průmyslového výzkumu. • Nedostatečně identifikované priority orientovaného výzkumu v regionu. • Nedostatečná popularizace VaVal aktivit regionu a science communication s laickou veřejností.
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Posílení podpory zahraničních i českých firemních investic do produktů a služeb s vyšší přidanou hodnotou. • Implementace nových podpůrných schémat na úrovni regionu • Snížení byrokracie, zjednodušení systému administrace a zvýšení transparentnosti při přidělování finančních prostředků a realizaci veřejných zakázek. • Reforma účetního zákona ve spojitosti s inovacemi ve firmách. • Zvýšení atraktivity podnikatelských záměrů pro potenciální investory z hlediska legislativně právních a finančních podmínek. • Zatraktivnění technických a přírodovědných oborů na všech stupních vzdělávání. • Rozvoj nových technologií a na nich založených firem a odvětví. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšení daňového zatížení firem zvyšující motivaci zahraničních firem k utlumení či přesunu aktivit do zemí s nižšími cenami vstupů. • Prohlubující se politická nestabilita vedoucí k dalšímu zhoršení předvídatelnosti podnikatelského prostředí v ČR. • Nejednotný výklad zákonů a dalších legislativních předpisů. • Nedostatečné zvyšování produktivity pracovních sil vedoucí k odlivu přímých zahraničních investic a zahraničních firem. • Nedůvěra podnikatelské sféry ke spolupráci s ostatními partnery.

3 Dobré příklady z praxe – inovační vouchery

3.1 Jihomoravský kraj

Žadatel o inovační voucher

Žadatelem o voucher může být obchodní společnost se sídlem v České republice (tj. akciová společnost, společnost s ručením omezeným, veřejná obchodní společnost, komanditní společnost, evropská společnost, evropské hospodářské zájmové sdružení), družstvo se sídlem v České republice podnikající na základě živnostenského oprávnění, nebo obdobná právnická osoba založená za účelem podnikání se sídlem v zahraničí.

Poskytovatel znalosti

Poskytovateli znalostí jsou subjekty, které mají výzkumné kapacity na území města Brna a které s implementační agenturou uzavřou Rámcovou smlouvu o participaci na Projektu. Více viz [Seznam poskytovatelů znalosti](#)

Hodnota zakázky

Minimální cena zakázky je 75 000 Kč. Horní hranice není omezena.

Výše dotace

Dotace poskytnutá implementační agenturou jednomu příjemci vouchery pokryje 75 % ceny realizované zakázky. V případě, že příjemce získal inovační voucher již v minulosti a implementační agentura již akceptovala jeho žádost o proplacení dotace, dotace pokryje 50 % ceny realizované zakázky. Maximální hodnota dotace na jeden voucher je vždy 100 000 Kč.

Daň z přidané hodnoty lze do uznatelných nákladů příjemce vouchery zahrnout pouze v případě, že příjemce není plátcem DPH.

Web

www.inovacnivouchery.cz

Zdroj financování

Rozpočet statutárního města Brna

Implementační agentura

[JIC, zájmové sdružení právnických osob](#)

Kontaktní osoba

- Mgr. Martina Červenková
projektová manažerka, T: +420 511 205 315, e-mail cervenkova@jic.cz

3.2 Plzeňský kraj

Žadatel o inovační voucher

Právnícká osoba ve smyslu obchodního zákoníku, se sídlem nebo provozovnou na území Plzeňského kraje. Žadatel musí být inovační firmou, tedy firmou, která realizuje inovační aktivity.

Poskytovatel znalostí

Poskytovateli služeb založených na znalostech pro program „Plzeňské podnikatelské vouchery“ jsou:

- Západočeská univerzita v Plzni
- Lékařská fakulta v Plzni Univerzity Karlovy v Praze

Hodnota zakázky

Minimální hodnota zakázky je 50.000,- Kč.

Výše dotace

Výše dotace je pro:

- velký podnik maximálně 40 % ze způsobilých výdajů (bez DPH), maximálně však 150.000,- Kč,
- malý a střední podnik (podnik splňující podmínky stanovené v příloze č. I Nařízení Komise (ES) č. 800/2008) maximálně 75 % ze způsobilých výdajů (bez DPH), maximálně však 150.000,- Kč.

Web - www.bic.cz/vouchery

Zdroj financování

Poskytovatel dotace je PLZEŇ, statutární město.

Implementační agentura

BIC Plzeň, společnost s ručením omezeným

Kontaktní osoby

- Ing. Zbyněk Doležal, tel. 603 512 849, e-mail dolezal@bic.cz
- Ing. Martin Holubec, tel. 603 554 908, e-mail holubec@bic.cz
- Ing. Jaroslav Sobotka, tel. 603 418 653, e-mail sobotka@bic.cz
- Ing. Lenka Palánová, tel. 739 095 290, e-mail palanova@bic.cz

3.3 Hlavní město Praha

Žadatel o inovační voucher

Podnikatelské právnické osoby se sídlem v Hlavním městě Praze (tj. akciová společnost, společnost s ručením omezeným, veřejná obchodní společnost, komanditní společnost, evropská společnost, evropské hospodářské zájmové sdružení a družstvo).

Poskytovatel znalostí

Poskytovatelé znalostí mohou být pouze subjekty se statutem výzkumné organizace (viz seznam Rady vlády pro výzkum, experimentální vývoj a inovace – posouzení výzkumných organizací, fáze 1) se sídlem na území Hlavního města Prahy, které mají podepsánu rámcovou smlouvu o spolupráci na projektu inovační vouchery s Hlavním městem Prahou.

Hodnota zakázky

Minimální cena zakázky je 107 142 Kč. Maximální hranice není omezena.

Výše dotace

Dotace kryje max. 70 % hodnoty spolupráce, pohybuje se v rozmezí 75 000 – 200 000 Kč. Zbytek zakázky je kofinancován ze strany žadatele. DPH nelze do uznatelných nákladů příjemce dotace zahrnout.

Web - www.iprpraha.cz

Zdroj financování

Rozpočet Hlavního města Prahy

Implementační agentura

Magistrát hl. m. Prahy a Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy

Kontaktní osoby

Ing. Ondřej Zika, tel: +420 727 861 970, e-mail: vouchery@ipr.praha.eu

3.4 Karlovarský kraj

Žadatel o inovační voucher

Žadatelem může být obchodní společnost (a.s., s.r.o., v.o.s., k. s., evropská společnost, evropské hospodářské zájmové sdružení, klastr) nebo družstvo splňující definici dle nařízení 364/2004/ES se sídlem či provozovnou v Karlovarském kraji. Žadatelem nemůže být organizační složka státu nebo organizační jednotka ministerstva, zabývající se výzkumem a vývojem.

Poskytovatel znalostí

Vysoké školy, vědeckovýzkumné instituce a firmy a ústavy Akademie věd ČR se sídlem na území České republiky, které se žadatelem uzavřou Smlouvu o dílo resp. Smlouvu o poskytnutí znalostí.

Hodnota zakázky

Není omezena.

Výše dotace

- Malé a střední podniky: 100 % ceny zakázky, maximálně však 170 000 Kč.
- Velké podniky: 50 % ceny zakázky, maximálně však 170 000 Kč.

Web - http://www.karp-kv.cz/cz/Stranky/Inovacni_vouchery.aspx

Zdroj financování

Rozpočet Karlovarského kraje v rámci Programu rozvoje konkurenceschopnosti Karlovarského kraje, dotační titul 1 „Inovační vouchery“.

Implementační agentura

Karlovarská agentura rozvoje podnikání, p.o.

Kontaktní osoby

Ing. Jana Michková, tel. 736 650 381, jana.michkova@karp-kv.cz

Mgr. Kateřina Pášmová, tel. 604 724 858, katerina.pasmova@karp-kv.cz

3.5 Královéhradecký kraj

Žadatel o inovační voucher

Způsobilým žadatelem jsou malé a střední podniky dle definice nařízení (ES) č. 800/2008, se sídlem nebo provozovnou na území Královéhradeckého kraje.

Poskytovatel znalostí

Výzkumná organizace se sídlem v ČR (vysoké školy, veřejněvýzkumné instituce a organizace splňujícími definici výzkumné organizace dle § 2 odst. 2d) zák. č. 130/2002 Sb.)

Hodnota zakázky

Není omezena.

Výše dotace

100 %, maximálně však 150 000 Kč

Web - <http://www.kr-kralovehradecky.cz/scripts/detail.php?pgid=224>

Zdroj financování

Rozpočet Královéhradeckého kraje

Implementační agentura

Centrum investic, rozvoje a inovací a Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Kontaktní osoby

Daniel Všeťka, MSc., M: +420 720 404 204, vsetecka@cirihk.cz

3.6 Liberecký kraj

Žadatel o inovační voucher

Podnikatelské subjektysplňující definici podniku dle Přílohy č. 1 Nařízení Komise (ES) 800/2008 se sídlem nebo provoznou na území Libereckého kraje.

Poskytovatel znalostí

Vysoké školy, veřejné výzkumné instituce, případně poskytovatelé znalostí splňující definici výzkumné organizace dle § 2 odst. 2d) zák. č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, a působící v České republice a uvedené v seznamu „Hodnocení výsledků výzkumných organizací v roce 2012“ v Informačním systému výzkumu, vývoji a inovací na <http://www.vyzkum.cz/>, v sekci Hodnocení VaVal.

Hodnota zakázky

Minimální hodnota zakázky je 71 428,57 Kč, maximální hranice není omezena.

Výše dotace

70 % hodnoty zakázky, maximálně však 150 000 Kč, minimálně 50 000 Kč.

Web - <http://regionalni-rozvoj.kraj-lbc.cz/dotace/podprogram-22-regionalni-inovacni-program>

Zdroj financování

Rozpočet Libereckého kraje

Implementační agentura

Krajský úřad Libereckého kraje, oddělení dotací Odboru regionálního rozvoje a evropských projektů

Kontaktní osoby

Ing. Ivana Ptáčková, tel.: +420 485 226 577, e-mail: ivana.ptackova@kraj-lbc.cz

Mgr. Dagmar Šrytrová, tel.: +420 485 226 678, e-mail: dagmar.srytrova@kraj-lbc.cz

3.7 Moravskoslezský kraj

Žadatel o inovační voucher

Žadatelem a příjemcem dotace mohou být právnické osoby, které jsou malými nebo středními podniky se sídlem nebo provoznou na území Moravskoslezského kraje, které splňují definici dle nařízení (ES) č. 800/2008.

Poskytovatel znalostí

Vysoká škola nebo výzkumná organizace z celé ČR (§ 2 odst. 2 písm. d) zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, která uzavře s žadatelem o voucher smlouvu o dílo.

Hodnota zakázky

Není omezena

Výše dotace

- Střední podniky: 70 %
- Malé podniky: 80 %

Maximálně však 400 000 Kč pro oba typy podniků.

Web - http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/granty_vyhlasene.html

Zdroj financování

Rozpočet Moravskoslezského kraje

Implementační agentura

Krajský úřad Moravskoslezského kraje

Kontaktní osoby

Ing. Roman Honeš, e-mail: roman.hones@kr-moravskoslezsky.cz

3.8 Olomoucký kraj

Žadatel o inovační voucher

Žadateli o inovační voucher mohou být právnické osoby dle obchodního zákoníku, tj. akciová společnost, společnost s ručením omezeným, veřejná obchodní společnost, komanditní společnost, družstvo, které mají sídlo nebo provozovnu v Olomouckém kraji.

Poskytovatel znalostí

Vysoké školy z celé ČR, které mají zájem o spolupráci na projektu a které mají s Olomouckým krajem uzavřeno Memorandum o spolupráci při realizaci projektu Inovační vouchery v Olomouckém kraji – II. etapa.

Hodnota zakázky

Maximální hodnota zakázky je omezena hranicí 199 999 Kč.

Výše dotace

75 %, maximálně však 149 999 Kč.

Web - <http://www.kr-olomoucky.cz/inovace>

Zdroj financování

Regionální operační program Střední Morava (5 mil. Kč) a rozpočet Olomouckého kraje (1,6 mil. Kč.)

Implementační agentura

Krajský úřad Olomouckého kraje

Kontaktní osoby

Mgr. Martin Pokorný; tel.: 585 508 655, e-mail: m.pokorny@kr-olomoucky.cz

3.9 Vysočina

Žadatel o inovační voucher

Právnícké osoby za předpokladu splnění všech níže uvedených podmínek:

- podnikatelské subjekty se sídlem v ČR, přičemž výsledky daného projektu musí sloužit či budou aplikovány v provozovně podnikatelského subjektu v Kraji Vysočina;
- podnikatelské subjekty podnikající dle odvětvové klasifikace CZ-NACE, sekce C - Zpracovatelský průmysl (mimo oddílů 10-12 Potravinářský průmysl) a sekce J – Informační a komunikační činnosti (pouze pododdíl – 58.2 Vydávání software a oddíl 62 - Činnosti v oblasti informačních technologií) jejichž projekt je realizován v rámci činnosti dle odvětvové klasifikace CZ-NACE, sekce C - Zpracovatelský průmysl (mimo oddílů 10-12 Potravinářský průmysl) a sekce J – Informační a komunikační činnosti (pouze pododdíl – 58.2 Vydávání software a oddíl 62 - Činnosti v oblasti informačních technologií).

Poskytovatel znalostí

Vysoké školy, univerzity nebo veřejné výzkumné institucemi (dle zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů)

Hodnota zakázky

Minimálně 62 500 Kč, max. neomezeno

Výše dotace

50 – 200 tis. Kč, při minimálně 20% (u podniků do 50 zaměstnanců) resp. 40% (u podniků s více než 50 zaměstnanci) spolufinancování ze strany žadatele

Web - <http://extranet.kr-vysocina.cz/fv/index.php?typ=vyh>

Zdroj financování

Fond Vysočiny – samostatný účelový fond Kraje Vysočina

Implementační agentura

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor regionálního rozvoje

Kontaktní osoby

Ivona Hájková – tel.: 564 602 534, e-mail: hajkova.ivona@kr-vysocina.cz

3.10 Zlínský kraj

Žadatel o inovační voucher

Podnikatelský subjekt podnikající na základě obchodního zákoníku (a. s., s.r.o., k. s., v.o.s., družstvo), bez omezení velikosti, ve vymezených odvětvích (CZ NACE 10-33, 35, 36-39, 41-43, 45-47, 49-53, 58-63, 69-75, 82, 95), se sídlem či provozovnou ve Zlínském kraji. Výstupy spolupráce musí být realizovány ve Zlínském kraji

Poskytovatel znalostí

- Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
- Univerzita Palackého v Olomouci
- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
- Vysoké učení technické v Brně
- Mendelova univerzita v Brně
- Masarykova univerzita

Hodnota zakázky

Zakázky se musí pohybovat v rozmezí 80 000 – 199 999 Kč bez DPH, u neplátců DPH včetně DPH.

Výše dotace

75 %, dotace je poskytována v rozmezí 60 000 – 149 999 Kč bez DPH, u neplátců DPH včetně DPH.

Web - www.objevtesmer.cz

Zdroj financování

Regionální operační program NUTS II. Střední Morava (75 % hodnoty voucheru) a rozpočet Zlínského kraje (25 % hodnoty voucheru)

Implementační agentura

Úřad regionální rady regionu soudržnosti Střední Morava (zlínské pracoviště)

Kontaktní osoby


Ing. Zuzana Španielová, tel. 577 043 861, e-mail zuzana.spanielova@rr-strednimorava.cz

4 Návrhy opatření

4.1 Výchozí stav

Návrhy opatření sledují oblasti řešení RIP (viz kap. 1.2) a praktickou stránku implementace programu Jihočeské podnikatelské vouchery. K tomu je nutné zrekapitulovat výchozí stav, tj. základní východiska vyplývající z realizace pilotní výzvy Jihočeských podnikatelských voucherů. V době zpracování tohoto dokumentu byly známy finální podmínky programu a výzvy, výsledky a vyhodnocení jsou pak vzhledem k termínu dodání RIP uvedeny v přílohách.

Stručný přehled kroků poskytnutí podnikatelského voucheru

- 
1. Žádost o voucher – po vyhlášení výzvy Poskytovatelem zvýhodněné služby, prostřednictvím on-line formuláře na webových stránkách Poskytovatele zvýhodněné služby, součástí Žádosti o voucher je povinná příloha Nabídka poskytnutí Služeb založených na znalostech včetně předpokládaného rozpočtu (dále jen Nabídka).
 2. Proces hodnocení, výběr Příjemců
 3. Uzavření Smlouvy o poskytnutí zvýhodněné služby mezi Poskytovatelem zvýhodněné služby a Příjemcem zároveň s uzavřením smlouvy mezi Poskytovatelem zvýhodněné služby a Poskytovatelem znalostí
 4. Zálohová faktura vydaná Poskytovatelem zvýhodněné služby Příjemci voucheru ve výši min. 25 % z hodnoty voucheru včetně DPH z celé částky vyfakturované Poskytovatelem znalostí. Pokud hodnota služby od Poskytovatele znalostí přesáhne maximální možnou hodnotu voucheru 150 000 Kč, tak součástí této faktury bude navíc částka přesahující 150 000 Kč + DPH z celé částky vyfakturované Poskytovatelem znalostí (jde o dotaci k ceně)
 5. Realizace služby Poskytovatelem znalostí
 6. Vydaná faktura za tuto službu ze strany Poskytovatele znalostí na základě předávacího protokolu, který prokazuje, že Služby založené na znalostech byly realizovány řádně a bez vad a nedodělků dle zadání
 7. Vystavená faktura ze strany Poskytovatele zvýhodněné služby Příjemci a zúčtování zálohové faktury.
 8. Zápis do čerpání podpory de minimis Příjemce provede Poskytovatel zvýhodněné služby
 9. Příjemce do 30 dnů po ukončení projektu doloží závěrečnou zprávu na předepsaném formuláři

Detailní podmínky pilotní výzvy

- Vyhlášení programu: 15. 9. 2014
- Alokace prostředků: 2 mil. Kč
- Na administraci vyčleněno: 100 000 Kč
- Příjem žádostí: od 15. 9. 2014 do 15. 10. 2014

- Doba realizace projektů: od 1. 11. 2014 do 31. 3. 2015

Garantem je: Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice,

Poskytovatelem vouchery na zvýhodněnou službu a administrátorem je: Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., IČ: 280 80 581, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen Poskytovatel zvýhodněné služby)

Žadatel o voucher (dále jen Žadatel) je subjekt, který podal Žádost o voucher. Příjemce vouchery (dále jen Příjemce) je podnikatelský subjekt, jehož Žádost o voucher byla schválena k podpoře, a byla s ním uzavřena Smlouva o poskytnutí zvýhodněné služby. Jihočeský podnikatelský voucher je jednorázová dotace poskytnutá Příjemci ve formě zvýhodněné služby založené na znalostech vedoucí k přenosu znalostí, které jsou pro Příjemce nové.

Služby založené na znalostech jsou služby poskytované poskytovatelem znalostí za úplatu. Poskytovateli znalostí (dále jen Poskytovatel znalostí) jsou pro program „Jihočeské podnikatelské vouchery“ všechny výzkumné organizace na území České republiky, které jsou schválené Radou pro výzkum, vývoj a inovace

Výstupy/výsledky poskytnutých služeb Příjemce využije pro rozvoj svých inovačních aktivit.

Inovačními aktivitami se rozumí činnosti vedoucí k vytvoření nového či inovovaného produktu nebo procesu. Výstupy/výsledky služeb slouží k vyřešení konkrétní potřeby Příjemce související s rozvojem jeho podnikatelských aktivit, přičemž Příjemce není z různých důvodů (např. nedostatek odborných znalostí a dovedností, nedostatečné vybavení) schopen tuto potřebu vyřešit samostatně s využitím vlastních kapacit.

Vyřešená konkrétní potřeba umožní Příjemci v budoucnu realizovat nový či inovovaný produkt nebo zavést nový či inovovaný proces.

Žadatel musí splňovat ke dni podání Žádosti o voucher tyto podmínky:

- Je oprávněn k podnikání na území České republiky.
- Je zaregistrován jako poplatník daně z příjmů na finančním úřadě podle § 125, odst. (1) zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád v platném znění.
- Má sídlo nebo provozovnu na území Jihočeského kraje.
- Je malý nebo střední podnik podle definic stanovených v příloze I Nařízení komise (ES) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014 nebo OSVČ.
- Na realizaci služeb uvedených v Žádosti o voucher ani na jejich části nečerpal jinou veřejnou podporu.
- Jeho statutární orgán ani žádný ze členů jeho statutárního orgánu není v pracovněprávním vztahu s výzkumnou organizací, která má být Poskytovatelem znalostí, nebo, v případě, že je v pracovněprávním vztahu s touto výzkumnou organizací, není pracovníkem pracoviště, které bude poskytovat služby uvedené v předkládané Žádosti o voucher.
- Nemá žádné nedoplatky vůči Poskytovateli zvýhodněné služby, finančnímu úřadu, České správě sociálního zabezpečení a zdravotním pojišťovnám.
- Nemá nedoplatky z titulu mzdových nároků jeho zaměstnanců.
- Není činný v některém z následujících odvětví:

- uhelný průmysl
 - ocelářský průmysl
 - průmysl syntetických vláken
 - stavba lodí
- Nepodal návrh na povolení vyrovnání, ani vůči němu nebyl podán návrh na prohlášení konkursu na jeho majetek, ani nebyl zamítnut návrh na prohlášení konkursu pro nedostatek jeho majetku.
 - Není v úpadku či v likvidaci a jeho úpadek nebo hrozící úpadek není řešen v insolvenčním řízení.
 - Nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin. Tento předpoklad musí splňovat i statutární orgán a každý člen statutárního orgánu Žadatele o voucher.
 - Nejsou o něm žádné informace o odsouzení v evidenci Rejstříku trestů právnických osob.
 - Nebyl na něj vydán inkasní příkaz po předchozím rozhodnutí Komise prohlašující, že poskytnutá podpora je protiprávní a neslučitelná se společným trhem.
 - Není podnikem v obtížích (dle Nařízení Komise (ES) č. 651/2014).

Podporované aktivity

Způsobilými činnostmi realizovanými v rámci Služeb založených na znalostech poskytovaných Poskytovatelem služeb se rozumí činnosti, které lze zařadit do následujících skupin:

- Měření, diagnostika, testování, zkoušky, rozbory, analýzy, ověřování, výpočty pokud jsou uvedené činnosti součástí projektu vývoje nebo zavádění nového produktu (výrobku, služby) či procesu.
- Návrhy pro Žadatele nových systémů, unikátních konstrukčních řešení, nových typů zařízení, nových materiálů, nových metod.
- Vývoj softwaru, hardwaru, materiálu, zařízení, prvků, systému, prototypu, funkčního vzorku v souvislosti s vývojem nebo zaváděním nového produktu či procesu.
- Optimalizace procesů, metod, parametrů, použití materiálů s cílem výrazného zvýšení efektivity nebo snížení nákladů firmy.
- Modelování, simulace procesů, dějů, systémů, provozů v souvislosti s vývojem nebo zaváděním nových produktů či procesů.
- Aplikace nových materiálů, metod, technologických postupů, softwaru pro nové produkty či procesy.
- Design nových výrobků - průmyslový, produktový.

Vymezení nezpůsobilých činností

Služby založené na znalostech nesmí zahrnovat tyto činnosti:

- Rešerše, průzkumy trhu, analýzy prodejnosti, analýzy konkurence.
- Zpracování podnikatelských plánů, finančních plánů, marketingových plánů apod.
- Tréninkové a školící kurzy.
- Stáže pro studenty.
- Poradenství v oblasti dotací, financí.

- Právní služby.
- Běžné opakující se služby (daňové a účetní služby, prodejní aktivity apod.).
- Služby v oblasti marketingu a propagace.
- Výrobu výrobků či polotovarů.
- Podporu exportu
- příp. další činnosti, které nejsou uvedené mezi způsobilými

Poskytovatel znalostních služeb

Poskytovateli služeb založených na znalostech jsou v programu Jihočeských podnikatelských voucherů všechny výzkumné organizace na území ČR, které uznává vládní Rada pro výzkum, vývoj a inovace.

Způsobilé výdaje

Způsobilým výdajem jsou pouze výdaje na nákup Služeb založených na znalostech od Poskytovatele znalostí uvedených v Žádosti o voucher. Způsobilé výdaje je možné zařadit do jedné z kategorií způsobilých činností.

Způsobilými výdaji jsou pouze výdaje na nákup Služeb založených na znalostech, jejichž poskytování bude zahájeno až po podpisu Smlouvy o poskytnutí zvýhodněné služby. Minimální výše způsobilých výdajů na jednu Žádost/Žadatele je 50 000,- Kč. DPH není způsobilým výdajem.

Výše voucheru

Podpora je poskytována na způsobilé výdaje. Výše voucheru je maximálně 75 % ze způsobilých výdajů (bez DPH), maximálně však 150.000,- Kč.

Další podmínky

Každý Žadatel je oprávněn předložit pouze jednu Žádost o voucher. S Příjemcem bude uzavřena Smlouva o poskytnutí zvýhodněné služby. Služby založené na znalostech dle Nabídky musí být Poskytovatelem znalostí poskytnuty nejpozději do 31. 3. 2015

Příjemce poskytne součinnost při kontrole dodání objednaných služeb od Poskytovatele znalostí. Voucher je poskytován v režimu de minimis (ve smyslu Nařízení Evropské komise č.1407/2013 a č.1408/2013, o použití článků 107 a 108 Smlouvy na podporu de minimis, ze dne 18. 12. 2013 a Nařízení Evropské komise č.875/2007 ze dne 24. července 2007 o použití článků 87 a 88 Smlouvy).

Tento program je v souladu s podmínkami programu PROSPERITA v Operačním programu Podnikání a inovace, ze kterého Jihočeský vědeckotechnický park a.s. (JVTP a.s.) obdržel podporu na realizaci projektu „Rozvoj JVTP Etapa IIA“. Program Jihočeské podnikatelské vouchery je jedním z nástrojů, kterým JVTP a.s. zajistí poskytování cenově zvýhodněných služeb vědeckotechnického parku.

Předkládání žádosti

Žádost o voucher je Žadatel povinen zpracovat do on-line formuláře, který je dostupný na webových stránkách www.inovoucher.cz Součástí Žádosti o voucher je čestné prohlášení, jehož závazný vzor je uveden v Žádosti o voucher.

Žádost o voucher musí být podepsána osobou oprávněnou (osobami oprávněnými) jednat jménem Žadatele (v souladu se způsobem jednání uvedeným v obchodním rejstříku). V případě, že bude podepsána osobou, která za Žadatele jedná v zastoupení, musí tato skutečnost ze Žádosti o voucher vyplývat (např. bude u podpisu této

osoby připsáno „v zastoupení na základě plné moci“) a Žadatel je povinen dále k Žádosti o voucher doložit plnou moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.

Žádost o voucher, podepsaná osobou oprávněnou (osobami oprávněnými) jednat jménem Žadatele a obsahující podepsanou Nabídku včetně ceny za nabízené služby, se podává v jednom vyhotovení v tištěné nebo v elektronické podobě (v originále). Žádost o voucher musí být kvalitním způsobem vytištěna a vyplněna tak, aby byla dobře čitelná.

Vyplněnou a podepsanou Žádost o voucher společně s přílohami v listinné podobě je nutné doručit doporučeně poštou nebo osobně na adresu U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Žádost musí být doručena v uzavřené obálce, na které je uvedeno "Žádost JPV", nejpozději do 15. 10. 2014 do 15:00. Rozhodující je datum doručení, nikoli odeslání.

Vyplněnou a podepsanou Žádost o voucher společně s přílohami je možné doručit také do datové schránky Poskytovatele zvýhodněné služby. Tento způsob doručení je považován za rovnocenný doručení Žádosti v listinné podobě.

Formulář Žádosti o voucher je k dispozici na webových stránkách www.inovoucher.cz. Povinnou přílohou Žádosti o voucher je originál nebo ověřená kopie Nabídky podepsaná ze strany Poskytovatele znalostí osobou odpovědnou za provedení služeb.

Cena uvedená v Nabídce musí být tzv. cenou obvyklou. Cenou obvyklou se rozumí cena, která by byla dosažena při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v daném místě a čase, a to bez vlivu mimořádných okolností. Toto musí být výslovně v Nabídce uvedeno.

Údaje uvedené v Žádosti o voucher musí být v souladu s údaji v Nabídce.

Administrativní kontrola

Administrativní kontrolu provede Poskytovatel zvýhodněné služby. Kontroluje se, zda:

- a) Žádost o voucher byla doručena řádně a v řádném termínu,
- b) údaje o Žadateli souhlasí s údaji v obchodním rejstříku,
- c) Žadatel splňuje podmínky stanovené programem,
- d) Žádost o voucher vč. všech příloh je předložena v předepsané formě,
- e) Žádost o voucher včetně příloh je řádně vyplněná a obsahuje všechny požadované údaje a informace.
- f) údaje uvedené v Žádosti o voucher jsou v souladu s údaji v Nabídce,
- g) Žádost o voucher včetně čestných prohlášení je podepsána osobami oprávněnými jednat jménem Žadatele,
- h) Nabídka je vystavena Poskytovatelem zvýhodněné služby a je podepsána osobou odpovědnou za provedení služeb,
- i) Služby založené na znalostech od Poskytovatele znalostí dle Nabídky budou poskytnuty nejpozději do 31. 3. 2015,
- j) cena uvedená v Žádosti o voucher a současně v Nabídce je alespoň 50.000,- Kč bez DPH,
- k) požadovaná výše voucheru nepřevyšuje maximální možnou výši 150 000 Kč.

Žadatelé, jejichž Žádost o voucher nesplní některý z požadavků dle bodů a) až k), budou z dalšího procesu vyloučeni (tj. jejich Žádosti o voucher budou zamítnuty). O této skutečnosti budou Žadatelé informováni.

Výběr žadatele

K podpoře mohou být doporučeni pouze ti Žadatelé, jejichž Žádosti o voucher splní požadavky administrativní kontroly. Výběr Žadatelů, a případně náhradníků, provede sedmičlenná hodnotící komise složená ze dvou zástupců krajského úřadu Jihočeského kraje, jednoho zástupce Jihočeského kraje, dvou zástupců Poskytovatele zvýhodněné služby, jednoho zástupce agentury Czechinvest a jednoho zástupce Jihočeské agentury pro podporu inovačního podnikání, o.p.s. Výběr žadatelů provede hodnotící komise na základě věcné kontroly. Kontroluje se, zda:

- je obsah Žádosti o voucher v souladu s cíli programu,
- činnosti, které budou realizovány v rámci Služeb založených na znalostech od Poskytovatele znalostí a jsou uvedeny v Žádosti o voucher, jsou způsobilými činnostmi vymezenými v programu,
- služba, která je předmětem Žádosti o voucher, je potřebná k Inovačním aktivitám Žadatele.

Žadatelé, jejichž Žádosti o voucher nesplní některý z požadavků věcné kontroly, budou z dalšího procesu vyloučeni (tj. jejich Žádosti o voucher budou zamítnuty). O této skutečnosti budou Žadatelé informováni. V případě, že alokace prostředků v programu nepostačí na pokrytí požadavků všech Žadatelů splňujících administrativní a věcnou kontrolu, vybere hodnotící komise Příjemce losováním za přítomnosti notáře.

Seznam Žadatelů, kteří byli doporučeni poskytnutí voucheru, a případně seznam náhradníků, bude zveřejněn na webových stránkách Poskytovatele zvýhodněné služby. Všichni Žadatelé budou o výsledku písemně informováni.

Uzavření smlouvy

Žadatel, kterému bylo schváleno poskytnutí voucheru, bude vyzván k uzavření Smlouvy o poskytnutí zvýhodněné služby. Předpokládaný termín pro uzavření Smlouvy o poskytnutí zvýhodněné služby je do 31. 10. 2014.

Přílohou Smlouvy o poskytnutí zvýhodněné služby musí být Nabídka od Poskytovatele znalostí. Rozsah činností a cena v Nabídce se bude zcela shodovat s rozsahem činností a cenou ve Smlouvě o poskytnutí zvýhodněné služby. Současně Poskytovatel zvýhodněné služby uzavře smlouvu s Poskytovatelem znalostí.

Rozsah činností a cena (před uplatněním voucheru) uvedená ve smlouvě uzavřené s Poskytovatelem znalostí se bude zcela shodovat s rozsahem činností a cenou uvedenou ve Smlouvě o poskytnutí zvýhodněné služby.

Pokud nedojde k podpisu smlouvy s Poskytovatelem znalostí z důvodů na straně Poskytovatele znalostí, nenabude Smlouva o poskytnutí zvýhodněné služby účinnosti a pozbude platnosti.

Smlouva s Poskytovatelem znalostí bude obsahovat informaci o tom, že cena uvedená v této smlouvě je tzv. cenou obvyklou. Cenou obvyklou se rozumí cena, která by byla dosažena při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v daném místě a čase, a to bez vlivu mimořádných okolností.

Uplatnění voucheru

Po uzavření Smlouvy o poskytnutí zvýhodněné služby je Poskytovatelem zvýhodněné služby vystavena zálohová faktura Příjemci ve výši jeho finanční spoluúčasti včetně DPH. Uplatnění voucheru je možné až po obdržení Služeb založených na znalostech od Poskytovatele znalostí na základě předávacího protokolu mezi

Příjemcem a Poskytovatelem zvýhodněné služby, který prokazuje, že Služby založené na znalostech byly realizovány řádně a bez vad a nedodělků dle zadání, a že Příjemce přebral výsledky.

Při vystavení konečné faktury ze strany Poskytovatele zvýhodněné služby Příjemci voucheru bude uplatněn voucher ve schválené výši, čímž Příjemce získá zvýhodněnou službu. Nejzazším termínem pro poskytnutí Služeb založených na znalostech je 31. 3. 2015.

4.2 Opatření 1: Periodické multiparametrické vyhodnocování struktury přijatých žádostí

Výchozí stav	<p>Program je nastaven tak, aby bylo podání žádosti pro žadatele velmi jednoduché</p> <p>To může vést k přílišnému zjednodušení obsahu a tím také k vytvoření špatného základu pro následné vyhodnocení úspěšnosti žadatele při realizaci navrženého projektu</p> <p>Také je možné, že pro některá odvětví bude tento způsob nastavení programu nevhodný nebo nezajímavý</p>
Charakteristika opatření	<p>Řídící orgán programu bude vždy po ukončení výzvy vyhodnocovat, v jaké kvalitě a struktuře byly podány žádosti o podporu</p> <p>Budou posouzeny tyto parametry žádostí:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oborové složení – míra poskytnutých informací pro další sledování podpořených projektů – míra špatného vyplnění nebo špatného pochopení žádosti, resp. procesu žádání o podporu – výše požadované podpory a její přiměřenost – potenciál zneužití podpory pro jiné účely díky jednoduchosti procesu žádání
Cílový stav	<p>Opatření má přinést postupné zdokonalení žádosti i celého procesu přijímání a vyhodnocování žádostí o podporu. Zejména se bude jednat o tyto aspekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> – racionalizace a jasná definice jednotlivých částí procesu – zpřesnění znění žádosti, resp. návodných dokumentů – stanovení informačního minima pro akceptovatelnou žádost (i vzhledem ke kontrole dalšího vývoje podpořeného projektu) – zvyšování kvality u textů dalších výzev – přizpůsobení nových výzev potřebám oborů, které nežádaly, nebo žádaly v nepředpokládaně nízké míře
Vhodné aktivity	<ul style="list-style-type: none"> – screening žádostí – přehledné vyhodnocení struktury a obsahu žádostí – statistické přehledy – analytická činnost řídicího orgánu – strategické rozhodnutí – přizpůsobení programu reálným požadavkům
Časový rámec	Po každé výzvě – do tří měsíců od vyhodnocení žádostí.
Financování	Z prostředků na řízení a realizaci projektu.
Cílové skupiny	řídící orgán a administrativní aparát žadatelé
Realizátoři, spolupracující subjekty	Odpovědnost: řídicí orgán Spolupráce: administrativní aparát programu
Projekty naplňující opatření	n.a.

PR opatření a jeho výstupů	V rámci propagace programu inovačních voucherů a dalších výzev.
Významnost opatření	Vysoká

4.3 Opatření 2: Vícevrstevná řídicí struktura

Výchozí stav	<p>V současné době je organizační a řídicí struktura rozvržena následovně:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Poskytovatel prostředků: Jihočeský kraj (rozpočet) – Administrátor: Jihočeský vědeckotechnický park v Českých Budějovicích a.s. – Hodnotící komise: 2x zástupci krajského úřadu Jihočeského kraje, 1x zástupce Jihočeského kraje, 2x zástupci Poskytovatele zvýhodněné služby, 1x zástupce agentury Czechinvest a 1x zástupce Jihočeské agentury pro podporu inovačního podnikání, o.p.s.
Charakteristika opatření	<ul style="list-style-type: none"> – Vyhodnocení procesu administrace, řízení a hodnocení po první výzvě programu – Posouzení účelnosti, hospodárnosti a efektivity jednotlivých kroků – Posouzení dostatečnosti způsobu získávání zpětné vazby od všech dotčených subjektů (žadatelé, příjemci, administrátor, hodnotitel, poskytovatel finančních prostředků, apod.) – Posouzení časové náročnosti jednotlivých kroků – Návrh a případná implementace nových řídicích a implementačních struktur – Stanovení měřitelných indikátorů pro efektivitu nástroje
Cílový stav	<p>Opatření má přinést postupnou optimalizaci procesů administrace, řízení a hodnocení v rámci realizace nástroje, zejména pak:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zjednodušení procesu podání žádosti – zjednodušení procesu hodnocení – maximalizace transparentnosti nástroje – zajištění kontinuálního financování programu, postupné navyšování prostředků pro rozdělení žadatelům – vytvoření důvěryhodných komunikačních kanálů a platformy pro získávání konkrétní zpětné vazby
Vhodné aktivity	<ul style="list-style-type: none"> – průzkum mezi žadateli, příjemci – právní analýza procesu hodnocení a realizace projektů – komunikace s realizátory nástroje v jiných krajích (transfer know-how) – vymezení kompetencí styčného úředníka na KÚ Jihočeského kraje
Časový rámec	Po pilotní výzvě – v mezidobí přípravy nové (rok 2015)
Financování	Z prostředků Jihočeského kraje
Cílové skupiny	<ul style="list-style-type: none"> - řídicí orgán a administrativní aparát - žadatelé
Realizátoři, spolupracující subjekty	<p>Odpovědnost: řídicí orgán Spolupráce: administrativní aparát programu</p>
Projekty naplňující opatření	n.a.
PR opatření a jeho výstupů	Pro podporu specializovaného průzkumu, pro získání zpětné vazby veřejnosti.
Významnost opatření	Střední

4.4 Opatření 3: Komparativní analýza různých modelů voucherů

Výchozí stav	<p>V současné době je tento nástroj zaveden ve většině krajů ČR. Při nastavování parametrů v Jihočeském kraji došlo k prověření konkrétních charakteristik programů z několika krajů, které již mají zkušenosti s realizací. Situace je v různých krajích odlišná a to zejména z pohledu těchto aspektů:</p> <ul style="list-style-type: none"> – způsobilost aktivit – způsobilost příjemců – způsobilost poskytovatelů znalostí – zdroj financování a s tím související míra, výše a omezení podpory <p>V Jihočeském kraji byly pro pilotní výzvu vybrány tyto parametry (analogicky):</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaměřené na vývoj, výzkum a inovace, vyjmuty marketingové studie, apod. – sídlo v Jihočeském kraji – veškeré VaV organizace z ČR – de-minimis, rozpočet Jihočeského kraje
Charakteristika opatření	Opatření je zaměřeno na monitoring, rešerši a porovnání výhod a nevýhod různých modelů voucherů. Důležitým předpokladem je získání zpětné vazby z realizace pilotní výzvy a provedení revize politického a strategického zadání a to i v souvislostech nového programovacího období.
Cílový stav	<p>Navrhované opatření má přispět k maximální efektivitě nástroje z pohledu regionálních přínosů v oblasti rozvoje výzkumu, vědy a inovací.</p> <p>Specifické cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zjištění situace v jiných krajích – průzkum souladu s aktuálními strategiemi, politikami a existujícími či chystanými nástroji podpory – zajištění maximální úrovně flexibility nástroje – zajištění zpětné vazby – optimalizace nástroje
Vhodné aktivity	<ul style="list-style-type: none"> – analýza, rešerše situace v jiných krajích – komunikace na nejvyšší politické úrovni regionu (revize zadání, dopady) – vypracování scénářů dopadu jednotlivých modelů – průzkum a zapojení expertů (oponentura)
Časový rámec	Po sérii několika výzev – v mezidobí přípravy další (rok 2016, 2017)
Financování	Z prostředků Jihočeského kraje
Cílové skupiny	– řídicí orgán a administrativní aparát
Realizátoři, spolupracující subjekty	Odpovědnost: řídicí orgán Spolupráce: administrativní aparát programu
Projekty naplňující opatření	Tvorba a aktualizace S3 strategie
PR opatření a jeho výstupů	n.a.
Významnost opatření	Vysoká

4.5 Opatření 4: Přeshraniční voucher

Výchozí stav	Nástroj je v současné době lokalizován a prostřednictvím určení způsobilosti příjemce zaměřen na podporu spolupráce jihočeských podnikatelů s českým VaV organizacemi. Nabízí se prozkoumání možností rozšířit působnost programu přeshraničně a to jak z pohledu rozšíření podmínek pro poskytovatele znalostí či pro zahraniční podnikatele, kteří budou spolupracovat s lokálními poskytovateli znalostí.
Charakteristika opatření	Opatření je zaměřeno na průzkum a přípravu modifikace nástroje podnikatelských voucherů ve smyslu přeshraničního rozšíření, což se z hlediska známé disparity zaměření lokálních VaV organizací a podnikatelů jeví jako potenciálně zajímavé.
Cílový stav	Cílem je připravit návrh a metodický postup modifikace nástroje podnikatelských voucherů o přeshraniční aspekt Specifické cíle: <ul style="list-style-type: none"> – definované výhody a nevýhody přeshraničních voucherů – ověření proveditelnosti přeshraničních voucherů – přehled vhodných subjektů a definování rolí – návrh postupu rozšíření – přehled dostupných dotačních zdrojů (příprava, pilotní akce, apod.)
Vhodné aktivity	<ul style="list-style-type: none"> – analýza a rešerše přeshraničních voucherů či zkušeností s nimi – identifikace vhodných subjektů na obou stranách hranice včetně rešerše existujících nástrojů – monitoring vhodných dotačních titulů – zpracování metodiky pro rozšíření nástroje o přeshraniční aspekt
Časový rámec	Po sérii několika výzev – v mezidobí přípravy další (rok 2016, 2017)
Financování	přeshraniční dotační programy
Cílové skupiny	<ul style="list-style-type: none"> – řídicí orgán a administrativní aparát
Realizátoři, spolupracující subjekty	Odpovědnost: řídicí orgán Spolupráce: administrativní aparát programu
Projekty naplňující opatření	n.a
PR opatření a jeho výstupů	n.a.
Významnost opatření	Nízká

4.6 Opatření 5: Specializované vouchery – eko-inovace

Výchozí stav	Současné nastavení programu, resp. podmínek pilotní výzvy je velmi široké a obecné. To je pochopitelné vzhledem k novosti programu a jeho zavádění do širokého povědomí cílových skupin. Do budoucna bude však podle předpokladů a na základě empirie z jiných krajů zájem o tento nástroj stoupat a bude třeba postupně konkretizovat a specifikovat zaměření podpory.
Charakteristika opatření	Opatření má být budoucím nástrojem pro přenášení požadavků vybraných strategických rozhodnutí regionu o jeho zaměření v oblasti výzkumu, vývoje a inovací. To určuje jednak inovační potenciál regionu, ale také oficiální strategické dokumenty na úrovni kraje – např. regionální inovační strategie, S3 strategie, plán územního rozvoje, apod. Na základě identifikovaných oborů s největším potenciál (viz RIS JČK) se perspektivně jeví zaměření nástroje na podporu tzv. eko-inovací, tj. inovačních aktivit vedoucích ke zlepšení životního prostředí či mající jiný environmentální příznivý dopad.
Cílový stav	Hlavním cílem opatření je maximalizace inovačního potenciálu regionu s ohledem na omezené prostředky programu podnikatelských voucherů a profilu regionální VaV sféry a průmyslu. Specifickým cílem je příprava pro nastavení stávajícího podpůrného schématu pro podporu eko-inovací. <ul style="list-style-type: none"> – vyhodnocený potenciál pro realizaci eko-inovací – návrh na modifikaci výzvy s ohledem na preferenci eko-inovací – systém bonifikace aspektů spojených s eko-inovacemi v rámci hodnocení žádostí – přehled potenciálu environmentálních dopadů
Vhodné aktivity	<ul style="list-style-type: none"> – analýza potenciál pro realizaci eko-inovací – zpracování metodiky hodnocení eko-inovací – argumentace a komunikace s poskytovatelem finančních prostředků – monitoring nabídky služeb od poskytovatelů znalostí se zaměřením na eko-inovace (uvnitř i vně regionu)
Časový rámec	V horizontu dvou let, na základě úrovně poptávky po programu
Financování	Z prostředků Jihočeského kraje, případně dotačních programů
Cílové skupiny	<ul style="list-style-type: none"> – řídicí orgán a administrativní aparát
Realizátoři, spolupracující subjekty	Odpovědnost: řídicí orgán Spolupráce: administrativní aparát programu
Projekty naplňující opatření	
PR opatření a jeho výstupů	n.a.
Významnost opatření	Střední

5 Organizační plán opatření

Akční plán stanovuje konkrétní úkoly pro jednotlivé subjekty / instituce včetně časového určení v rámci jednotlivých opatření.

5.1 Rada / zastupitelstvo kraje

Opatření 1: Periodické multiparametrické vyhodnocování struktury přijatých žádostí

Úkoly:

- i. schválení záměru realizace opatření
- ii. pověření odpovědného odboru KÚ JČK o realizaci či vypsání poptávkového řízení zahrnující screening žádostí, vyhodnocení struktury a obsahu žádostí, statistické šetření

Termín: zahájení v únoru 2015, pak periodicky v dalších letech

Zodpovědnost: radní pro výzkum vývoj a inovace

Opatření 2: Vícevrstevná řídicí struktura

Úkol:

- i. schválení záměru realizace opatření
- ii. pověření odpovědného odboru KÚ JČK o realizaci či vypsání poptávkového řízení zahrnující průzkum mezi žadateli, příjemci, právní analýzu procesu hodnocení a realizace projektů a transfer know-how

Termín: zahájení v únoru 2015

Zodpovědnost: radní pro výzkum vývoj a inovace

Opatření 3: Komparativní analýza různých modelů voucherů

Úkoly:

- i. schválení záměru realizace opatření
- ii. pověření odpovědného odboru KÚ JČK o realizaci či vypsání poptávkového řízení zahrnující analýzu a rešerši situace v jiných krajích, vypracování scénářů dopadu jednotlivých modelů
- iii. revize zadání, dopady na region
- iv. rozhodnutí o dalším postupu (usnesení)

Termín: zahájení v dubnu 2016

Zodpovědnost: radní pro výzkum vývoj a inovace

Opatření 4: Přeshraniční voucher

Úkoly:

- i. schválení záměru realizace opatření
- ii. pověření odpovědného odboru KÚ JČK o realizaci či vypsání poptávkového řízení zahrnující analýzu a rešerši přeshraničních voucherů či zkušeností s nimi, identifikaci vhodných subjektů na obou stranách hranice včetně rešerše existujících nástrojů, monitoring vhodných dotačních titulů a zpracování metodiky pro rozšíření nástroje o přeshraniční aspekt
- iii. rozhodnutí o dalším postupu (usnesení)

Termín: zahájení v lednu 2016

Zodpovědnost: radní pro výzkum vývoj a inovace

Opatření 5: Specializované vouchery – eko-inovace

Úkoly:

- i. schválení záměru realizace opatření
- ii. pověření odpovědného odboru KÚ JČK o realizaci či vypsání poptávkového řízení zahrnující analýzu potenciálu pro realizaci eko-inovací, zpracování metodiky hodnocení eko-inovací a provedení monitoringu nabídky služeb od poskytovatelů znalostí se zaměřením na eko-inovace (uvnitř i vně regionu)
- iii. rozhodnutí o dalším postupu (usnesení)

Termín: leden 2017

Zodpovědnost: radní pro výzkum vývoj a inovace

5.2 Krajský úřad Jihočeského kraje

Opatření 1: Periodické multiparametrické vyhodnocování struktury přijatých žádostí

Úkoly:

- i. koordinace s administrátorem
- ii. příprava podkladů pro rozhodnutí Rady / Zastupitelstva kraje

Termín: květen 2015

Zodpovědnost: vedoucí pověřeného odboru

Opatření 2: Vícevrstevná řídicí struktura

Úkol:

- i. koordinace s administrátorem
- ii. příprava podkladů pro rozhodnutí Rady / Zastupitelstva kraje
- iii. vymezení kompetencí a jmenování styčného úředníka

Termín: červen 2015

Zodpovědnost: vedoucí pověřeného odboru

Opatření 3: Komparativní analýza různých modelů voucherů

Úkoly:

- i. koordinace s administrátorem
- ii. příprava podkladů pro revizi zadání programu
- iii. příprava podkladů pro rozhodnutí Rady / Zastupitelstva kraje

Termín: červen 2016

Zodpovědnost: vedoucí pověřeného odboru

Opatření 4: Přeshraniční voucher

Úkoly:

- i. koordinace s administrátorem
- ii. informační a tematické propojení s odborem zaměřeným na přeshraniční spolupráci
- iii. příprava podkladů pro rozhodnutí Rady / Zastupitelstva kraje

Termín: únor 2016

Zodpovědnost: vedoucí pověřeného a spolupracujícího odboru odpovědného za přeshraniční spolupráci

Opatření 5: Specializované vouchery – eko-inovace

Úkoly:

- i. koordinace s administrátorem
- ii. příprava podkladů pro usnesení Rady / Zastupitelstva kraje

Termín: březen 2017

Zodpovědnost: vedoucí pověřeného odboru

5.3 Administrátor (Jihočeský vědeckotechnický park v Českých Budějovicích)

Opatření 1: Periodické multiparametrické vyhodnocování struktury přijatých žádostí

Úkoly:

- i. realizace vlastními silami externě prostřednictvím vypsání poptávkového řízení zahrnující screening žádostí, vyhodnocení struktury a obsahu žádostí, statistické šetření

Termín: květen 2015, květen 2016, květen 2017

Zodpovědnost: ředitel společnosti

Opatření 2: Vícevrstevná řídicí struktura

Úkol:

- i. realizace vlastními silami externě prostřednictvím vypsání poptávkového řízení zahrnující průzkum mezi žadateli, příjemci, právní analýzu procesu hodnocení a realizace projektů a transfer know-how

Termín: květen 2015

Zodpovědnost: ředitel společnosti

Opatření 3: Komparativní analýza různých modelů voucherů

Úkoly:

- i. realizace vlastními silami externě prostřednictvím vypsání poptávkového řízení zahrnující analýzu a rešerši situace v jiných krajích, vypracování scénářů dopadu jednotlivých modelů
- ii. příprava podkladů pro revizi zadání programu

Termín: červen 2016

Zodpovědnost: ředitel společnosti

Opatření 4: Přeshraniční voucher

Úkoly:

- i. realizace vlastními silami externě prostřednictvím vypsání poptávkového řízení zahrnující analýzu a řešerši přeshraničních voucherů či zkušeností s nimi, identifikaci vhodných subjektů na obou stranách hranice včetně řešerše existujících nástrojů, monitoring vhodných dotačních titulů a zpracování metodiky pro rozšíření nástroje o přeshraničních aspekt

Termín: červen 2016

Zodpovědnost: ředitel společnosti

Opatření 5: Specializované vouchery – eko-inovace

Úkoly:

- i. realizace vlastními silami externě prostřednictvím vypsání poptávkového řízení zahrnující analýzu potenciálu pro realizaci eko-inovací, zpracování metodiky hodnocení eko-inovací a provedení monitoringu nabídky služeb od poskytovatelů znalostí se zaměřením na eko-inovace (uvnitř i vně regionu)

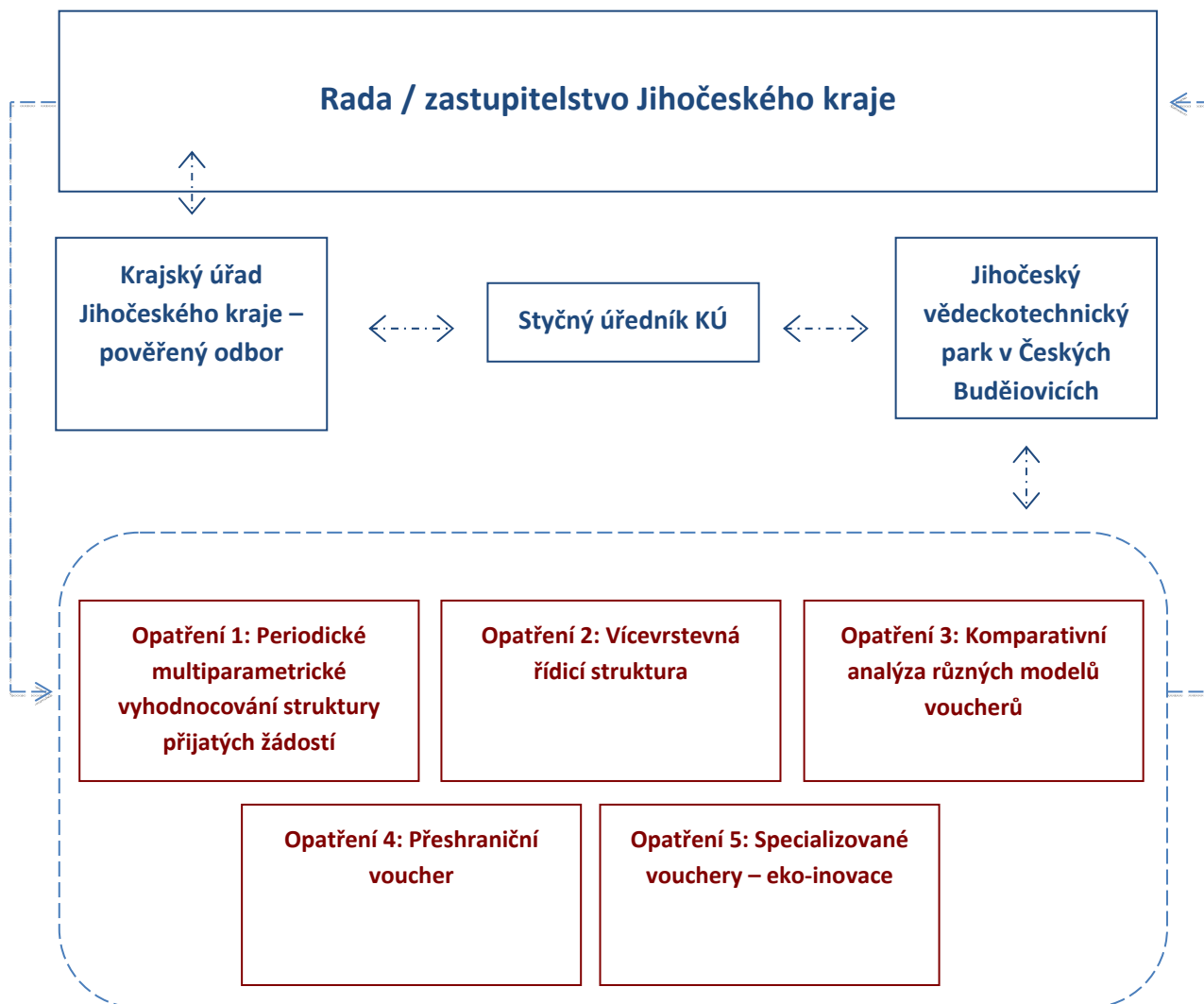
Termín: květen 2017

Zodpovědnost: ředitel společnosti

6 Organizační struktura

Níže je uveden návrh organizační struktury pro realizaci opatření.

Obrázek 2: Organizační struktura opatření



7 Harmonogram a distribuce odpovědností

Opatření: Opatření 1: Periodické multiparametrické vyhodnocování struktury přijatých žádostí

	2014			2015												2016												2017															
	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Rada / zastupitelstvo																																											
KÚ JČK																																											
JVTP																																											
Styčný úředník																																											

Odpovědnost	Aktivity
Rada / zastupitelstvo	<ul style="list-style-type: none"> – schválení záměru realizace opatření – pověření odpovědného odboru KÚ JČK o realizaci či vypsání poptávkového řízení zahrnující screening žádostí, vyhodnocení struktury a obsahu žádostí, statistické šetření – rozhodnutí o modifikaci programu
KÚ JČK	<ul style="list-style-type: none"> – průběžná koordinace s administrátorem – příprava podkladů pro rozhodnutí Rady / Zastupitelstva kraje
JVTP	<ul style="list-style-type: none"> – screening žádostí, vyhodnocení struktury a obsahu žádostí, statistické šetření
Styčný úředník	<ul style="list-style-type: none"> – zajištění komunikace / koordinace

Opatření 2: Vícevrstevná řídicí struktura

	2014			2015												2016												2017												
	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Rada / zastupitelstvo																																								
KÚ JČK																																								
JVTP																																								
Styčný úředník																																								

Odpovědnost	Aktivity
Rada / zastupitelstvo	<ul style="list-style-type: none"> – schválení záměru realizace opatření – pověření odpovědného odboru KÚ JČK o realizaci či vypsání poptávkového řízení zahrnující průzkum mezi žadateli, příjemci, právní analýzu procesu hodnocení a realizace projektů a transfer know-how
KÚ JČK	<ul style="list-style-type: none"> – vymezení kompetencí a jmenování styčného úředníka – průběžná koordinace s administrátorem – příprava podkladů pro rozhodnutí Rady / Zastupitelstva kraje
JVTP	<ul style="list-style-type: none"> – realizace průzkumu mezi žadateli, příjemci, právní analýzu procesu hodnocení a realizace projektů a transfer know-how
Styčný úředník	<ul style="list-style-type: none"> – nastavení způsobu komunikace – průběžná koordinace

Opatření 3: Komparativní analýza různých modelů voucherů

	2014			2015												2016												2017																																											
	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																
Rada / zastupitelstvo																																																																							
KÚ JČK																																																																							
JVTP																																																																							
Styčný úředník																																																																							

Odpovědnost	Aktivita
Rada / zastupitelstvo	<ul style="list-style-type: none"> – schválení záměru realizace opatření pověření odpovědného odboru KÚ JČK o realizaci či vypsání poptávkového řízení zahrnující analýzu a rešerši situace v jiných krajích, vypracování scénářů dopadu jednotlivých modelů revize zadání, dopady na region rozhodnutí o dalším postupu (usnesení)
KÚ JČK	<ul style="list-style-type: none"> – průběžná koordinace s administrátorem příprava podkladů pro revizi zadání programu příprava podkladů pro rozhodnutí Rady / Zastupitelstva kraje
JVTP	<ul style="list-style-type: none"> – realizace analýzy a rešerše situace v jiných krajích, vypracování scénářů dopadu jednotlivých modelů příprava podkladů pro revizi zadání programu
Styčný úředník	<ul style="list-style-type: none"> – zajištění komunikace / koordinace

8 Analýza rizik

Popis hlavních rizik projektu a návrh opatření pro jejich prevenci

Číslo rizika	Faktor / popis rizika	Vztah k opatření	Závažnost rizika	Pravděpodobnost vzniku rizika	Prevence / opatření
1	Snížení / výpadek alokace dotačních programů	1,2,3,4,5	vysoká	vysoká	Průběžná komunikace mezi administrátorem programu a poskytovatelem dotačních prostředků, marketingová aktivita, politické ukotvení, benchmarking.
2	Nezájem žadatelů o účast v programu	1,2,3,4,5	střední	střední	Dostatečné diseminační aktivity, jednoduché podmínky účasti, transparentní hodnotící proces.
3	Nesplnění legislativních podmínek - dotační pravidla / omezení podpory	1,2,3,4,5	vysoká	střední	Pravidelné legislativní revize zejména při změnách podmínek souvisejících s režimem podpory.
4	Přílišná složitost podmínek programu	3,4	vysoká	vysoká	Realizace průzkumu spokojenosti, komparace vůči ostatním regionům / programům.
5	Vysoké náklady na administraci programu	1, 2	střední	střední	Monitoring potenciálních dotačních příležitostí, zachování jednoduchých pravidel pro hodnocení. Využití empirických postupů.
6	Kvalifikované personální zdroje	2	nízká	střední	Vzdělávání, školení, účast v expertních skupinách (např. JIC)
7	Netransparentní hodnocení žádostí	1	vysoká	střední	Vyhnutí se subjektivním kritériím, důraz na hodnocení formální správnosti žádosti.
8	Neodpovídající nastavení podmínek ve vztahu k prioritám a možnostem regionu	1, 3	nízká	vysoká	Tvorba metodik pro hodnocení dopadů programu, stanovení indikátorů
9	Zájem přeshraničních partnerů	4	nízká	vysoká	Navázání partnerství prostřednictvím odpovědných krajských organizací (JAiP, JHK, apod.) a projednání východisek před zahájením realizace.

