

Lodní deník

10. 6. 2015, hotel Holiday Inn Brno

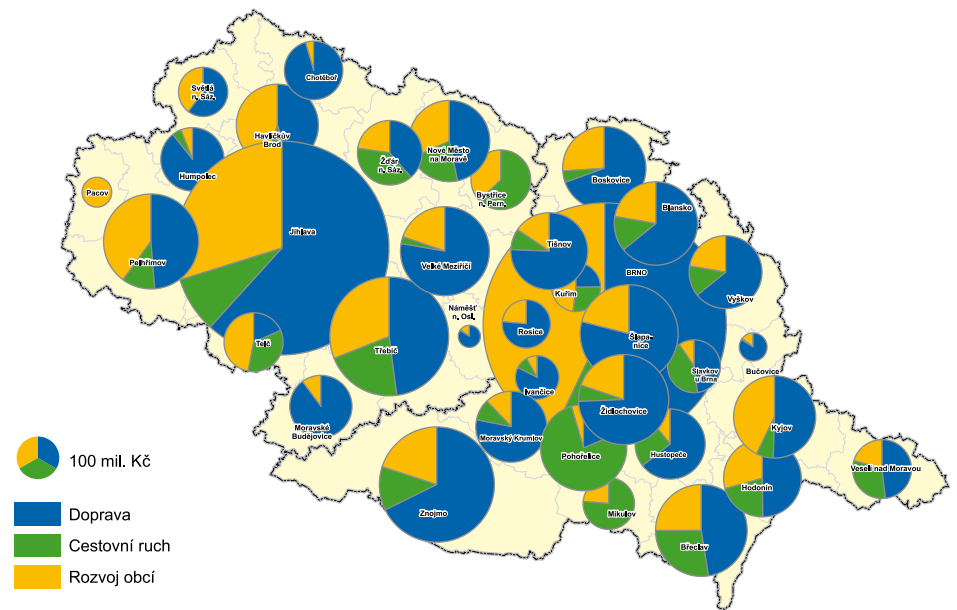


Slovo úvodem

Mgr. Marta Valešová, MBA
ředitelka Úřadu Regionální rady Jihovýchod

Milí účastníci konference,
v první řadě mi dovoluji poděkovat za vaši dlouholetou spolupráci a podporu, díky které jsme měli možnost společně získat pro region Jihovýchod téměř dvacet miliard korun z evropských strukturálních fondů na kvalitní rozvojové projekty. Vašimi projekty jste nám také umožnili stát se jedním z nejlépe fungujících operačních programů období 2007–2013 a velmi úspěšným regionem v České republice, kam se peníze ve velkém množství nejen dostaly, ale po všech kontrolách a auditech i zůstávají a zlepšují kvalitu života nám všem. Změna v obou našich krajích za posledních téměř deset let je zjevná a jsem

ÚSPĚCHY PLAVBY ROP JIHOVÝCHOD K 31. 5. 2015



ráda, že evropské peníze tomu významně napomohly. Za vším hledej lidi (nikoli jen ženu v tomto případě), proto musím ocenit ojedinělou souhru politické a administrativní úrovně, kterou se podařilo v našem regionu vytvořit a dlouhodobě udržet. Velmi si toho vážím.

V závěru období se hodí trochu bilancovat, což s radostí a krátce v úvodu naší konference uděláme. Musíme se ale dívat dopředu, a proto jsme pro vás, snad i s trochou humoru, připravili také malý kompas pro orientaci v zatím neznámých vodách dotací v novém období. Přeji vám všem příjemnou plavbu!

Program výroční konference ROP Jihovýchod

Co vás zajímá a co jste dnes ještě neslyšeli? Ptejte se našich hostů. Využijte k tomu mikrofon v publiku.

Každý účastník konference se může zúčastnit slosování o čtečku knih, mobilní telefon a tablet. Stačí, když nám vhodíte do osudí svou vizitku. Hned po poslední prezentaci dnešní konference proběhne losování. Zkuste své štěstí.

9.00 hod.

Pozdrav kapitána

MUDr. Jiří Běhounek, předseda Regionální rady Jihovýchod, hejtman Kraje Vysočina

9.20 hod.

Přístav na dohled

Co se povedlo v ROP Jihovýchod a výměna lodí

Mgr. Marta Valešová, MBA, ředitelka Úřadu Regionální rady Jihovýchod

9.30 hod.

Evropská a národní flotila

Podpora regionálního rozvoje i bez dotací z EU
Ing. Klára Dostálková, první náměstkyně ministryně MMR pro regionální rozvoj

9.45 hod.

Kam vypluje nová loď?

Co nového v IROP

Mgr. Zdeněk Semorád, náměstek ministryně MMR pro evropské programy

10.00 hod.

Plavební mapy pro naše kraje

RAP a KAP, co v nich najdete

doc. RNDr. Iveta Fryšová, Ph.D.,

vedoucí odboru regionálního rozvoje Kraje Vysočina

Ing. Ivo Minařík, MPA,

vedoucí odboru regionálního rozvoje Jihomoravského kraje

RNDr. Kamil Ubr, vedoucí odboru školství,

mládeže a sportu Kraje Vysočina

Mgr. Lucien Rozprým, vedoucí oddělení prevence a volnočasových aktivit Jihomoravského kraje

10.45–11.15 hod.

Doplnění zásob

přestávka na občerstvení

11.15 hod.

Města a obce v síti

ITI a IPRÚ – spolupráce obcí v aglomeraci

Dr. Ing. Marie Zezůlková, vedoucí Kanceláře strategie města Brna

Mgr. Petr Kostík, místostarosta města Slavkov u Brna

Mgr. Tereza Chloupková, oddělení strategického rozvoje města Jihlavy

Mgr. Tomáš Koukal, vedoucí odboru školství, kultury a tělovýchovy města Jihlavy

11.45 hod.

Bludný Holanďan?

Reálná cesta vašeho projektu

PaedDr. Zdeněk Peša, starosta města Olešnice

Ing. Lukáš Vlček, starosta města Pacov

Ing. Jan Karásek, vedoucí odboru implementace projektů

Úřadu Regionální rady Jihovýchod

Mgr. Richard Hubl, vedoucí oddělení metodického řízení

Úřadu Regionální rady Jihovýchod

12.30 hod.

A co na to posádka?

Diskuse

12.45 hod.

Rozdělení pokladu

Losování výherců

Wi-Fi
připojení
sít:
CONGRESS
heslo:
kongres13

U kormidla bude stát Ing. Petr Volek, Ph.D., ředitel poradenské společnosti HOPE GROUP s.r.o.



Jiří Běhounek

MUDr. Jiří Běhounek v *Pozdravu kapitána* shrne základní fakta o ROP Jihovýchod.

Od roku 2008 je hejtmanem Kraje Vysočina a místopředsedou Asociace krajů ČR. Od roku 2010 zastával post místopředsedy a v roce 2014 se stal předsedou Správní rady Všeobecné zdravotní pojišťovny. V roce 2013 byl zvolen do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR. Působí dále jako předseda Regionální rady regionu soudržnosti Jihovýchod. Vystudoval Fakultu všeobecného lékařství Univerzity Karlovy v Praze. Od roku 1976 pracuje v Nemocnici Pelhřimov. Nejprve jako lékař a po deseti letech na pozici primáře ortopedického oddělení Nemocnice Pelhřimov. Čtyři roky se podílel na vedení nemocnice ve funkci technického náměstka ředitele.



Zdeněk Semorád

Mgr. Zdeněk Semorád v sekci *Co nového v IROP?* bude informovat o aktuální situaci operačního programu, jeho jednotlivých prioritách a harmonogramu prvních plánovaných výzev.

Aktuálně zastává funkci náměstka ministryně pro evropské programy na Ministerstvu pro místní rozvoj. V jeho gesci v programovém období 2014–2020 jsou vedle Integrovaného regionálního operačního programu též Operační program Technická pomoc a operační programy evropské územní spolupráce. Před nástupem na Ministerstvo pro místní rozvoj pracoval od roku 2012 na magistrátu v Pardubicích jako vedoucí odboru kanceláře primátora. V letech 2006 až 2012 působil jako ředitel Úřadu Regionální rady Severovýchod a předtím od roku 2003 do roku 2006 pracoval jako referent a později vedoucí odboru sekretariátu regionální rady v Hradci Králové. V roce 2001 absolvoval Přírodovědeckou fakultu Ostravské univerzity, obor sociální geografie a regionální rozvoj.



Klára Dostálová

Ing. Klára Dostálová v části *Evropská a národní flotila* představí možnosti podpory regionálního rozvoje i bez dotací z EU.

V současnosti pracuje jako první náměstkyně ministryně pro regionální rozvoj na Ministerstvu pro místní rozvoj. V uplynulých letech získala bohaté zkušenosti v dotační oblasti, například jako vedoucí sekretariátu regionu soudržnosti Severovýchod. Byla členkou pracovní skupiny Task force Interreg III A, hodnotící komise Phare 2001, národního fóra řízení grantových schémat, Monitorovacího výboru programu SROP, Interreg IIIA a vedoucí pracovního týmu pro přípravu Regionálního operačního programu Severovýchod. Dále působila jako předsedkyně výkonné koordinační skupiny Asociace krajů ČR, byla členkou komise Rady Královéhradeckého kraje pro evropské záležitosti a zástupkyní zpracovatele Regionálního operačního programu ROP Severovýchod. V neposlední řadě byla členkou Monitorovacího výboru OPTP za Asociaci krajů ČR, Monitorovacího výboru IOP za AKČR a Monitorovacího výboru OPŽP za Královéhradecký kraj. Vystudovala Vysokou školu ekonomickou v Praze.



Marta Valešová

Mgr. Marta Valešová, MBA, v sekci *Přístav na dohled* představí, co se povedlo v ROP Jihovýchod a jaká výměna lodí vás čeká.

Od roku 2006 doposud je ředitelkou Úřadu Regionální rady Jihovýchod. Aktuálně vykonává také funkci vedoucí Vyjednávacího a expertního týmu Asociace krajů ČR pro vyjednávání programového období 2014–2020. Od roku 2002 se věnuje problematice evropských fondů, začínala jako projektová manažerka s projekty programu Phare, podílela se na nastavení a realizaci SROP a Interregu IIIA. Účastnila se několika mezinárodních projektů a vyjednávání ROP Jihovýchod. Vystudovala evropská studia a politologii na Univerzitě Palackého v Olomouci, část studia strávila na Loughborough University ve Velké Británii a na Miami University v USA. V roce 2010 absolvovala strategický management na Brno International Business School při Nottingham Trent University. Dlouhodobě se zaměřuje na budování profesionálního týmu a zavádění moderních metod řízení ve veřejné správě.



Richard Hubl

Mgr. Richard Hubl v tandemu s Ing. Janem Karáskem v sekci *Bludný Holanďan* představí reálné cesty vašich budoucích projektů.

Působí jako vedoucí oddělení metodického řízení ROP Jihovýchod, kde pracuje od roku 2007. Podílel se od počátku na nastavení programu, metodik a dalších procesů souvisejících s administrací programu. V průběhu realizace programu dále mimo jiné pracoval na vyjednávání s Evropskou komisí v oblasti veřejné podpory a nastavení nástrojů finančního inženýrství v regionu Jihovýchod. S Evropským účetním dvorem zajišťuje komunikaci v oblasti auditů na ROP Jihovýchod. Je členem JESSICA Horizontal Studies Steering Group na DG Regio a přednášel tuto problematiku na European Academy for Taxes, Economics and Law v Berlíně a European Institute for Public Administration v Maastrichtu. V roce 2004 ukončil studium geografie na Přírodovědecké fakultě a historie na Filosofické fakultě Masarykovy univerzity v Brně. V současné době je studentem doktorského studijního programu Regionální geografie a regionální rozvoj na Geografickém ústavu Masarykovy univerzity.



Jan Karásek

Ing. Jan Karásek v tandemu s Mgr. Richardem Hublem v sekci *Bludný Holanďan* představí reálné cesty vašich budoucích projektů.

Od prosince 2006 vede odbor implementace projektů Úřadu Regionální rady Jihovýchod v Brně, který je složený z oddělení hodnocení projektů a oddělení realizace projektů. Podílí se také na nastavení postupů pro realizaci a kontrolu projektů v rámci ROP Jihovýchod. Od roku 2003 pracoval v oddělení rozvojových programů na odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Zde spolupracoval při nastavování systému administrace grantových schémat Jihomoravského kraje ve Společném regionálním operačním programu a na realizaci grantových schémat na podporu malých a středních podnikatelů v oblasti zpracovatelského průmyslu. Dále se podílel na mapování brownfields a návrhu revitalizace vybraných brownfields v Jihomoravském kraji. Aktivně se věnuje lektorské činnosti v oblasti plánování, metodiky a postupů při provádění výkonnostního auditu, kontrole a auditu investičních projektů a problematice stavebních veřejných zakázek pro zadavatele i kontrolory z pohledu kontroly realizace stavebních prací. Je absolventem Fakulty stavební, Vysokého učení technického v Brně, oboru Ekonomika a řízení stavebnictví.



Lucien Rozprým

Mgr. Lucien Rozprým v sekci *Plavební mapy pro naše kraje* představí KAP Jihomoravského kraje.

Od roku 2001 je vedoucím oddělení prevence a volnočasových aktivit odboru školství Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Má ve své gesci administraci všech dotačních programů administrovaných odborem školství. V letech 2004–2006 řídil administraci grantového schématu Jihomoravského kraje v rámci OP RLZ 3.3. Rozvoj dalšího profesního vzdělávání. Má zkušenosti s řízením projektů v rámci programů Comenius Regio, Mládež v akci a projektů realizovaných v OP VK. Působil jako hodnotitel projektů OP RLZ a OP LZ. Je držitelem certifikátu projektového praktikanta IPMA levelu D. V rámci odboru školství má na starosti koordinaci přípravy projektových záměrů pro oblast vzdělávání do OP VVV i IROP, je členem pracovní skupiny Vzdělávání a zaměstnanost při Regionální stálé konferenci JMK.



Zdeněk Peša

PaedDr. Zdeněk Peša společně s Ing. Lukášem Vlčkem v sekci *Bludný Holanďan* prodiskutují reálné cesty vašich budoucích projektů.

Od roku 1994 je kontinuálně starostou města Olešnice. V letech 2000–2004 a od loňského roku opět působí jako zastupitel Jihomoravského kraje. Je také členem Výboru Regionální rady Jihovýchod, místopředsedou MAS Boskovicko plus a předsedou Dobrovolného svazku obcí Olešnicko. Je autorem prvních regionálních učebnic prvouky a vlastivědy v České republice. V letech 1986–1994 byl učitelem 1. stupně ZŠ Olešnice a také zástupcem ředitele. Vystudoval Pedagogickou fakultu UJEP v Brně a Filozofickou fakultu Masarykovy univerzity tamtéž.

PLAVEBNÍ ŘÁD

INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM (IROP) - VERZE SCHVÁLENÁ EVROPSKOU KOMISÍ DNE 20. 4. 2015

Specifický cíl/prioritní osa	Podpora EU v Kč (je to pouze alokace ERDF)	Podporované aktivity/typy projektů	Příjemci	Možnost realizace projektu v rámci:			Aktivity zahrnuté do:	
				ITI	IPRU	CLLD	RAP JMK	RAP VYS
PO-1 Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony (ERDF)	43 124 000 673							
1.1. Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T	25 989 231 153	– vybrané úseky silnic II. a III. třídy	• kraje a jimi zřizované nebo zakládané organizace	x	x		x	x
1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	12 994 615 590	– přestupní terminály vč. systémů pro přestup na VHD P+R, K+R, B+R; – inteligentní dopravní systémy, telematika ; řídicí, informační a platební systémy pro VHD; – nákup nízkoe emisních vozidel VHD a souvisejících plnicích stanic ; – projekty ke zvyšování bezpečnosti dopravy; – cyklostezky a cyklotrasy.	• obce • kraje • a další	x	x	x	x	x
1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof	4 140 153 930	– stavební úpravy stanice základní složky IZS ve stávající dislokaci, vybudování stanice základní složky IZS změnou její dislokace; – posílení vybavení základních složek IZS technikou a věcnými prostředky; – modernizace vzdělávacích a výcvikových středisek pro základní složky IZS.	• obce, které zřizují jednotky požární ochrany (§ 29 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně) – jednotky sboru dobrovolných hasičů kategorie II a III (podle přílohy zákona o požární ochraně) • kraje • a další			x		x
PO-2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů (ERDF)	47 910 012 040							
2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi	9 289 850 680	– deinstitucionalizace (transformace) sociálních služeb - výstavba, zřizování a rekonstrukce stávajících zařízení (i pobytových) pro poskytování komunitní péče ; – infrastruktura pro sociální služby - nákup objektů, zařízení a vybavení, stavební úpravy; – sociální bydlení - pořízení bytů, bytových domů, nebytových prostor a jejich adaptace pro potřeby sociálního bydlení.	• nestátní neziskové organizace • obce • kraje • a další	x	x	x	x	x
2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání	701 873 095	– výstavba, rekonstrukce a vybavení sociálních podniků	• nestátní neziskové organizace • obce • kraje • a další	x	x	x	x	x
2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotnických služeb a péče o zdraví	7 796 769 338	– zvýšení kvality vysoce specializované a návažné péče – pořízení technologií a přístrojového vybavení ; – Deinstitucionalizace psychiatrické péče – pořízení zdravotních a informačních technologií, nábytku a automobilů (pro mobilní týmy);	• nestátní neziskové organizace • obce • kraje • a další			x	x	x
2.4 Zvýšení kvality a dostupnost infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	12 994 615 590	– infrastruktura pro předškolní vzdělávání (zařízení péče o děti do 3 let, dětských skupin a mateřských škol) – stavby, stavební úpravy, pořízení vybavení a úpravy venkovního prostранství (zeleň, hřiště); – infrastruktura pro základní, střední a vyšší odborné vzdělávání – stavební úpravy, v odůvodněných případech stavby, podpora školních poradenských pracovišť, připojení k internetu, pořízení vybavení; – infrastruktura pro celoživotní vzdělávání – stavební úpravy, pořízení vybavení; – infrastruktura pro zájmové a neformální vzdělávání mládeže – stavební úpravy, v odůvodněných případech i stavby, pořízení vybavení.	• nestátní neziskové organizace • obce • kraje • a další Specifickým kritériem přijatelnosti bude zařazení projektu do Krajského akčního plánu/Místního akčního plánu	x	x	x	x	x
2.5 Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení	17 126 903 338	– snižování spotřeby energie zlepšením tepelných vlastností budov – např. zateplení obvodového pláště; – zařízení pro vytápění nebo přípravu teplé vody – např. nový zdroj pro vytápění bytového domu. – přechod na šetrné, ekologické zdroje – např. nízkoe emisní kotle na biomasu, výměna rozvodů tepla a vody.	• nestátní neziskové organizace • obce • kraje • a další				x	
PO-3 Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí (ERDF)	22 053 162 093							
3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví	11 695 154 020	– revitalizace souboru: – památek zapsaných na Seznam světového dědictví UNESCO, – památek zařazených na Indikativní seznam světového dědictví UNESCO, národních kulturních památek k 1. 1. 2014, – památek evidovaných v Indikativním seznamu národních kulturních památek (Indikativní seznam NK P k 1.1.2014). – zefektivnění ochrany a využívání sbírkových a knihovních fondů a jejich zpřístupnění	• nestátní neziskové organizace • obce • kraje • a další	x	x	x	x	x
3.2 Zvyšování efektivit y a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systému ICT	9 081 815 738	– eGovernment – infrastruktura a informační a komunikační systémy veřejné správy; – Kybernetická bezpečnost – ochrana informačních a komunikačních technologií; – Specifické informační a komunikační systémy.	• obce • kraje • a další				x	
3.3 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje	1 276 192 335	– pořízení územních plánů ; – pořízení regulačních plánů , nenahrazujících územní rozhodnutí; – pořízení územních studií .	• obce s rozšířenou působností			x	x	
PO-4 Komunitně vedený místní rozvoj (ERDF)	10 713 000 155							
4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu	8 358 136 738	– aktivity strategií CLLD , které jsou v souladu s SC IROP 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1 a 3.3.	• Příjemci podpory budou subjekty, které realizují projekty v rámci schválených strategií komunitně vedeného místního rozvoje na území MAS. Kategorie příjemců jsou specifikovány v jednotlivých specifických cílech IROP.			x		
4.2 Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje	2 354 863 418	– přípravné podpůrné činnosti za účelem vypracování a provádění SCLLD; – provozní a animační činnosti – aktivity spojené s realizací SCLLD.				x		
PO-5 Technická pomoc (ERDF)	3 819 057 743							
CELKEM IROP	127 619 232 703							

OPERAČNÍ PROGRAM ZAMĚSTNANOST (OPZ) – VERZE SCHVÁLENÁ EVROPSKOU KOMISÍ DNE 6. 5. 2015

Investiční priorita	Specifický cíl/prioritní osa	Podpora EU v Kč	Podporované aktivity/typy projektů	Příjemci	ITI	IPRU	CLLD	RAP JMK	RAP VYS
	PO-1 Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly (ESF)	36 286 466 095							
1.1	1. Zvýšit zaměstnanost podpořených osob, zejména starších, nízkokvalifikovaných a znevýhodněných	35 538 466 975	– zprostředkování zaměstnání ; – poradenské a informační činnosti a programy; – bilanční a pracovní diagnostika ; – rekvalifikace ; – rozvoj základních kompetencí; – podpora vytváření nových pracovních míst ; – podpora aktivit k získávání pracovních návyků a zkušeností; – podpora umístění na uvolněná pracovní místa;	• nestátní neziskové organizace • obce • a další	x	x		x	x
1.1	2. Zvýšit zaměstnanost podpořených mladých osob prostřednictvím programu Záruky pro mládež		– zprostředkování zaměstnání ; – poskytování poradenské činnosti; – poskytování rekvalifikací ; – podpora aktivit k získání pracovních návyků a zkušeností;	• nestátní neziskové organizace • obce • a další	x	x			
1.2	1. Snižit rozdíly v postavení žen a mužů na trhu práce		– vzdělávání a poradenské aktivity; – opatření pro odstranění projevů diskriminace na základě pohlaví; – advokační služby ;	• nestátní neziskové organizace • obce • kraje	x	x		x	x
1.3	1. Zvýšit odbornou úroveň znalostí, dovedností a kompetencí pracovníků a soulad kvalifikační úrovně pracovní síly s požadavky trhu práce		– další profesní vzdělávání zaměstnanců podporované zaměstnavateli; – tvorba a realizace podnikových vzdělávacích programů; – poradenství při vytváření a zavádění moderních systémů řízení a RLZ; – podpora sdružování malých a středních podniků za účelem vzdělávání; – vzdělávací a rekvalifikační programy pro zaměstnance podniků procházejících	• další příjemci	x	x		x	x
1.3	2. Zvýšit adaptabilitu starších pracovníků		– další profesní vzdělávání starších zaměstnanců; – tvorba a realizace podnikových vzdělávacích programů; – poradenské a informační aktivity v podnicích v oblasti kariérového	• další příjemci	x	x			
1.4	1. Zvýšit kapacitu, komplexnost a kvalitu služeb poskytovaných institucemi veřejných služeb zaměstnanosti		– podpora rozvoje a kapacit institucí trhu práce; – tvorba, rozvoj a realizace vzdělávacích programů ; – tvorba a rozvoj nových nástrojů a opatření APZ ;	• další příjemci	x	x			
1.4	2. Zvýšit kvalitu systému dalšího vzdělávání		– tvorba, rozvoj a realizace systémových opatření v oblasti dalšího vzdělávání; – tvorba a kontinuální provádění systému krátkodobých, střednědobých	• další příjemci	x	x			

Investiční priorita	Specifický cíl/prioritní osa	Podpora EU v Kč	Podporované aktivity/typy projektů		Příjemci	ITI	IPRU	CLLD	RAP JMK	RAP VYS
1.5	1. Zvýšit zaměstnanost mladých lidí, kteří nejsou v zaměstnání, ve vzdělávání nebo v profesní přípravě v regionu NUTS II Severozápad	747 999 120	– zprostředkování zaměstnání ; – poskytování poradenské činnosti ; – poskytování rekvalifikací ; – podpora aktivit k získání pracovních návyků a zkušeností;		• další příjemci	x	x			
	PO-2 Sociální začleňování a boj s chudobou (ESF)	15 730 141 130								
2.1	1. Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce	15 730 141 130	– sociální služby , služby pro rodiny a děti a další služby obecného zájmu; – služby poskytované terénní a ambulantní formou , podpora komunitní sociální práce ; – vzdělávání a poradenství, aktivizační, asistenční a motivační programy; – programy právní a finanční gramotnosti a na prevenci a řešení zadluženosti a předluženosti; – programy prevence sociálně patologických jevů a prevence kriminality; programy pro osoby opouštějící zařízení pro výkon trestu	odnětí svobody, pro osoby ve výkonu trestu, probační a resocializační programy ; programy sociálně právní ochrany osob ; – programy prevence pro osoby ohrožené závislostmi nebo závislé na návykových látkách, programy pro osoby s chronickým duševním onemocněním; – rozvoj aktivit na podporu neformální péče a sdílené péče ; – aktivity přispívající k boji s diskriminací; – podpora plánování sociální bytové politiky obcí .	• nestátní neziskové organizace • obce • kraje • a další	x	x	x	x	x
2.1	2. Rozvoj sektoru sociální ekonomiky		– vznik a rozvoj podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání ; – aktivity k posílení postavení sociálně vyloučených osob na trhu práce;	– zavedení vzdělávacích programů, vzdělávání a poradenství související s podporou sociálního podniku; – podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků.	• nestátní neziskové organizace • obce • kraje • a další	x	x	x		x
2.2	1. Zvýšit kvalitu a udržitelnost systému sociálních služeb, služeb pro rodiny a děti a dalších navazujících služeb podporujících sociální začleňování		– transformace a deinstitucionalizace pobytových sociálních služeb, zařízení ústavní péče pro děti a rozvoj nových služeb komunitního typu, ambulantních a terénních služeb a nových typů péče; – rozvoj nových modelů služeb podporujících sociální začleňování; – podpora systému sociálního bydlení ; – propojování informačních systémů pro evidenci, kontrolu a hodnocení efektivitu a účelnosti služeb; – rozvoj a rozšiřování systémů kvality, standardizace činnosti v sociálních službách, službách pro rodiny a děti,	sociálně právní ochraně dětí a v dalších navazujících službách; – systémová, koncepční, strategická, osvětová a metodická opatření v oblasti sociálních služeb; – vzdělávání v sociální oblasti, v oblasti koncepční, strategické a manažerské u pracovníků v sociálních službách, pracovníků pracujících s dětmi, pracovníků v službách pro rodiny a děti a dalších navazujících službách; – budování kapacit nestátních neziskových organizací.	• nestátní neziskové organizace • obce • kraje • a další	x	x		x	
2.2	2. Zvýšit dostupnost a efektivitu zdravotních služeb a umožnit přesun těžiště psychiatrické péče do komunity		– podpora specializačního postgraduálního vzdělávání zdravotnických pracovníků; – zavedení zdravotní péče ve vybraných oborech v regionech; – vytvoření a zajištění fungování regionálních center zdraví ; – realizace screeningových programů a zlepšení jejich dostupnosti nejrizikovějším skupinám,	– podpora transformace a deinstitucionalizace zdravotnických služeb v oblasti psychiatrické péče, rozvoj nových služeb komunitního typu, ambulantních a terénních služeb a nových typů péče; – aktivity na podporu přesunu těžiště psychiatrické péče do komunity;	• nestátní neziskové organizace • obce • kraje • a další	x	x		x	
2.3	1. Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech		– vytváření nových pracovních míst ; – spolupráce aktérů na místní úrovni při řešení lokální nezaměstnanosti; – vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků ; – vzdělávání venkovského obyvatelstva;	– sociální začleňování osob sociálně vyloučených či sociálním vyloučením ohrožených; – vznik a rozvoj specifických nástrojů k prevenci a řešení problémů v sociálně vyloučených lokalitách; – podpora prorodinných opatření obcí.	• příjemci budou subjekty realizující projekty v rámci schválených Komunitně vedených strategií místního rozvoje.	x	x	x		
	PO-3 Sociální inovace a mezinárodní spolupráce (ESF)	1 165 195 625								
3.1	1 Zvýšit kvalitu a kvantitu využívání sociálních inovací a mezinárodní spolupráce v tematických oblastech OPZ	1 165 195 625	A) Aktivity, které přispějí ke vzniku a rozvoji inovačního prostředí a zvýšení povědomí o sociálních inovacích : – podpora kapacit pro vývoj a šíření inovací (inovačních „laboratoří, hubů a inkubátorů“); – vytvoření a rozvoj kapacit pro inovační nabídku a poptávku; – podpora sociálního experimentování, sběru dobré praxe a fungujících principů a jejich šíření B) Aktivity v oblasti tvorby sociálních inovací a rozvoje mezinárodní spolupráce : – spolupráce regionů v oblasti zaměstnanosti a sociálního začleňování – efektivní využití potenciálu migrace;	– zvyšování efektivitu sociálních služeb; – Inovace v oblasti dlouhodobé péče, propojení sociální a zdravotní péče; – inovace v oblasti sociálního začleňování; – podpora produkce vytvořené osobami znevýhodněnými na trhu práce – adaptace na nové technologie zajišťující udržitelný rozvoj; – rozvoj sociálního a sociálně integračního podnikání; – výměna zkušeností a přenos dobré praxe mezi členskými státy EU; – spolupráce mezi projekty v různých členských státech EU.	• nestátní neziskové organizace • obce • kraje • a další					x
	PO-4 Efektivní veřejná správa (ESF)	3 495 586 903								
4.1	1. Optimalizovat procesy a postupy ve veřejné správě zejména prostřednictvím posílení strategického řízení organizací, zvýšení kvality jejich fungování a snížení administrativní zátěže	3 495 586 903	– dokončení podpory plošného procesního modelování agend pro přímý i přenesený výkon státní správy a realizace doporučených změn; – zkvalitnění strategického a projektového řízení; – podpora snížování administrativní a regulační zátěže ; – zlepšení komunikace a zvyšování důvěry uvnitř veřejné správy;	– optimalizace výkonu veřejné správy v území; – racionalizace soudních řízení, posílení legislativních činností, podpora právního poradenství směrem k občanům i procesní standardizace justice; – nastavení a rozvoj procesů dosahování kvality a jejího řízení.	• obce • kraje • a další				x	x
4.2	1. Profesionalizovat veřejnou správu zejména prostřednictvím zvyšování znalostí a dovedností jejich pracovníků, rozvoje politik a strategií v oblasti lidských zdrojů a implementace služebního zákona		– realizace specifických vzdělávacích a výcvikových programů; – zavedení a rozvoj moderních metod řízení ve veřejné správě; – profesionalizace státní služby.		• obce • kraje • a další					x
	PO-5 Technická pomoc (ESF)	2 330 391 278								
	CELKEM OP Z	59 007 781 030								

OPERAČNÍ PROGRAM VÝZKUM, VÝVOJ A VZDĚLÁVÁNÍ (OPVVV) – VERZE SCHVÁLENÁ EVROPSKOU KOMISÍ DNE 13. 5. 2015

Investiční priorita	Specifický cíl/prioritní osa	Podpora EU v Kč	Podporované aktivity/typy projektů		Příjemci	ITI	IPRU	CLLD	RAP JMK	RAP VYS
	PO-1 Posilování kapacit pro kvalitní výzkum (ERDF)	27 665 374 990								
1	1. Zvýšení mezinárodní kvality výzkumu a jeho výsledků	27 665 374 990	– rozvoj kapacit výzkumných týmů; – dobudování a modernizace stávajících výzkumných infrastruktur ; – podpora otevřeného přístupu k vědeckým informacím; – navázání strategických partnerství a programů výzkumné spolupráce	s předními zahraničními pracovišti a rozvoj výzkumné spolupráce; – zapojení výzkumných týmů do mezinárodních výzkumných projektů; – vytvoření nových a rozvoj stávajících návštěvnických center v podpořených výzkumných centrech a infrastrukturách.	• obce (orgány státní správy a samosprávy) • příspěvkové organizace územních samosprávních celků • a další	x				
1	2. Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou		– příprava a realizace projektů dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s podniky a mezioborových partnerství využívajících existující výzkumnou infrastrukturu; – budování kapacit a realizace výzkumných projektů v předaplikační fázi, s velkým	potenciálem pro dosažení průlomových výsledků; – podpora přípravy mezinárodních výzkumných projektů Future emerging technologies.		x				
1	3. Zkvalitnění infrastruktury pro výzkumně vzdělávací účely		– zkvalitnění infrastrukturních podmínek VŠ a ústavů Akademie věd ČR, které spolupracují na výzkumně zaměřených studijních programech relevantních pro RIS3;	– v odůvodněných případech budování nové infrastruktury pro rozvoj výzkumně zaměřených studijních programů.		x				
1	4. Zlepšení strategického řízení výzkumu na národní úrovni		– rozvoj strategického řízení politiky VaVaI na národní úrovni; – implementace nového motivačního systému hodnocení a institucionálního financování výzkumných organizací podle kvality; – vytvoření a implementace mechanismů pro koordinaci podpory mezinárodních výzkumných a inovačních aktivit;	– řízení RIS3 na národní úrovni a zajištění její efektivní implementace přispívající ke zvýšení kvality strategického řízení VaV; – vytvoření, rozvoj a implementace systému pro centralizované zpřístupňování informačních zdrojů pro VaV.		x				
	PO-2 Rozvoj vysokých škol a lidských zdrojů pro výzkum a vývoj (ESF + ERDF)	21 062 381 890								

Investiční prioritá	Specifický cíl/prioritní osa	Podpora EU v Kč	Podporované aktivity/typy projektů		Příjemci	ITI	IPRU	CLLD	RAP JMK	RAP VYS
1	1. Zvýšení kvality vzdělávání na vysokých školách a jeho relevance pro potřeby trhu práce	9 641 763 093	<ul style="list-style-type: none">– zkvalitnění výuky na VŠ;– zvyšování relevance VŠ vzdělávání pro potřeby trhu práce;;– vytvoření či modernizace studijních programů zaměřených na výzkum;– získání a zapracování perspektivních výzkumných pracovníků;– rozvoj mezinárodní spolupráce a mezinárodního prostředí na VŠ;– posilování mezisektorové mobility výzkumníků;– podpora mezinárodní mobility výzkumných, technických a administrativních pracovníků ve VaV a studentů;– vznik a rozvoj studijních programů typu mezinárodních graduate schools a doctoral schools;– rozvoj kapacit a znalostí řídících a dalších pracovníků v oblasti strategického řízení VaV a VŠ;– podpora opatření na popularizaci vědy a výzkumu;	<ul style="list-style-type: none">– podpora lidských zdrojů pro efektivní implementaci RIS3;– příprava a rozvoj nových nebo inovovaných nástrojů, které povedou k naplňování RIS3, příprava projektových záměrů přispívajících k naplnění cílů RIS3 připravených za podpory Smart Akcelérátoru;– opatření ke snižování míry studijní neúspěšnosti;– zajištění vyhovujících expertních kapacit a podmínek pro transfer technologií z výzkumu do praxe;– personální zajištění interní grantové podpory pro výzkumné organizace;– aktivity, které mají ovlivnit studenty a budoucí studenty se SP a ze socio-ekonomicky znevýhodněných skupin a z etnických minorit;– zvyšování kvalifikace pracovníků, kteří se podílejí na zajištění přípravy a realizaci kurzů ČZV.	• další příjemci					
1	2. Zvýšení účasti studentů se specifickými potřebami a ze socio-ekonomicky znevýhodněných skupin a etnických minorit na vysokoškolském vzdělávání a snížení studijní neúspěšnosti studentů				• obce (orgány státní správy a samosprávy) • a další					
1	3. Zkvalitnění podmínek pro celoživotní vzdělávání na vysokých školách				• další příjemci					
1	4. Nastavení a rozvoj systému hodnocení a zabezpečení kvality a strategického řízení vysokých škol				• obce (orgány státní správy a samosprávy) • a další					
1	5. Zlepšení podmínek pro výuku spojenou s výzkumem a pro rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu a vývoje				• příspěvkové organizace územních samosprávních celků • a další					
2	1. Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na vysokých školách za účelem zajištění vysoké kvality výuky, zlepšení přístupu znevýhodněných skupin a zvýšení otevřenosti vysokých škol	11 420 618 798	<ul style="list-style-type: none">– úprava prostorů a pořízení potřebného vybavení tak, aby vyhovovaly studentům se SP;– rozvoj a modernizace učeben a laboratorí sloužícím vzdělávacím aktivitám, pořízení příslušného přístrojového a materiálového vybavení;	<ul style="list-style-type: none">– rozvoj prostorů určených pro praktickou výuku na VŠ;– rekonstrukce a obnova nevyhovujících objektů určených pro vzdělávací činnost na VŠ.	• další příjemci					
	PO-3 Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání (ESF)	24 730 137 245								
1	1. Zvýšení kvality předškolního vzdělávání včetně usnadnění přechodu dětí na ZŠ	24 730 137 245	<ul style="list-style-type: none">– profesní podpora (mentoring, supervize) pedagogů a systematické vzdělávání pedagogických pracovníků;– podpora sdílení profesních zkušeností ředitelů, učitelů a k jejich spolupráci	<ul style="list-style-type: none">s učiteli prvního stupně ZŠ, rodiči a dalšími odborníky;– podpora aktivit vedoucích k včasnému začleňování dětí se SVP.	<ul style="list-style-type: none">• obce (orgány státní správy a samosprávy) • a další Specifickým kritériem přijatelnosti bude zařazení projektu do Krajského akčního plánu/Místního akčního plánu					
1	2. Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích		<ul style="list-style-type: none">– zkvalitňování vzdělávání žáků v klíčových kompetencích včetně rozvoje základních gramotností, a na podporu nadání a talentu žáků;	<ul style="list-style-type: none">– podpora podnikavosti a kreativity žáků;– podpora zájmového a neformálního vzdělávání;– mentoring a supervize učitelů.					x	
1	3. Rozvoj systému strategického řízení a hodnocení kvality ve vzdělávání		<ul style="list-style-type: none">– tvorba a realizace územních strategických vzdělávacích plánů – spolupráce zřizovatelů, škol a ostatních partnerů v území;	<ul style="list-style-type: none">– vytvoření nástrojů pro monitorování vzdělávací soustavy, k ověřování výsledků vzdělávání a provázení externího a interního hodnocení škol.						
1	4. Zkvalitnění přípravy budoucích a začínajících pedagogických pracovníků		<ul style="list-style-type: none">– zvyšování kvality přípravy učitelů;– podpora zvýšení podílu dlouhodobě reflektované pedagogické praxe ve vzdělávacích programech škol připravujících učitele a rozvoj těchto praxí;	<ul style="list-style-type: none">– kompetence v oblasti diferencované výuky, formativního hodnocení a inkluzivního vzdělávání;– zvýšení podílu praxe studentů VŠ.						
1	5. Zvyšování kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce		<ul style="list-style-type: none">– zvýšení kvality a relevance vzdělávání k požadavkům trhu práce;– v oblasti kariérového poradenství zvýšit motivaci žáků studovat a v praxi uplatnit odborné dovednosti;	<ul style="list-style-type: none">– posílení polytechnického vzdělávání v MŠ a ZŠ a podpora aktivit rozvíjejících podnikavost na všech stupních škol.						x
2	1. Kvalitní podmínky pro inkluzivní vzdělávání	24 730 137 245	<ul style="list-style-type: none">– aktivity vedoucí ke zlepšení pedagogicko-psychologického poradenství;– rozvoj a využívání vhodných vyrovnávacích a podpůrných opatření;– rozvoj kompetencí pedagogů týkající se schopnosti nalézt individualizovaný přístup ke každému jednotlivému dítěti a žákovi;	<ul style="list-style-type: none">– práce s heterogenní skupinou dětí a žáků, realizace diferencované výuky a reflexe vlastní práce pedagoga;– vznik a rozvoj školních poradenských pracovišť na ZŠ;– podpůrná opatření související s prevencí předčasného ukončování středního vzdělávání a podpůrné programy při vstupu na trh práce.	<ul style="list-style-type: none">• obce (orgány státní správy a samosprávy) • a další Specifickým kritériem přijatelnosti bude zařazení projektu do Krajského akčního plánu/Místního akčního plánu					
3	1. Sociální integrace dětí a žáků včetně začleňování romských dětí do vzdělávání		<ul style="list-style-type: none">– tvorba a realizace místních plánů pro rozvoj vzdělávání;– posílení kompetencí pedagogických pracovníků všech stupňů běžných škol vzdělávat děti a žáky se SVP;– aktivity vedoucí ke zlepšení pedagogicko-psychologického poradenství a speciálně pedagogického poradenství;	<ul style="list-style-type: none">– začleňování dětí se SVP do běžných mateřských škol;– aktivity podporující žáky se SVP při přechodu ze základních na střední školy a při jejich vstupu na trh práce.	<ul style="list-style-type: none">• obce (orgány státní správy a samosprávy) • a další Specifickým kritériem přijatelnosti bude zařazení projektu do Krajského akčního plánu/Místního akčního plánu				x	
	PO-4 Technická pomoc (ERDF)	2 663 813 900								
	CELKEM OP VVV	76 121 708 025								

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OPŽP) – VERZE SCHVÁLENÁ EVROPSKOU KOMISÍ DNE 30. 4. 2015

Investiční priorita	Investiční priorita	Podpora EU v Kč	Podporované aktivity/typy projektů		Příjemci	ITI	IPRU	CLLD	RAP JMK	RAP VYS
	PO-1 Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní (FS)	21 141 097 533								
1	1.1 Snižit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových vod	12 684 658 525	<ul style="list-style-type: none">– výstavba kanalizace, modernizace a intenzifikace ČOV;– odstraňování příčin nadměrného zatížení povrchových vod živinami;– výstavba, modernizace a intenzifikace čistíren odpadních vod.		• obce • kraje • a další	x			x	
	1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající kvalitě a množství		<ul style="list-style-type: none">– výstavba a modernizace úpraven vody a zvyšování kvality zdrojů pitné vody, výstavba, a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody		• obce • kraje • a další	x			x	
2	1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu	8 456 439 008	<ul style="list-style-type: none">– zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků;– hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití;	<ul style="list-style-type: none">– obnovení, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužící povodňové ochraně;– stabilizování a sanace svahových nestabilit.	• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další	x			x	
2	1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření		<ul style="list-style-type: none">– analýza odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření;– budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů, digitální povodňové plány.		• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další	x			x	
	PO-2 Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech (FS)	12 480 024 288								
1	2.1 Snižit emise z lokálního vytápění domácností podléjící se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	12 480 024 288	<ul style="list-style-type: none">– výměna kotle na pevná paliva za nový kotel na pevná nebo plyná paliva s minimálními emisemi znečišťujících látek;– výměna kotle na pevná paliva za tepelné čerpadlo,	<ul style="list-style-type: none">– výše uvedené výměny v kombinaci s doplňkovými nespalovacími zdroji tepelné energie (např. solární ohřev);– instalace dodatečných zařízení ke snížení emisí znečišťujících látek.	• obce • kraje	x				
1	2.2 Snižit emise stacionárních zdrojů podléjících se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek		<ul style="list-style-type: none">– náhrada a rekonstrukce stávajících stacionárních zdrojů znečišťování;– pořízení technologií a změny technologických postupů ke snížení emisí znečišťujících látek nebo ke snížení úrovně znečištění ovzduší.		• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další	x			x	
1	2.3 Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů		<ul style="list-style-type: none">– výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů;– výstavba a rozvoj infrastruktury pro správu, zpracování a hodnocení dat ze systémů sledování kvality ovzduší a počasí;	<ul style="list-style-type: none">– pořízení a rozvoj systémů pro identifikaci zdrojů znečišťování ovzduší;– pořízení systému pro zveřejňování výsledků sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a počasí.	• obce • nevládní neziskové organizace • kraje • a další				x	
	PO-3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika (FS + ERDF)	12 617 549 863								
1	3.1 Prevence vzniku odpadů	8 807 213 718	<ul style="list-style-type: none">– předcházení vzniku komunálních odpadů;– předcházení vzniku průmyslových odpadů.		• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další	x				
1	3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů		<ul style="list-style-type: none">– Výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů;– výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů;– výstavba a modernizace zařízení na energetické využití odpadů a související infrastruktury;	<ul style="list-style-type: none">– výstavba a modernizace zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů (vyjma skládkování).	• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další	x			x	
1	3.3 Rekultivovat staré skládky		<ul style="list-style-type: none">– rekultivace starých skládek technicky nezabezpečených, které byly provozovány před účinností zákona č. 238/1991 Sb.		• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další				x	

Investiční priorita	Investiční priorita	Podpora EU v Kč	Podporované aktivity/typy projektů		Příjemci	ITI	IPRU	CLLD	RAP JMK	RAP VYS
2	3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	3 175 389 993	– inventarizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst, kategorizace priorit nejzávažnější kontaminovaných míst k sanaci;	– realizace průzkumných prací (včetně doprůzkumů), analýz rizik; – sanace vážně kontaminovaných lokalit.	• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další					
3	3.5 Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení	634 946 153	– náhrada nebo rekonstrukce zařízení stacionární, technické nebo technologické jednotky , ve které je nebezpečná chemická látka vyráběna, zpracovávána, používána, přepravována nebo skladována; – vytvoření informačních systémů, znalostních portálů a SW nástrojů pro	tvorbu a aplikaci nových metodik a postupů v managementu chemických látek a prevenci závažných chemických havárií; – vytvoření expertních center REACH a center prevence rizik.	• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další			• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další		
	PO-4 Ochrana a péče o přírodu a krajinu (ERDF)	9 672 714 398								
1	4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území	9 672 714 398	– Zajišťování péče o NP, CHKO, NPR, NPP a lokality soustavy Natura 2000 (včetně tvorby či zlepšení stavu návštěvnické infrastruktury).		• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další					
1	4.2 Posílit biodiverzitu		– péče o vzácné druhy a jejich biotopy vč. obnovy a tvorby těchto biotopů; – péče o cenná stanoviště a jejich obnova a tvorba;	– prevence šíření a omezování výskytu invazních druhů; – předcházení, minimalizace a náprava škod způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů na majetku.	• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další			x	x	
1	4.3 Posílit přirozené funkce krajiny		– zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezování úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury; – vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur; – revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv, obnova ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů;	– zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů zařízených LHP mimo ZCHÚ a území soustavy Natura 2000; – realizace přírodě blízkých opatření vyplývajících z komplexních studií cílených na zpomalení povrchového odtoku vody a protierozní ochranu.	• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další			x	x	
1	4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech		– revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně.		• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další				x	
	PO-5 Energetické úspory (FS)	14 564 741 180								
1	5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	14 014 741 180	– snížování spotřeby energie zlepšením tepelné technických vlastností obvodových konstrukcí budov, včetně dalších opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budov;	– realizace technologií na využití odpadního tepla ; – realizace nízkoeemisních a obnovitelných zdrojů tepla.	• obce • nestátní neziskové organizace • kraje • a další				x	
2	5.2 Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov	550 000 000	– vícenáklady na dosazení pasivního energetického standardu v případě výstavby nových budov.		• obce • kraje • a další					
	PO-6 Technická pomoc (FS)	2 030 176 500								
	CELKEM OP ŽP	72 506 303 760								

OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST (OPPIK) – VERZE SCHVÁLENÁ EVROPSKOU KOMISÍ DNE 29. 4. 2015

Investiční priorita	Investiční priorita	Podpora EU v Kč	Podporované aktivity/typy projektů		Příjemci	ITI	IPRU	CLLD	RAP JMK	RAP VYS
	PO-1 Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace (ERDF)	37 194 971 303								
1	1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	37 194 971 303	– zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center ; – zavádění inovací výrobků a služeb do výroby a jejich uvedení na trh, zavádění procesních a marketingových inovací;	– ochrana duševního vlastnictví v podnicích, včetně pilotních projektů moderních metod ošetření duševního vlastnictví; – průmyslový výzkum a vývoj; – pre-commercial public procurement.	• obce (orgány státní správy a samosprávy) • a další	x				
1	1.2 Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích		– tvorba nových a rozšiřování a zvyšování kvality vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center, podnikatelských inkubátorů; – rozvoj sítě spolupráce, vč. klastrů a technologických platform; – vytváření partnerství pro znalostní transfer mezi podniky a univerzitami;	– sdílení poznatků mezi podnikovou a výzkumnou sférou; – rozšiřování/výstavba sdílené infrastruktury pro průmyslový výzkum ; – aktivity vedoucí ke komercializaci výsledků výzkumu pomocí aktivit ověření proveditelnosti („proof – of – concept“).	• obce (orgány státní správy a samosprávy) • neziskové organizace • a další	x				
	PO-2 Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti MSP (ERDF)	24 533 578 933								
1	2.1 Zvýšit konkurenceschopnost začínajících a rozvojových malých a středních podniků	16 759 271 155	– realizace podnikatelských záměrů začínajících podniků (do 3 let) a rozvojových podniků prostřednictvím vhodných finančních nástrojů a dotací MSP zejména pro mikropodniky;	– poskytování poradenských služeb a služeb pro začínající podniky (např. prostřednictvím podnikatelských inkubátorů).	• další příjemci	x			x	
2	2.2 Zvýšit internacionalizaci malých a středních podniků	1 554 861 550	– sofistikované poradenské služby expertů se znalostí mezinárodního prostředí a poradenské služby pro strategické řízení a management inovací;	– služby zaměřené na podporu internacionalizace zapojováním MSP do mezinárodních programů.	• další příjemci					
3	2.3 Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání	6 219 446 228	– technické a stavební rekonstrukce brown-fieldů (bez výdajů na odstranění ekologických zátěží) a jejich přeměna na moderní podnikatelské objekty a vznik nové zrekonstruovatelných podnikatelských ploch;	– realizace komplexních stavebně-technických opatření vedoucích k rekonstrukcím technicky nevyhovující podnikatelské nemovitosti nebo brownfieldů na podnikatelský objekt a vzniku nově zrekonstruovaných podnikatelských ploch.	• Municipality • a další	x				
3	2.4 Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP		– zajištění a rozvoj kvalitní infrastruktury pro realizaci, organizaci a řízení odborného vzdělávání pracovníků v malých a středních podnicích; – pořízení nových zařízení, vybudování/rozšíření školicích středisek.		• další příjemci	x				
	PO-3 Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin (ERDF)	33 471 065 595								
1	3.1 Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě ČR	1 471 777 340	– výstavba nových a rekonstrukce / modernizace stávajících výroben elektřiny a tepla z OZE		• další příjemci					
2	3.2 Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru	20 521 798 715	– modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách a v energetických hospodářstvích výrobních závodů; – zavádění a modernizace systémů měření a regulace; – modernizace, rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti; – modernizace soustav osvětlení budov a průmyslových areálů (pouze v případě náhrady zastaralých technologií za nové vysoce efektivní osvětlovací systémy);	– realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov v podnikatelském sektoru; – využití odpadní energie ve výrobních procesech; – snižování energetické náročnosti/ zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů; – instalace ŌZE pro vlastní spotřebu podniku; – instalace kogenerační jednotky s maximálním využitím elektrické a tepelné energie pro vlastní spotřebu podniku.	• další příjemci				x	
3	3.3 Zvýšit aplikaci prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách	1 020 748 823	– nasazení automatizovaných dálkově ovládaných prvků v distribučních soustavách ; – nasazení technologických prvků řízení napětí a výběrové osazení měření kvality elektrické energie v distribučních soustavách;	– řešení lokální bilance řízením toků výkonu mezi odběrateli a provozovatelem distribuční sítě.	• další příjemci					
4	3.4 Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a zvýšit využívání druhotných surovin	1 032 617 988	– zavádění inovativních technologií v oblasti nízkouhlíkové dopravy ; – pilotní projekty zavádění technologií akumulace energie ; – zavádění nízkouhlíkových technologií v budovách; – zavádění inovativních technologií v oblasti výroby energie z obnovitelných zdrojů; – zavádění systémů řízení spotřeby energií; – zavádění inovativních nízkouhlíkatých technologií v oblasti zpracování a využívání druhotných surovin;	– zavádění technologií k získávání druhotných surovin v kvalitě vhodné pro další využití v průmyslové výrobě; – zavádění technologií, kterými se budou z použitých výrobků získávat efektivním způsobem cenné druhotné suroviny; – zavádění technologií na výrobu inovativních výrobků vyrobených z druhotných surovin.	• další příjemci					
5	3.5 Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem	3 928 696 008	– rekonstrukce a rozvoj soustav zásobování teplem resp. rozvodných tepelných zařízení; – zavádění a zvyšování účinnosti systémů kombinované výroby elektřiny a tepla.		• další příjemci	x				
6	3.6 Posílit energetickou bezpečnost přenosové soustavy	5 495 426 723	– výstavba, posílení, modernizace a rekonstrukce vedení přenosové soustavy a transformoven.		• další příjemci					
	PO-4 Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií (ERDF)	20 450 583 698								



Iveta Fryšová

doc. RNDr. Iveta Fryšová, Ph.D. v sekci *Plavební mapy pro naše kraje* představí RAP Kraje Vysočina.

Od roku 2009 pracuje na pozici vedoucí Odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Kraje Vysočina. Vystudovala a do roku 2008 pracovala na Univerzitě Palackého v Olomouci v oblasti vývoje léčiv. V roce 2004 pracovala v rámci postdoktorandského pobytu na Bowling Green State Univerzity v USA. Má bohaté zkušenosti s přípravou a realizací investičních i neinvestičních projektů financovaných z různých zdrojů a se zpracováváním dlouhodobých koncepcí a strategií v oblasti regionálního rozvoje.



Ivo Minařík

Ing. Ivo Minařík, MPA v sekci *Plavební mapy pro naše kraje* představí RAP Jihomoravského kraje.

Dlouholetý regionalista Jihomoravského kraje. V devadesátých letech pracoval v odboru územního plánování a stavebního řádu na okresním úřadě Brno-venkov a od roku 2001 vede odbor regionálního rozvoje Krajského úřadu JMK. Většinu svého profesního života se věnuje rozvojovým projektům, které byly převážně financovány z evropských zdrojů. S problematikou EU fondů pracuje od devadesátých let (projekty Phare). Po vstupu ČR do EU nastavoval čerpání Společného regionálního programu, koordinoval administraci OP VK a vedl velké projekty financované ze strukturálních fondů, např. výstavbu odletové haly brněnského letiště, vědecké inkubátory INBIT a VTP 2, Moravian Science Centre Brno. Vystudoval stavební fakultu VUT Brno, v roce 2013 ukončil studium Master of Public Administration na CEVRO Institutu Praha.



Petr Kostík

Mgr. Petr Kostík v sekci *Města a obce v síti* bude diskutovat o spolupráci obcí v aglomeraci a využití vědeckotechnických parků.

V současné době vykonává funkci ředitele Krajské hospodářské komory jižní Moravy a je neuvolněným místostarostou Města Slavkova u Brna. Dále je zapojen v aktivitách směřujících k podpoře spolupráce podnikatelské veřejnosti, vysokých škol a vědeckotechnických parků. V rámci ORP Slavkov u Brna ve spolupráci s metropolitní oblastí Brna se zaměřuje na oblasti vzdělávání a ITI. V rámci projektů směřujících do uvedených oblastí vykonával funkce koordinátor projektu a projektový manažer. Má zkušenosti z oblasti samosprávy vycházející z jeho funkcí tajemníka a starosty města, které mohl uplatnit i v pozici právníka hospodářské komory a následně jako její ředitel.



Marie Zezůlková

Dr. Ing. Marie Zezůlková v sekci *Města a obce v síti* bude prezentovat vývoj metropolitní spolupráce v kontextu tvorby Integrované strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti při využití nástroje ITI.

Od roku 2004 je vedoucí Kanceláře strategie města na brněnském Magistrátu, nyní nově samostatného odboru v přímé gesci primátora. Aktivně se angažuje na národní úrovni v novém programovém období EU 2014–2020 při nastavování nástroje ITI pro metropolitní oblasti ČR. Je zodpovědná za tvorbu a implementaci strategického plánu, koncepčních dokumentů, za ekonomický rozvoj či koordinaci Regionální inovační strategie JMK a nově oblast Smart City. Má v gesci i regionální spolupráci, propagaci a marketing města, podporu investorů a spolupráci s univerzitami. Vystudovala Stavební fakultu VUT Brno, absolvovala postgraduální studium na Evropském institutu architektury a plánování (INEAA) na Univerzitě v Rouen ve Francii. Doktorát studovala částečně na Francouzském institutu urbanismu v Paříži a na Fakultě architektury na VUT Brno. Je aktivní hráčkou sítě velkých evropských měst Eurocities v rámci Fóra hospodářského rozvoje, pravidelně přednáší na brněnských vysokých školách a je hostem řady domácích i zahraničních workshopů a seminářů.



Kamil Ubr

RNDr. Kamil Ubr v sekci *Plavební mapy pro naše kraje* představí KAP Kraje Vysočina.

Člen Vyjednávacího a expertního týmu Asociace krajů ČR pro oblast vzdělávání. Od roku 1998 ve veřejné správě školství, předtím desetiletá praxe ve vzdělávání na střední škole. Od roku 2001 vedoucí oddělení rozvoje vzdělávání, od roku 2014 vedoucí odboru školství, mládeže a sportu Krajského úřadu Kraje Vysočina., člen přípravné skupiny OP VK, člen odborné skupiny MŠMT pro Implementaci strategie celoživotního učení, řízení grantových schémat OP RLZ, příprava a řízení systémových projektů v rámci OP VK, ROP Jihovýchod a Kraje Vysočina. Profesionálně se zabývá rozvojem vzdělávání, a to s ohledem na prospěch mladých lidí na jedné straně a zaměstnavatelů na straně druhé včetně finanční stránky. Koordinátor a hlavní autor dlouhodobých záměrů rozvoje vzdělávání Kraje Vysočina. Četné zkušenosti a inspirace ze zahraničních stáží (Švédsko, Irsko, Anglie, Německo, Rakousko, Polsko, Belgie, Holandsko, Finsko, Francie).



Lukáš Vlček

Ing. Lukáš Vlček společně s PaedDr. Zdeňkem Pešou v sekci *Bludný Holanďan* prodiskutují reálné cesty vašich budoucích projektů.

Je absolventem Masarykovy univerzity v Brně, oborů politologie, sociologie a veřejné ekonomie. Od roku 2006 je starostou města Pacova a také předsedou Mikroregionu Stražiště a MAS Via rustica. Oblasti regionálního rozvoje se věnuje od roku 2002. Dlouhodobě aktivně zastupuje region Pacovska a Vysočinu ve Svazu měst a obcí České republiky, je předsedou Regionální komise svazu. Pro Svaz měst a obcí působí také jako lektor ve vzdělávacích projektech svazu. Dále se dlouhodobě věnuje problematice meziobecní spolupráce.



Tomáš Koukal

Mgr. Tomáš Koukal Společně s Terezou Chloupkovou sekci *Města a obce v síti* představí IPRÚ města Jihlavy.

Působí na odboru školství, kultury a tělovýchovy Magistrátu města Jihlavy. Pracuje jako vedoucí odboru, od roku 2009 se podílí na přípravě a řízení edukačních a evaluačních projektů, které statutární město Jihlava připravilo pro městem zřizované základní školy, zejména v oblasti podpory zvyšování kvality ve vzdělávání. Dlouhodobě se rovněž věnuje spolupráci se zapojenými partnery v území jihlavské sídelní aglomerace. Je absolventem Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.



Tereza Chloupková

Mgr. Tereza Chloupková v sekci *Města a obce v síti* představí IPRÚ města Jihlavy.

Mgr. Tereza Chloupková působí na odboru rozvoje města Jihlavy. Koordinuje přípravu Integrovaného plánu rozvoje území Jihlavské sídelní aglomerace, který bude významným nástrojem regionálního rozvoje v novém programovém období 2014–2020 pro statutární město Jihlavu i jeho zázemí. Od prvopočátku se účastní vyjednávání týkajících se podmínek přípravy a realizace integrovaných nástrojů

na národní úrovni a je zapojena do odborné pracovní skupiny měst IPRÚ při Svazu měst a obcí ČR. Dlouhodobě se rovněž věnuje spolupráci se zapojenými partnery v území jihlavské aglomerace. Je absolventkou Přírodovědecké a Filozofické fakulty Masarykovy univerzity v Brně.



Petr Volek

Ing. Petr Volek, Ph.D., se na konferenci ujme role kormidelníka.

Podílel se na nastavování implementace a evaluací řady operačních programů, a to ve všech dosavadních obdobích fondů ESIF v ČR. Pomáhal zpracovat ex-ante evaluaci Dohody o partnerství a čtyři další ex-ante evaluace programů pro období 2014–2020. Je členem týmu zpracovávajícího Integrovanou strategii rozvoje Brněnské metropolitní oblasti pro využití nástroje ITI. Postgraduální

studium v oboru Hospodářská politika a správa absolvoval na Mendelově univerzitě v Brně, kde v letech 1998–2011 působil jako odborný asistent na Provozně ekonomické fakultě. V současnosti je spolujednatel a ředitelem poradenské, evaluační a vzdělávací společnosti HOPE GROUP.

Pokračování ze strany 6

Investiční priorita	Investiční priorita	Podpora EU v Kč	Podporované aktivity/typy projektů		Příjemci	ITI	IPRU	CLLD	RAP JMK	RAP VYS
1	4.1 Zvětšit pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu	14 337 960 010	– zřizování nových, modernizace resp. rozšiřování stávající infrastruktury pro vysokorychlostní přístup k internetu využitím optických prvků přenosovou rychlostí alespoň 30 Mbit/s; v případě zřizování nových sítí s pevným připojením do jednotlivých domácností musí tato síť umožnit přenosovou rychlost až 100 Mbit/s;	– vytváření pasivní infrastruktury pro vysokorychlostní přístup k internetu zejména v lokalitách předpokládaného budoucího stavebního rozvoje, přičemž tato aktivita může být podpořena pouze v kombinaci s předchozími aktivitami.	• další příjemci					
1	4.2 Zvýšit využití potenciálu ICT sektoru pro konkurenceschopnost ekonomiky	6 112 623 688	– tvorba nových sofistikovaných ICT řešení , tzn. tvorba moderních a pokrokových digitálních služeb a aplikací včetně budování a modernizace datových center splňujících kritéria energetické účinnosti.		• další příjemci					
	PO-5 Technická pomoc (ERDF)	3 442 059 940								
	CELKEM OP PIK	119 092 259 468								

OPERAČNÍ PROGRAM DOPRAVA (OPD) – VERZE SCHVÁLENÁ EVROPSKOU KOMISÍ DNE 11. 5. 2015

Investiční priorita	Investiční priorita	Podpora EU v Kč	Podporované aktivity/typy projektů		Příjemci	ITI	IPRU	CLLD	RAP JMK	RAP VYS
	PO-1 Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu (FS)	57 514 061 275								
1	1.1 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy	57 514 061 275	– modernizace, obnova a výstavba tratí a zlepšování parametru na síti TEN-T a mimo síť TEN-T; – modernizace a rekonstrukce tratí a další infrastruktury v rámci železničních uzlů; – zvýšení komfortu a vybavenosti infrastruktury stanic a zastávek ve správě	– správce železniční infrastruktury; – úpravy tratí vedoucí k zajištění interoperability a implementaci TSI; – modernizace zabezpečovacích zařízení a zavádění DOZ a automatického vedení vlaku.	• vlastníci/správci dotčené infrastruktury, např. SŽDC					
2	1.2 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití vnitrozemské vodní dopravy v hlavní síti TEN-T		– modernizace a výstavba infrastruktury vodních cest (např. plavební stupně, plavební komory, objekty pro zajištění bezpečnosti, atd.),	– RIS a návazný rozvoj infrastruktur prostorových dat.	• vlastníci/správci dotčené infrastruktury vnitrozemské vodní dopravy, např. RVC					
3	1.3 Vytvoření podmínek pro větší využití multimodální dopravy		– překladiště kombinované dopravy – modernizace a výstavba (mj. trimodální silnice–železnice–voda); – napojení terminálu na dopravní infrastrukturu železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, výstavba a modernizace terminálu a vybavení mechanismy, zavádění ITS;	– výstavba doprovodné infrastruktury veřejného terminálu; – podpora nových technologií překládky včetně přepravních jednotek a dopravních prostředků souvisejících s příslušnou technologií.	• provozovatelé multimodální (zejména kombinované) dopravy, • dopravci, • zasilatelé.					
3	1.4 Vytvoření podmínek pro zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy ve městech v elektrické trakci		– výstavba a modernizace infrastruktury systému městské a příměstské dopravy na drážním principu (metro, tramvaje, tram-train, trolejbusy)		• vlastníci/správci dotčené infrastruktury	x				x
3	1.5 Vytvoření podmínek pro širší využití železniční a vodní dopravy prostřednictvím modernizace dopravního parku		– obnova vozidlového parku osobní železniční dopravy; – úpravy vozidel vedoucí k zajištění interoperability a implementaci TSI včetně	– vozidlových součástí systému ERTMS; – obnova parku plavidel nákladní a pravidelné osobní veřejné vodní dopravy.	• vlastníci/správci dotčené infrastruktury				x	
	PO-2 Silniční infrastruktura na síti TEN-T (FS)	52 427 478 730								
1	2.1 Zlepšení propojení center a regionů a zvýšení bezpečnosti a efektivnosti silniční dopravy prostřednictvím výstavby, obnovy a modernizace dálnic a silnic sítě TEN-T včetně rozvoje systémů ITS	52 427 478 730	– výstavba nových úseků silniční sítě TEN-T; – modernizace, obnova a zkapacitnění již provozovaných úseků kategorie D, R a ostatních silnic I. tříd sítě TEN-T a modernizace dopravních mechanizačních prostředků pro údržbu; – rozvoj systému a služeb ITS, GIS a infrastruktur prostorových dat (SDI), sítí a služeb elektronických komunikací; – podpora zavádění nových technologií a aplikací pro ochranu dopravní infrastruktury i optimalizaci dopravy.		• vlastníci/správci dotčené silniční infrastruktury, zejména ŘSD ČR					
2	2.2 Vytvoření podmínek pro širší využití vozidel na alternativní pohon na silniční síti		– vybavení veřejné dopravní infrastruktury napájecími a dobíjecími stanicemi pro alternativní pohony, mj. v rámci existujících park and ride a placených parkovacích míst.		• vlastníci/správci dotčené infrastruktury s veřejným přístupem					
	2.3 Zlepšení řízení dopravního provozu a zvyšování bezpečnosti dopravního provozu ve městech		– rozvoj systému a služeb včetně ITS ve městech pro řízení dopravy a ovlivňování dopravních proudů na městské silniční síti; – podpora rozvoje infrastruktur prostorových dat a zavádění nových technologií a aplikací pro ochranu dopravní infrastruktury i optimalizaci dopravy.		• vlastníci/správci dotčené infrastruktury	x				
	PO-3 Silniční Infrastruktura mimo síť TEN-T (ERDF)	17 255 114 553								
1	3.1 Zlepšení dostupnosti regionů, zvýšení bezpečnosti a plynulosti a snížení dopadů dopravy na veřejné zdraví prostřednictvím výstavby, obnovy a zlepšení parametrů dálnic, rychlostních silnic a silnic I. třídy mimo síť TEN-T	17 255 114 553	– rekonstrukce, modernizace, obnova a výstavba silnic a dálnic ve vlastnictví státu mimo síť TEN-T včetně zavádění ITS; – výstavba obchvatů a přeložek.		• vlastníci/správci dotčené silniční infrastruktury, zejména ŘSD ČR					
	PO-4 Technická asistence (FS)	1 937 004 905								
	CELKEM OP D	129 133 659 463								

Slovníček pojmů

Integrovaný plán rozvoje území (IPRÚ)

Nástroj pro realizaci integrovaných strategií rozvoje území umožňující koordinaci navzájem provázaných a územně zacílených intervencí z různých prioritních os jednoho či více programů ESI fondů. Řešené území představuje jádrové město a jeho spádové území, tzv. regionální póly rozvoje (Karlovy Vary, Liberec–Jablonec nad Nisou, České Budějovice, Jihlava, Zlín a Mladá Boleslav).

Integrovaná územní investice (ITI)

Nástroj pro realizaci integrovaných strategií rozvoje území umožňující koordinaci navzájem provázaných a územně zacílených intervencí z různých prioritních os jednoho či více programů ESI fondů. V ČR vymézeno celkem sedm ITI, jedná se o aglomerace: Praha, Brno, Ostrava, Plzeň, včetně jejich funkčního zázemí. Z hlediska koncentrace obyvatelstva jsou k těmto centrům přiřazeny Ústecko-Chomutovská, Olomoucká a Hradecko-Pardubická aglomerace.

Regionální akční plán (RAP)

Regionální akční plán Strategie regionálního rozvoje ČR 2014–2020 je základním nástrojem, provazujícím aktivity realizované v rámci územní dimenze operačních programů s ostatními rozvojovými aktivitami, zajišťovaných jednotlivými aktéry na území krajů, jakož i provazující potřeby strategického rozvoje území kraje s národní úrovní.

Územní dimenze

Územní dimenze je chápána jako možnost koncentrovat prostředky z programů ESI fondů ve specifických typech území podporující jednak konkurenceschopnost (v závislosti na rozvojový potenciál) ČR a také zohledňující požadavek na vyrovnávání územních disparit (ve vztahu k vnitřní diferenciaci území a koncentraci problémů ekonomického, sociálního či environmentálního charakteru). Územní zaměření intervencí v programech financovaných z ESI fondů bude respektovat specifická hlediska.

Místní akční plán (MAP)

Místní akční plán rozvoje vzdělávání je prioritně zaměřen na rozvoj kvalitního a inkluzivního vzdělávání dětí a žáků do 15 let. Zahnuje oblasti včasné péče, předškolního a základního vzdělávání, zájmového a neformálního vzdělávání.

Krajský akční plán (KAP)

Krajský akční plán vzdělávání je prioritně zaměřen na ty oblasti vzdělávání, které se přímo dotýkají regionálního trhu práce a inovací. Tomuto zaměření odpovídá i výběr partnerů pro realizaci KAP a zaměření sběru dat. Z pohledu školské soustavy jsou to zejména střední a vyšší odborné školy, organizace a zájmového a neformálního vzdělávání mládeže. Mezi těmito tématy je i oblast polytechnického vzdělávání, kariérového poradenství a podpory podnikavosti, které je důležité podporovat i v ZŠ, MŠ, neformálním a zájmovém vzdělávání. Proto v těchto případech budou vždy zohledněny i potřeby základních a mateřských škol a zájmového a neformálního vzdělávání.

Pat a Mat

(Později A je to!) je československý animovaný seriál o dvou nezručných kutilech, Patovi a Matovi. Byl vytvořen režisérem Lubomírem Benešem a karikaturistou Vladimírem Jiránkem. V seriálu vystupují dvě postavy, které se vždy snaží vyřešit nějaký problém. Používají při tom různé, obvykle nevhodné nástroje, což vede k ještě větším problémům. Nakonec ale dvojice problém vyřeší nejneefektivnějším způsobem.

Lodní deník výroční konference s názvem **Plavba v moři dotací** vydala Regionální rada regionu soudržnosti Jihovýchod v červnu 2015. Projekt je podporován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj.

Úřad Regionální rady Jihovýchod, Kounicova 13, 602 00 Brno
Tel.: 532 193 511
E-mail: info@jihovychod.cz
www.jihovychod.cz

Regionální pracoviště Jihlava, Úřad Regionální rady Jihovýchod, odbor implementace projektů Jihlava, Žižkova 89, 586 01 Jihlava
Tel.: 532 193 601
E-mail: info@jihovychod.cz



Evropská unie
Evropský fond pro regionální rozvoj
Investice do vaší budoucnosti