

Výroční zpráva Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2014



Zpracoval: Sekce fondů EU
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Česká republika
Květen 2015



Obsah

Manažerské shrnutí Výroční zprávy o provádění Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2014

i

1 Úvod	1
1.1 Identifikace operačního programu	1
1.2 Charakteristika Operačního programu Podnikání a inovace	2
1.2.1 Stručný popis prioritních os a jejich finanční alokace	3
1.2.2 Popis cílové skupiny operačního programu	4
1.2.3 Vazba na strategické dokumenty	4
1.2.4 Rozdělení kompetencí mezi Řídícím orgánem a zprostředkujícími subjekty	5
2 Přehled provádění operačního programu	7
2.1 Dosažený pokrok a jeho analýza	7
2.1.1 Informace o věcném pokroku operačního programu	7
2.1.2 Finanční údaje	12
2.1.3 Informace o rozpisu využití fondů	18
2.1.4 Pomoc podle cílových skupin	25
2.1.5 Vracená nebo znovu použitá pomoc	31
2.1.6 Kvalitativní analýza	31
2.2 Informace o souladu s právními předpisy Společenství	58
2.3 Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění	61
2.4 Změny v souvislosti s prováděním operačního programu	64
2.5 Případná podstatná změna podle článku 57 Nařízení (ES) č. 1083/2006	66
2.6 Doplnkovost s jinými nástroji	66
2.6.1 Operační program Výzkum a vývoj pro inovace	66
2.6.2 Operační program Životní prostředí	66
2.6.3 Program rozvoje venkova	67
2.6.4 Regionální operační programy (ROPy)	67
2.6.5 Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost (OP LZZ)	67
2.6.6 Využívání finančních nástrojů	67
2.7 Opatření k monitorování	71
2.7.1 Informační systém, tok dat	71
2.7.2 Monitorovací výbor	72
2.7.3 Průběžné evaluace, studie a analýzy	74
3 Provádění podle prioritních os	78
3.1 Prioritní osa 1 - Vznik firem	78
3.1.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	78
3.1.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	82
3.2 Prioritní osa 2 - Rozvoj firem	83
3.2.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	86
3.2.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	94
3.2.3 Vybraný projekt	95
3.3 Prioritní osa 3 - Efektivní energie	96
3.3.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	98
3.3.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	105
3.3.3 Vybraný projekt	105
3.4 Prioritní osa 4 - Inovace	106
3.4.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	108
3.4.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	115
3.4.3 Vybraný projekt	115
3.5 Prioritní osa 5 - Prostředí pro podnikání a inovace	116
3.5.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	118
3.5.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	127
3.5.3 Vybraný projekt	127

3.6	Prioritní osa 6 - Služby pro rozvoj podnikání	127
3.6.1	Dosažení pokroku a jeho analýza	128
3.6.2	Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	145
3.6.3	Vybraný projekt	146
3.7	Prioritní osa 7 - Technická pomoc	146
3.7.1	Dosažení pokroku a jeho analýza	148
3.7.2	Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	157
4	Informování a publicita	158
4.1.1	Realizace KoP pro OPPI na rok 2014	158
4.1.2	Vybraný projekt – příklad dobré praxe	163
5	Velké projekty	164
6	Seznam použitých zkratk	165

Seznam tabulek

Tabulka 1: Identifikace operačního programu	1
Tabulka 2: Finanční prostředky alokované pro OPPI na programovací období 2007 až 2013 na základě 6. revize OPPI schválené MV v listopadu 2014 (v EUR).....	3
Tabulka 3: Struktura Operačního programu Podnikání a inovace	3
Tabulka 4: Kontextové indikátory v OPPI	8
Tabulka 5: Indikátory na úrovni programu OPPI	9
Tabulka 6: Přehled výzev vyhlášených či probíhajících v roce 2014.....	11
Tabulka 7: Finanční údaje za rok 2007 – 2014 v objemu certifikovaných výdajů předložených EK (včetně vrátek; alokace dle verze OP zaslané EK ke schválení dne 19. 3. 2015).....	12
Tabulka 8: Finanční údaje za rok 2007 – 2014 (alokace platná k 31. 12. 2014)	13
Tabulka 9: Finanční plán OPPI ve znění dle operačního programu schváleného Monitorovacím výborem na jednání dne 20. listopadu 2014	15
Tabulka 10: Zálohové a průběžné platby nárokové na EK v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014 v EUR rozpočítané na prioritní osy	16
Tabulka 11: Naplňování pravidla n+3/n+2 za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014 (režim „total cost“)	16
Tabulka 12: Křížové financování za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2014	18
Tabulka 13: Souhrnná informace o rozpisu využití fondů v období let 2007 – 2014	19
Tabulka 14: Zazávazkované prostředky dle prioritního tématu – meziroční srovnání.....	20
Tabulka 15: Zazávazkované prostředky dle prioritního tématu.....	22
Tabulka 16: Zazávazkované prostředky dle formy financování (2007 – 2014).....	23
Tabulka 17: Zazávazkované prostředky dle dimenze území	23
Tabulka 18: Podpora MSP v OPPI k 31. 12. 2014, poskytnuté prostředky v EUR	25
Tabulka 19: Podpora MSP v OPPI k 31. 12. 2014, podíl v %	26
Tabulka 20: Podpora MSP v OPPI k 31. 12. 2014 ve formě dotace (počty projektů s vydaným rozhodnutím podle jednotlivých velikostních segmentů).....	26
Tabulka 21: Přehled podpory poskytnuté z OPPI příjemcům podpory mimo MSP a velké podniky, údaje k 31. 12. 2014 v EUR	27
Tabulka 22: Přehled podpory poskytnuté z OPPI ostatním příjemcům podpory podle výzev, údaje k 31. 12. 2014 v EUR	27
Tabulka 23: Seznam regionů se soustředěnou podporou státu dle usnesení vlády č. 141/2010 ze dne 22. února 2010, regiony dle usnesení vlády č. 732 ze dne 25. 9. 2013, regiony Ústeckého kraje	28
Tabulka 24: Přehled podpory poskytnuté z OPPI projektům realizovaným v regionech se soustředěnou podporou státu, v EUR	28
Tabulka 25: Přehled podpory poskytnuté z OPPI projektům realizovaným ve státem podporovaných regionech, v EUR	29
Tabulka 26: Části podporovaných NUTS 2 s nejvyšším podílem nezaměstnaných v %, údaje za prosinec 2014.....	32
Tabulka 27: Earmarking prioritních témat Lisabonské strategie v rámci OPPI v letech 2007 – 2014 ..	34
Tabulka 28: Vztah projektů programů podpory k horizontální prioritě udržitelný rozvoj (životní prostředí).....	39
Tabulka 29: Vztah projektů dotačních programů podpory s podepsaným rozhodnutím k horizontální prioritě rovnost příležitostí	41
Tabulka 30: Finanční pokrok OPPI dle jednotlivých oblastí podpory za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014	43
Tabulka 31: Realizace programů nástrojů finančního inženýrství za rok 2014.....	44
Tabulka 32: Realizace dotačních programů OPPI za rok 2014	45
Tabulka 33: Částky strukturálních fondů a národního spolufinancování převedené do nástrojů finančního inženýrství:.....	70
Tabulka 34: Částky strukturálních fondů a národního spolufinancování vyplacené z nástrojů finančního inženýrství:	71
Tabulka 35: Věcný pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2014	79
Tabulka 36: Finanční pokrok prioritní osy 1 za období 2007 – 2014	80
Tabulka 37: Způsob vyřízení přijatých žádostí o úvěr/záruku v prioritní ose 1 v roce 2014 (v EUR) ...	81
Tabulka 38: Věcný pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2014	86
Tabulka 39: Finanční pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2014	87

Tabulka 40: Způsob vyřízení přijatých žádostí o úvěr/záruku v prioritní ose 2 v roce 2014 (v EUR) ...	88
Tabulka 41: Informace o věcném pokroku PO 3 za období 2007 – 2014	98
Tabulka 42: Finanční pokrok prioritní osy 3 za období 2007 – 2014	99
Tabulka 43: Věcný pokrok prioritní osy 4 za období 2007 – 2014	108
Tabulka 44: Finanční pokrok prioritní osy 4 za období 2007 – 2014	109
Tabulka 45: Věcný pokrok prioritní osy 5 za období 2007 – 2014	119
Tabulka 46: Finanční pokrok prioritní osy 5 za období 2007 – 2014	120
Tabulka 47: Věcný pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2014	129
Tabulka 48: Finanční pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2014	130
Tabulka 49: Věcný pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2014	148
Tabulka 50: Finanční pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2014	148
Tabulka 51: Přehled čerpání prostředků ERDF na TP OPPI za MPO a CI podle skupin záměrů v jednotlivých letech (v EUR)	150
Tabulka 52: Implementační struktura OPPI v roce 2014	154
Tabulka 53: Monitorování realizace RKoP za období 1. 1. 2014 - 31. 12. 2014.....	159

Manažerské shrnutí Výroční zprávy o provádění Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2014

Výroční zpráva o provádění Operačního programu Podnikání a inovace popisuje pokrok při jeho implementaci tak, jak je obsaženo v Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 a Nařízení Komise (ES) č. 1828/2006, ve znění pozdějších předpisů.

Operační program Podnikání a inovace (OPPI) byl schválen EK 3. prosince roku 2007. Jde o základní programový dokument Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) pro čerpání finančních prostředků ze strukturálních fondů EU v letech 2007 – 2013 spadajících pod cíl 1 Konvergence.

Monitorovací výbor OPPI v listopadu 2014 schválil 6. revizi OPPI. Změny se týkaly především realokací prioritních os 1 až 7, vyjma prioritní osy 4 a v návaznosti na to úpravy cílových hodnot indikátorů. Cílem bylo maximálně dočerpát prostředky strukturálních fondů v těch oblastech, kde to napomáhá zvýšit převážně konkurenceschopnost MSP a kde jsou realizovány projekty neobsahující zdlouhavá správní řízení. Tato verze OPPI byla odeslána na EK ke schválení dne 19. března 2015. **Na základě dohody s EK jsou veškeré údaje uvedené v této výroční zprávě poskytovány s ohledem na tuto 6. revizi operačního programu schválenou MV v listopadu 2014.**

Obsah VZ OPPI

Výroční zprávu OPPI lze rozdělit na dvě části. V první části je popsán stav realizace OPPI z širšího pohledu - kontext, v němž se operační program (OP) nachází, stav informačního systému, nastavení a průběh kontrol a zejména souhrnné finanční údaje o OP a pokrok v jeho provádění dosažený v roce 2014.

Druhá část VZ OPPI se zaměřuje na popis provádění podle jednotlivých prioritních os a dosažených výsledků. OPPI realizuje šest věcných priorit a další jedna prioritní osa je zaměřena na technickou asistenci pro podporu procesů při implementaci OPPI. Jednotlivé prioritní osy jsou popsány v kapitole 3. Popis opatření přijatých k poskytování informací a propagaci operačního programu byly vyčleněny do samostatné kapitoly, stejně tak i informace o velkých projektech (které ovšem v OPPI prozatím realizovány nebyly).

Řídící orgán (ŘO) vychází vstříc doporučení Národního orgánu pro koordinaci (NOK) a kumulativní údaje o finančním pokroku operačního programu a prioritních os dle Doporučených postupů pro tvorbu výroční zprávy o provádění operačního programu v období 2007 – 2014 (dále jen Doporučené postupy) uvádí za období od 1. ledna 2007 s fixací do 7. ledna 2015 (certifikované údaje fixovány k 10. lednu 2015), a to z důvodu srovnatelnosti těchto dat napříč řídicími orgány v ČR).

Výroční zpráva o implementaci Operačního programu Podnikání a inovace referuje o objemu a způsobu využití veřejných prostředků vyčleněných na realizaci tohoto programu. Prostředky na realizaci OP jsou tvořeny z 85 % tzv. příspěvkem společenství z Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF) a z 15 % finančními prostředky z národních zdrojů veřejných a soukromých. Od čtvrté revize Operačního programu schválené v prosinci 2013 se používají jako základ pro výpočet příspěvku z ERDF celkové způsobilé výdaje. Na základě pokynů EK, NOK i PCO referuje VZ o pokroku ve vztahu k části příspěvku z ERDF. Kumulativní data o finančním pokroku

ve skladbě celkových zdrojů (tj. ERDF, národní veřejné a národní soukromé) jsou uvedena v příloze č. 1. Neboť ŘO přešel na režim „total cost“ v průběhu programovacího období, nemají data o finančním pokroku v této skladbě potřebnou vypovídací hodnotu a jsou zde uvedena pouze pro úplnost.

Seznam použitých zkratk je uveden na závěr zprávy.

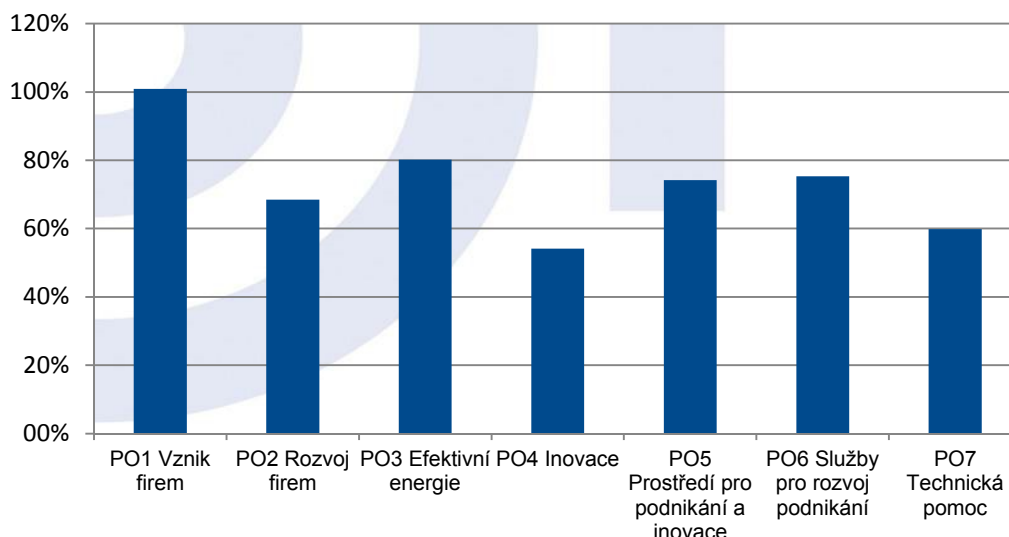
Finanční pokrok v provádění OPPI

V roce 2014 ŘO dosáhl zazávazkování zdrojů ERDF v celkové výši 3,558 mld. EUR, což představuje 114 % alokace na období let 2007–2013. Zároveň se v tomto roce administrovaly PŽ podané jak v roce 2013, tak 2014. Jednalo se o žádosti o podporu v rámci PO 2 – Rozvoj firem a PO 4 – Inovace. Tyto prioritní osy přispěly v minulém roce k nárůstu počtu podepsaných Rozhodnutí o více než 66,5 %. Celkově pak meziročně vzrostl objem podepsaných Rozhodnutí o 14,54 %, tedy o 451 589 673,75 EUR. Všechny PO dosáhly zazávazkování od 106 do 125 % s výjimkou PO 1 – Vznik firem, která v souvislosti s uplatněním finančních korekcí EK na záruční schéma zaznamenala meziroční propad o 8,9 mil. EUR.

Do konce roku 2014 bylo z alokace ERDF na programovací období 2007 – 2013 proplaceno 2,425 mld. EUR, tj. 77,7 %. Nejvyšší míry proplacení dosahuje prioritní osa 1 a činí 116 % alokace, avšak tento výsledek se může změnit v návaznosti na závěry z prověřování způsobilosti výdajů za úvěrové schéma ze strany EK a následné finanční korekce, které však nebyly k rozhodnému datu pro tvorbu VZ zaúčtovány v systému. Míra proplacení ostatních PO se pohybuje mezi 63 až 89 %.

Celková výše certifikovaných prostředků v rámci OPPI činila 2,080 mld. EUR, což představuje téměř 67 % celkové alokace na programové období 2007 – 2013.

Graf: Míra finančního plnění alokace OPPI podle jednotlivých prioritních os k 31. 12. 2014



Meziročně vzrostl objem certifikovaných prostředků o 21%. Zásadní měrou k tomu přispěly certifikace výdajů za intervence realizované v rámci PO 4 – Inovace a PO 5 – Prostředí pro podnikání a inovace. Nejvyšší meziroční nárůst, jak z hlediska míry certifikovaných prostředků ERDF vůči jejich alokaci, tak z hlediska finančního

objemu, byl zaznamenán na PO 4 – Inovace, kde míra certifikace meziročně vzrostla o 32 %.

Z důvodu očekávaných finančních korekcí nebyly v uplynulém roce zaslány k certifikaci žádné prostředky vztahující se k implementaci nástrojů finančního inženýrství (PO 1, oblast podpory 2.1 PO 2). V rámci oblasti podpory 7.1 TP při řízení a implementaci OPPI došlo dokonce meziročně k propadu o 11,26 mil. EUR, a to vlivem odložení již dříve certifikovaných výdajů z certifikace.

Posledními realokacemi a podstatnou mírou přezávazkování se ŘO připravil na dopad očekávaných finančních korekcí v rámci PO 1 – Vznik firem a PO 2 – Rozvoj firem. Využita bude tzv. 10 % flexibilita, která by měla zajistit, že nedočerpané prioritní osy budou kompenzovány přezávazkováním v ostatních prioritních osách. Současně je v přezávazkování zahrnuta předpokládaná odpadovost.

ŘO bude moci přijímat a proplácet žádosti o platbu od příjemců za výdaje realizované v období končící až prosincem roku 2015.

Hlavní překážky a obtíže v implementaci OPPI

Kapitola 2.3 *Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění* informuje o problémech v implementaci OPPI a podává detailní informace k dočasnému pozastavení plateb z fondů EU.

Odstupování příjemců od realizace projektů

Řídicí orgán musí dlouhodobě reagovat na odstupování příjemců od realizace projektů a nedočerpání celé částky dotace. Často se tak děje pro průtahy se získáním stavebního povolení a následným zpožděním započetí realizace projektu. Protože odstupování žadatelů od realizace projektu ohrožuje dočerpání alokace, připravuje Řídicí orgán aktuálně návrh postupu vůči takovýmto příjemcům. Ti budou vyzváni k předložení potvrzení o zahájení stavebního řízení nebo vyzváni k odstoupení od projektu v rámci řízení o odnětí dotace dle § 15 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů (rozpočtová pravidla).

Dočasné pozastavení certifikace výdajů ze strukturálních fondů

Řídicí orgán OPPI se v roce 2014 zabýval řešením situace problematických oblastí v rámci implementace OPPI, které byly identifikovány akčním plánem pro ČR navrženým Evropskou komisí v souvislosti s dočasným pozastavením certifikace výdajů ze SF a CF z března 2012. OPPI se týkala zejména problematika technické pomoci a finančních nástrojů (úvěrového fondu). V této souvislosti Řídicí orgán OPPI přijal řadu opatření. ŘO OPPI například převzal standardizovaný kontrolní list pro výkon řídicí kontroly v souladu s požadavky čl. 13 nařízení Komise (EU) č. 1828/2006 a přijal opatření k udržení dostatečných odborných administrativních kapacit v rámci kontrolní činnosti a postupně na základě výběrových řízení ŘO OPPI přijal 6 nových vlastních pracovníků do oddělení kontroly a nesrovnalostí.

Pozastavení průběžných plateb z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci OPPI

V roce 2014 trvalo pozastavení proplácení žádostí o platbu z ERDF v rámci OPPI. Nedošlo tedy k refundaci finančních prostředků z rozpočtu EU na účet PCO, ze kterého jsou převáděny prostředky do kapitol státního rozpočtu, které vydaly

prostředky na předfinancování prostředků z rozpočtu EU. Ačkoliv byl tento finanční tok mezi EK a Českou republikou pozastaven, na národní úrovni procesy pokračovaly. K proplácení finančních prostředků příjemcům dotace i přesto docházelo.

V průběhu roku 2014 se uskutečnila série jednání ŘO OPPI (ve spolupráci s MMR-NOK, PCO a AO) a EK s cílem již finálně uzavřít diskutované problematické oblasti a obnovit platby z ERDF, které byly pozastaveny dopisem EK ze srpna 2013.

V tomto dopise EK popisuje nedostatky zjištěné v řídicím a kontrolním systému, týkající se prvostupňových řídicích kontrol prováděných Řídicím orgánem OPPI dle čl. 13 nařízení (ES) č. 1828/2006.

S cílem ujistit Komisi o spolehlivosti a kvalitě prvostupňových kontrol a urychlit tak vyjednávání s EK o znovuoobnovení průběžných plateb z ERDF, odeslal ŘO OPPI ve spolupráci s MMR-NOK, PCO a AO dopis Komisi s informací o dalších přijatých opatřeních a s návrhem na plošnou finanční opravu, která se jevila jako jedno z účinných opatření vedoucích k obnovení plateb z ERDF. Plošná finanční oprava za roky 2009-2012 ve výši 58 624 859,47 EUR EU podílu byla následně v prosinci 2014 odečtena od výkazu výdajů.

V březnu 2015 Řídicí orgán OPPI obdržel finální verzi závěrečné zprávy auditu DG Regio. EK v návaznosti na zjištění tohoto auditu navrhla aplikaci 25 % finanční opravy na tento úvěrový fond. Řídicí orgán OPPI s ohledem na nezbytnost uzavření této záležitosti v situaci blížícího se konce možnosti čerpání prostředků v rámci programového období 2007 – 2013 a s ohledem na dopis EK k postupu pro přerušení a možné pozastavení průběžných plateb z ERDF pro OPPI tuto 25 % finanční opravu z vkladu do úvěrového fondu akceptoval, její výše k rozhodnému dni pro tvorbu VZ nebyla v systému PCO IS VIOLA zaúčtována. Tato finanční oprava bude odečtena od následujícího výkazu výdajů zaslaného Evropské komisi. Řídicí orgán OPPI předpokládá, že touto opravou bude i tato oblast již uzavřena.

ŘO OPPI očekává v první polovině roku 2015 reakci EK a znovuoobnovení průběžných plateb pro OPPI.

Věcný pokrok v provádění OPPI – indikátory na úrovni OP

Z analýzy všech výstupových a výsledkových indikátorů prioritních os a oblastí podpory OPPI vyplývá, že od 31. 12. 2013 došlo ke značnému pokroku v plnění indikátorů – závazky vzrostly o 4,4 %, dosažené hodnoty pak dokonce o 35,3 %. Závazky indikátorů OPPI již souhrnně dosahují 96,6 % cílových hodnot, dosažené hodnoty pak 87 %.

V rámci projektů OPPI bylo do konce roku 2014 vytvořeno celkem 34 697 přepočtených hrubých pracovních míst, z toho na ženy připadá podíl 28,3 %. Meziroční nárůst tak dosáhl 26,2 % a další růst vytvořených pracovních míst lze očekávat i v roce 2015 z důvodu dokončování dalších projektů. Většina (57,4 %) nových pracovních míst byla vytvořena v rámci operací prioritní osy 2 Rozvoj firem v souladu s jejím zaměřením.

Ve výzkumu a vývoji vytvořily podpořené projekty celkem 4 458 pracovních míst (meziroční nárůst o 143 %), z toho 833 pro ženy a 3 625 pro muže. Podíl pracovních míst ve VaV dosahuje 12,8 % podílu na celkovém počtu nově vytvořených

pracovních míst v rámci OPPI. Vzhledem k tomu, že cíl byl stanoven na 3 100 vytvořených pracovních míst ve výzkumu a vývoji do roku 2015, lze konstatovat, že cíl byl již překonán.

Celkový počet podpořených projektů v OPPI dosáhl ve sledovaném období hodnoty 11 573, což odpovídá zhruba 83 % cílové hodnoty stanovené pro rok 2015. Ovšem celkový počet projektů s podepsaným rozhodnutím, záruční nebo úvěrovou smlouvou je již 14 050 (tj. 101,1% cílové hodnoty). Ve srovnání s předešlým rokem jde o 21,7% nárůst. V souvislosti s dokončováním projektů v realizaci a v návaznosti na výzvy vyhlášené v roce 2014 lze očekávat další postupný nárůst tohoto indikátoru v roce 2015.

Indikátor Dodatečná kapacita produkce z OZE dosáhl na konci roku 2014 hodnoty 200,53 MW. Ve srovnání s předešlým rokem jde skoro o 29 % nárůst dosažené hodnoty a to především již v důsledku dokončování projektů zejména výzvy III. programu Eko-energie. Závazek příjemců dotace s podepsaným rozhodnutím dosahuje 207,636 MW, což odpovídá 98,9 % naplnění nové cílové hodnoty do roku 2015 dle šesté revize OPPI.

Naplnění cílů OPPI

OPPI učinil v uplynulém roce zásadní posun z hlediska certifikace výdajů. Meziročně vzrostl objem prostředků předložených EK v žádostech o platbu téměř o 359 mil. EUR, tedy o 21 %. Tím dosáhl 67 % certifikace alokovaných prostředků.

ŘO navrhl a v prosinci 2014 od výkazu výdajů odečetl plošnou finanční opravu v souvislosti s prováděním prvostupňových kontrol a přijal finanční korekce vyměřené EK na úvěrové schéma, čímž otevřel cestu k opětovnému spuštění procesu proplácení prostředků ERDF pro OPPI.

Z hlediska příspěvku k naplňování globálního cíle, kterým je „zvýšit do konce programovacího období konkurenceschopnost české ekonomiky a přiblížit inovační výkonnost sektoru průmyslu a služeb úrovni předních průmyslových zemí Evropy“, lze konstatovat, že v roce 2014 došlo k dalšímu významnému pokroku a OPPI směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

1 ÚVOD

1.1 Identifikace operačního programu

Tabulka 1: Identifikace operačního programu

OPERAČNÍ PROGRAM	Dotčený cíl: Cíl 1: Konvergence	
	Dotčená způsobilá oblast:	NUTS II
	Střední Čechy	CZ02
	Jihozápad	CZ03
	Severozápad	CZ04
	Severovýchod	CZ05
	Jihovýchod	CZ06
	Střední Morava	CZ07
	Moravskoslezsko	CZ08
	Programovací období: 2007 - 2013	
	Číslo programu (CCI): CCI 2007 CZ 161 PO 004	
	Název programu: Operační program Podnikání a inovace	
VÝROČNÍ ZPRÁVA O PROVÁDĚNÍ	Rok, za nějž se zpráva podává: 2014	
	Datum schválení výroční zprávy monitorovacím výborem: 19. května 2015	

Ve Výroční zprávě Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2014 byl pro přepočtení korunových údajů o přijatých žádostech o dotace, úvěr či záruku, schválených, rozhodnutých a proplacených prostředcích a dále v textu použit kurz z ledna 2015, tj. **27,728 CZK/EUR**.

Řídící orgán (ŘO) vychází vstříc doporučení Národního orgánu pro koordinaci (NOK) a kumulativní údaje o finančním pokroku operačního programu a prioritních os dle Doporučených postupů pro tvorbu výroční zprávy o provádění operačního programu v období 2007 – 2014 (dále jen Doporučené postupy) uvádí za období od 1. ledna 2007 s fixací do 7. ledna 2015 (certifikované údaje fixovány k 10. lednu 2015), a to z důvodu srovnatelnosti těchto dat napříč řídicími orgány v ČR). Z téhož důvodu ŘO akceptoval metodiku pro přepočtení částek, jež jsou napříč ČR srovnávány. To se týká veškerých údajů, jejichž zdrojem je na základě Doporučených postupů národní monitorovací systém MIS/MSK 2007 (zejm. dat o finančním pokroku a kategorizace pomoci). **Částky nejsou prostým přepočtem** za použití kurzu z ledna 2015, ale využívají kombinaci tohoto kurzu a kurzu z IS Viola, platného v době zaúčtování jednotlivých žádostí o platbu (dále ŽoP) daného projektu dle následujícího vzorce:

Částka jednotlivých ŽoP zaúčtovaná v IS Viola v EUR + ((Rozhodnuto v CZK – Částky ŽoP zaúčtované v IS Viola v CZK)/směnný kurz z ledna 2015 27,728).

Z tohoto důvodu nelze prostým rozdílem kumulativních dat za období do roku 2014 a za období do roku 2013 vyčíslit „čistý“ (tj. od výkyvů směnného kurzu oproštěný) pokrok za dané období.

Výroční zpráva o implementaci Operačního programu Podnikání a inovace referuje o objemu a způsobu využití veřejných prostředků vyčleněných na realizaci tohoto programu.¹ Prostředky na realizaci OP jsou tvořeny z 85 % tzv. příspěvkem

¹ Výroční zpráva referuje o čerpání alokace ERDF, čímž se chápe objem certifikovaných prostředků.

společenství z Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF) a z 15 % finančními prostředky z národních zdrojů veřejných a soukromých. Od čtvrté revize Operačního programu schválené v prosinci 2013 se používají jako základ pro výpočet příspěvku z ERDF celkové způsobilé výdaje. **Na základě pokynů EK, NOK i PCO referuje VZ o pokroku ve vztahu k části příspěvku z ERDF. Kumulativní data o finančním pokroku ve skladbě celkových zdrojů (tj. ERDF, národní veřejné a národní soukromé) jsou uvedena v příloze č. 1.** Zde je však nutné poznamenat, že poměry dosažených výsledků ve skladbě celkových zdrojů k odpovídající alokaci podstatně přesahují 100 %. To je zkreslení, které vzniklo přechodem na režim „total cost“ v průběhu programovacího období. Data o finančním pokroku v této skladbě jsou zde tedy uvedena pouze pro úplnost a za účelem zajištění souladu s Doporučenými postupy, avšak vztažena k celkovým alokacím nemají potřebné vypovídací hodnoty.

Pro sledování finančního pokroku v realizaci OP se VZ ve svých analýzách soustředí mj. na meziroční pokrok, který je udáván v procentech nominální hodnoty dosažené do konce roku 2014 vůči nominální hodnotě dosažené do konce roku 2013. Tím také poskytuje hlubší analytický pohled, než by tomu bylo při použití pouhého aritmetického rozdílu procentních bodů.

1.2 Charakteristika Operačního programu Podnikání a inovace

Operační program Podnikání a inovace (OPPI) je základním programovým dokumentem Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) pro čerpání finančních prostředků ze strukturálních fondů EU v letech 2007 – 2013. OPPI, na jehož základě je v tomto programovacím období českým podnikatelským subjektům podpora ze strukturálních fondů EU poskytována, vychází ze základních principů Lisabonské strategie, která je primárně orientována na dosažení vyššího hospodářského růstu a zaměstnanosti při respektování principů udržitelného rozvoje.

Pro financování pomoci ze strukturálních fondů Evropské unie v období let 2007-2013 platí princip monofondovosti. To znamená, že v rámci Operačního programu Podnikání a inovace je podpora poskytována z Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF). Princip monofondovosti je doprovázen možností financovat až do výše 10 % činnosti spadající z hlediska způsobilých výdajů pod Evropský sociální fond (ESF).

Operační program Podnikání a inovace připravený v gesci MPO schválila vláda ČR dne 15. listopadu 2006 usnesením č. 1302. Dne 3. prosince 2007 byl pak vydáním rozhodnutí K(2007)6104 schválen Evropskou komisí.

OPPI je zaměřen na zvýšení konkurenceschopnosti v oblasti průmyslu a podnikání, udržení přitažlivosti České republiky a jejích regionů a měst pro investory, na podporu inovací, urychlené zavádění výsledků výzkumu a vývoje do výrobní sféry, a to zejména stimulací poptávky po výsledcích výzkumu a vývoje, na komercializaci výsledků výzkumu a vývoje, na podporu podnikatelského ducha a růst hospodářství založeného na znalostech pomocí kapacit pro zavádění nových technologií a inovovaných výrobků, včetně nových informačních a komunikačních technologií.

Dne 1. dubna 2014 přijala Komise vydáním rozhodnutí K(2014)1762 žádost o pátou revizi Operačního programu Podnikání a inovace, kterou Řídící orgán OPPI předložil Komisi v prosinci 2013. Změny byly navrhovány v souladu s článkem 33 odst. 1 písm. d) nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 a připraveny na základě vývoje

implementace operačního programu a predikce čerpání ve zbývajících částech programovacího období. Změny se týkaly zejména realokací prostředků mezi prioritními osami 1-4 včetně prioritní osy 7 a souvisejících cílových hodnot indikátorů.

Na základě dohody s EK jsou veškeré údaje uvedené v této výroční zprávě poskytovány s ohledem na 6. revizi operačního programu schválenou MV v listopadu 2014 a odeslanou EK ke schválení dne 19. března 2015. A to především co se týče finančních alokací a cílových hodnot indikátorů. Důvodem používání nových cílových hodnot jsou metodické pokyny k revizím OP na národní úrovni, které řídicím orgánům předepisují revidovat cílové hodnoty indikátorů a alokace již v momentě před odesláním návrhu revize OP na EK (a tedy jejím následným schválením). Tyto hodnoty indikátorů jsou tak automaticky přenášeny do systému SFC. Výroční zpráva je tak plně v souladu s daty zanesenými v SFC.

1.2.1 Stručný popis prioritních os a jejich finanční alokace

Globálním cílem Operačního programu Podnikání a inovace je zvýšit do konce programovacího období konkurenceschopnost české ekonomiky a přiblížit inovační výkonnost sektoru průmyslu a služeb úrovni předních průmyslových zemí Evropy.

Tabulka 2: Finanční prostředky alokované pro OPPI na programovací období 2007 až 2013 na základě 6. revize OPPI schválené MV v listopadu 2014 (v EUR)

Prioritní osy OPPI	ERDF 85 %	Národní zdroje (SR+soukromé) 15 %	Celkem
1. Vznik firem	2 943 921	519 516	3 463 437
2. Rozvoj firem	927 929 075	163 752 188	1 091 681 263
3. Efektivní energie	325 745 381	57 484 480	383 229 861
4. Inovace	960 670 390	169 530 068	1 130 200 458
5. Prostředí pro podnikání a inovace	773 295 579	136 463 926	909 759 505
6. Služby pro rozvoj podnikání	57 523 090	10 151 135	67 674 225
7. Technická pomoc	72 583 228	12 808 805	85 392 033
Celkem	3 120 690 664	550 710 118	3 671 400 782

Analýzou specifických cílů operačního programu a s přihlédnutím ke globálnímu cíli bylo vymezeno šest věcných prioritních os a prioritní technická pomoc, následně nadefinováno 14 oblastí podpory rozpracovaných do následujících programů podpory.

Tabulka 3: Struktura Operačního programu Podnikání a inovace

Globální cíl OPPI	Specifický cíl prioritní osy	Prioritní osa / podíl na alokaci %	Oblast podpory	Program podpory
„Zvýšit do konce programovacího období konkurenceschopnost české ekonomiky a přiblížit inovační výkonnost sektoru průmyslu a služeb úrovni předních průmyslových zemí Evropy“	Zvyšovat motivaci k zahájení podnikání, zintenzivnit aktivitu malých a středních podniků a vytvářet podmínky pro využití nových finančních nástrojů pro zahájení podnikání	1. Vznik firem 0,09 %	1.1 Podpora začínajícím podnikatelům	Start
			1.2 Využití nových finančních nástrojů	Finanční nástroje
	Zvýšit konkurenceschopnost podniků zaváděním nových výrobních technologií, zintenzivnit rozvoj informačních a komunikačních technologií a služeb pro podnikání	2. Rozvoj firem 29,73 %	2.1 Bankovní nástroje podpory MSP	Progres
				Záruka
				VC fond
			2.2 Podpora nových	Rozvoj

			výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	ICT a strategické služby ICT v podnicích
	Zvýšit účinnost užití energií v průmyslu a využití obnovitelných, případně i druhotných zdrojů energie (vyjma podpory spaloven)	3. Efektivní energie 10,44 %	3.1 Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	Eko-energie
	Posílit inovační aktivity podniků (zavádění inovací technologií, výrobků a služeb)	4. Inovace 30,78 %	4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků 4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	Inovace Potenciál
	Povzbudit spolupráci sektoru průmyslu se subjekty z oblasti výzkumu a vývoje, zkvalitnit infrastrukturu pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace, zefektivnit využití lidského potenciálu v průmyslu a zkvalitnit podnikatelskou infrastrukturu	5. Prostředí pro podnikání a inovace 24,78 %	5.1 Platformy spolupráce 5.2 Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů 5.3 Infrastruktura pro podnikání	Spolupráce Prosperita Školící střediska Nemovitosti
	Zintenzivnit rozvoj poradenských a informačních služeb pro podnikání	6. Služby pro rozvoj podnikání 1,84 %	6.1 Podpora poradenských služeb 6.2 Podpora marketingových služeb	Poradenství Marketing
	Vytvořit institucionální, technické a administrativní podmínky pro realizaci operačního programu	7. Technická pomoc 2,33 %	7.1 TP při řízení a implementaci OPPI 7.2 Ostatní TP	Technická pomoc

1.2.2 Popis cílové skupiny operačního programu

V souladu se zvolenou strategií je v rámci OPPI poskytovaná podpora směřována do oborů, které jsou nebo mají potenciál stát se konkurenceschopnými v evropském a světovém měřítku. Tato konkurenceschopnost se opírá především o využití nových poznatků z oblasti vědy a výzkumu, realizaci inovačních opatření, kvalitní pracovní sílu a o fungující síť služeb pro podnikatele.

Příjemci podpory jsou v rámci OPPI především malé a střední podniky (MSP) realizující projekty ve všech regionech soudržnosti ČR spadajících pod cíl „Konvergence“. V případě některých výzev je realizace projektů geograficky omezena na regiony se soustředěnou podporou státu (například program podpory ROZVOJ), některé programy umožňují rovněž podporu velkých podniků nebo nepodnikatelských subjektů (veřejné výzkumné instituce, vysoké školy a ostatní vzdělávací instituce, včetně soukromých, územní samosprávné celky, neziskové organizace).

1.2.3 Vazba na strategické dokumenty

Operační program Podnikání a inovace rozpracovává významnou část strategického cíle Národního strategického referenčního rámce ČR na léta 2007 — 2013 (NSRR) "Konkurenceschopná česká ekonomika", vychází z hlavních strategických dokumentů ČR (Strategie hospodářského růstu, Strategie regionálního rozvoje atd.) a je v souladu se Strategickými obecnými zásadami Společenství pro hospodářskou, sociální a územní soudržnost na období let 2007 - 2013.

Vztah OPPI a NSRR je podrobně popsán v programovém dokumentu OPPI, v kapitole 2.4.1 „Hodnocení vnější koherence operačního programu“. Všechny věcné

prioritní osy OPPI s výjimkou prioritní osy 3 „Efektivní energie“ mají svým zaměřením nejsilnější vazbu na naplnění priorit „Konkurenceschopný podnikatelský sektor“ a „Podpora kapacit VaV“ I. strategického cíle NSRR „Konkurenceschopná česká ekonomika“. Prioritní osa 3 OPPI má středně silnou vazbu na plnění priority „Ochrana a zlepšení kvality životního prostředí“ III. Strategického cíle NSRR „Atraktivní prostředí“, prioritní osa 5 pak má díky oblasti podpory 5.2 „Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů“ středně silnou vazbu na II. strategický cíl „Otevřená, flexibilní a soudržná společnost“, resp. jeho prioritu „Vzdělávání“.

Operační program Podnikání a inovace je hlavním programovým dokumentem realizace politiky hospodářské a sociální soudržnosti v sektoru průmyslu a významným nástrojem realizace Koncepce rozvoje malého a středního podnikání na období 2007-2013 schválené usnesením vlády České republiky č. 392/2006.

Evropa 2020 a Národní program reforem

OPPI má jako celek velmi silnou vazbu k provádění mikroekonomické části Národního plánu reforem (NPR), který na úrovni ČR uvádí seznam opatření nutných k provedení doporučení Integrovaných hlavních směrů (Integrated Guidelines, IG) Strategie Evropa 2020. Vazba globálního cíle OPPI na NPR je zřetelná především u IG 4 Optimalizovat podporu výzkumu, vývoje a inovací, posílit znalostní trojúhelník a rozvinout potenciál digitální ekonomiky. OPPI přispívá také k IG 5 Zlepšit účinnost zdrojů a snížit emise skleníkových plynů nebo IG 6 Zlepšit prostředí pro podnikatele a spotřebitele a zmodernizovat průmyslovou základnu.

1.2.4 Rozdělení kompetencí mezi Řídícím orgánem a zprostředkujícími subjekty

Rozdělení činností je uvedeno v programovém dokumentu OPPI v kapitole 6 „Implementace OPPI“, resp. oddílech 6.1.1 „Řídící orgán“ a 6.1.2 „Zprostředkující subjekty“. Ministerstvo průmyslu a obchodu zajišťuje v souladu s usnesením vlády ČR č. 175/2006 ze dne 22. 2. 2006 výkon funkce Řídícího orgánu Operačního programu Podnikání a inovace. MPO zabezpečuje činnosti dle čl. 60 Úkoly Řídícího orgánu Nařízení Rady č. 1083/2006.

V souvislosti s čl. 59 odst. 2 uvedeného Nařízení delegoval Řídící orgán OPPI výkony některých činností v rámci implementace na zprostředkující subjekt. Konkrétní rozdělení činností mezi Řídícím orgánem a zprostředkujícím subjektem je písemně upraveno opatřením ministra průmyslu a obchodu vůči Agentuře CzechInvest a navazujícími dokumenty (např. Pátevní manuál OPPI).

Zprostředkujícím subjektem pro dotační programy je v implementační struktuře Operačního programu Podnikání a inovace Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest.

Na zprostředkující subjekt jsou dle oddílu 6.1.2 programového dokumentu OPPI delegovány zejména následující činnosti Řídícího orgánu:

- a) přijímání žádostí o podporu a organizování výzev k předkládání projektů a zajištění nezbytného informačního servisu pro žadatele;
- b) posouzení úplnosti a formálních náležitostí předkládaných žádostí projektů;
- c) organizace a spolupráce při vyhodnocení žádostí projektů;

- d) zajištění podkladů pro vydání rozhodnutí o financování projektu a jejich případné změny včetně posouzení těchto změn;
- e) kontrola postupu realizace jednotlivých projektů s cílem ověřit, zda spolufinancované výrobky a služby byly dodány a požadované výdaje byly vynaloženy v souladu s podmínkami smlouvy o financování;
- f) ověření, že veškeré žádosti o platby předložené příjemcem podpory vycházejí z věrohodné účetní dokumentace a že systém uchovávání dokumentace je v souladu s vhodným audit trail;
- g) přezkoumání předložených žádostí o platbu příjemci podpory (především ověření souladu se stanovenými indikátory a finančním plánem projektu, souladu s politikami ES, posouzení, zda výdaje jsou způsobilé, atd.) a zajištění, že budou Řídícímu orgánu předloženy pouze oprávněné uskutečněné výdaje;
- h) zpracování údajů o výdajích souvisejících s projekty v rámci programu jako podkladů pro certifikaci;
- i) komunikace s příjemci podpory nezbytná pro účinnou realizaci projektů;
- j) zajištění elektronické evidence dat pro monitorování a vyhodnocení implementace programu;
- k) příprava podkladů pro výroční a závěrečnou zprávu programu;
- l) spolupráce při zajišťování informovanosti a publicity programu.

2 PŘEHLED PROVÁDĚNÍ OPERAČNÍHO PROGRAMU

2.1 Dosažený pokrok a jeho analýza

2.1.1 Informace o věcném pokroku operačního programu

Věcný rámec pro systém měření a kvantifikace programových cílů je určen charakterem předpokládaných výstupů z realizovaných aktivit a zahrnuje v souladu s metodikou Evropské komise tři úrovně ukazatelů:

- ukazatele **výstupů**, kterými je vyjádřen rozsah uskutečněných aktivit a které jsou součástí průběžného monitorovacího procesu,
- ukazatele **výsledků**, kterými se charakterizují přímé účinky programu na příjemce podpory,
- ukazatele **dopadu**, které vyjadřují střednědobé nebo dlouhodobé účinky programu na sociálně ekonomickou situaci, na kterou jsou globální a specifické cíle programu zaměřeny.

Pro úroveň programu jsou také stanoveny **kontextové** ukazatele, které charakterizují hlavní determinanty utvářející prostředí, ve kterém jsou programové aktivity realizovány. Volba kontextových indikátorů je zaměřena k charakteristice makroekonomického prostředí, ve kterém jsou realizovány programové aktivity. Jednotlivé indikátory jsou vymezeny tak, aby svým obsahem vyjadřovaly úroveň konkurenceschopnosti české ekonomiky a faktory, které vytvářejí podmínky pro její růst.

Systém monitorování věcného pokroku OPPI zahrnuje také **core** indikátory stanovené Komisí jako klíčové pro sledování výstupů a výsledků provádění programu, a to vždy minimálně jeden na každou prioritní osu s výjimkou prioritní osy 7 Technická pomoc.

V roce 2014 došlo k další úpravě ve vykazování dosažených hodnot indikátorů OPPI v důsledku aplikace doplňujících požadavků NOK. Na základě této změny došlo ke zpětnému přepočtu dosažených hodnot většiny indikátorů OPPI z externích zdrojů.

V rámci páté revize operačního programu provedené počátkem roku 2014 došlo také k souvisejícím úpravám cílových hodnot indikátorů globálního i specifických cílů, přičemž samotná formulace těchto cílů zůstala nezměněna. To se týká i nově založené sedmé verze operačního programu v systému MSC, více v kapitole 1.2. Pro každý indikátor odděleně byla pro účely stanovení nové cílové hodnoty nejprve provedena predikce za využití údajů o změně alokací programů podpory, dat o vývoji realizace výzev a projektů OPPI. Změny se týkají indikátorů, které jsou naplňovány z projektové úrovně. V souvislosti se změnami cílových hodnot indikátorů Řídící orgán OPPI nepřistoupil ke změnám ukazatelů z externích zdrojů (ČSÚ, Eurostat, EIS) z důvodu nepředvídatelného vývoje ekonomiky.

Tabulka 4: Kontextové indikátory v OPPI

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Cílová hodnota 2015	Celkem
011101 Lisabon kontext	Souhrnná produktivita práce	HDP v PPS na pracovníka (EU25=100)	ČSÚ Eurostat	Dosažená	73,6	71,6	72,6	71,1	74,5	73,8	71,9	N/A	N/A	71,9
				Výchozí	68,3% (2005) EU25	73,6	71,6	72,6	71,1	74,5	73,8	71,9	N/A	68,3% (2005) EU25
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	75% EU25	75% EU25
072200 Lisabon kontext	Míra zaměstnanosti	Zaměstnanost ve věkové skupině 15 – 64 let (v % pracovní síly)	ČSÚ Eurostat	Dosažená	66,1	66,6	65,4	65	65,7	66,5	67,7	69	N/A	69
				Výchozí	64,8% (2005)	66,1	66,6	65,4	65	65,7	66,5	67,7	N/A	64,8% (2005)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	65,60%	65,60%
130200 Lisabon kontext	Patentové přihlášky u Evropského patentového úřadu	Počet patentových přihlášek na 1 milion obyvatel	ČSÚ Eurostat	Dosažená	13,353	14,915	9,415**	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9,415
				Výchozí	8,2 (2004) EU25= 133,6 (2003)	13,353	14,915	9,415**	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	8,2 (2004) EU25= 133,6 (2003)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	60 % EU25	60 % EU25
131000 kontext	Souhrnný index inovativnosti	European Innovation Scoreboard	Databáze EIS Eurostat	Dosažená	0,4	0,365	0,371	0,411	0,416	0,405	0,422	N/A	N/A	0,422
				Výchozí	0,26 (2005)	0,4	0,365	0,371	0,411	0,416	0,405	0,422	N/A	0,26 (2005)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,36	0,36
140600 kontext	Zaměstnanost ve znalostních službách	Podíl zaměstnaných ve znalostních službách na zaměstnaných celkem v důsledku podpory v %	ČSÚ	Dosažená	25,66	29,70	30,80	31,80	31,50	32,00	32,80	N/A	N/A	32,8
				Výchozí	27,7% (2004)	25,66	29,70	30,80	31,80	31,50	32,00	32,80	N/A	27,7% (2004)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	38%	38%
011401	Energetická	Kgoe	ČSÚ	Dosažená	552,62	525,58	514,09	374,5*	355,4	355,4	N/A	N/A	N/A	355,4

Lisabon kontext	náročnost hospodářství	(1000 EUR HDP)		Výchozí	852	552,62	525,58	514,09	374,5*	355,4	355,4	N/A	N/A	852
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	470	470

* Změna metodiky výpočtu EUROSTAT.

** Prozatimní hodnota

Zdroj dat: MSC2007, sestava MSC241 /A Informace o věcném pokroku operačního programu

Datum generování sestavy: 2. 3. 2015

Tabulka 5: Indikátory na úrovni programu OPPI

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Cílová hodnota 2015	Celkem
070100 (celkem) Core 1 výsledek	Počet vytvořených pracovních míst (vazba na NSRR) Z toho:	Hrubý počet vytvořených pracovních míst (FTE) generovaných programem celkem a podle pohlaví	ISOP	Dosažená	0	2 541	4 684	6 955	11 403	17 757	27 487	34 697	N/A	34 697
				Výchozí	0	0	2 541	4 684	6 955	11 403	17 757	27 487	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	40 000	40 000
070101 (muži) Core 2 výsledek	- z toho muži			Dosažená	0	1 743	3 225	4 919	8 013	12 669	19 956	24 885	N/A	24 885
				Výchozí	0	0	1 743	3 225	4 919	8 013	12 669	19 956	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	25 000	25 000
070102 (ženy) Core 3 výsledek	- z toho ženy			Dosažená	0	798	1 459	2 036	3 391	5 088	7 531	9 812	N/A	9 812
				Výchozí	0	0	798	1 459	2 036	3 391	5 088	7 531	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	15 000	15 000
120100 Lisabon dopad	Výdaje na VaV v podnikatelském sektoru (vazba na NSRR a Lisabonskou strategii)	Hrubé domácí výdaje na VaV uskutečněné v podnikatelském sektoru v % HDP	ČSÚ	Dosažená	0,77	0,73	0,73	0,77	0,86	0,96	1,03	N/A	N/A	1,03
				Výchozí	0,77 % (2005)	0,77	0,73	0,73	0,77	0,86	0,96	1,03	N/A	0,77 % (2005)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1,50%	1,50%
140100 dopad	Zaměstnanost ve výzkumu a vývoji	Počet zaměstnanců VaV (v přepočtených	ČSÚ	Dosažená	9,7	9,8	10	10,3	11	11,9	12,2	N/A	N/A	12,2

	(vazba na NSRR)	počtech) na 1000 zaměstnaných celkem		Výchozí	9,1 (2005)	9,7	9,8	10	10,3	11	11,9	12,2	N/A	9,1 (2005)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10,8	10,8
140102 dopad	Zaměstnanost žen ve výzkumu a vývoji (vazba na NSRR)	Počet zaměstnanců V a V - žen (v přepočtených počtech) na 1000 zaměstnaných žen	ČSÚ	Dosažená	7,4	7,34	7,5	7,64	8	8,6	8,64	N/A	N/A	8,64
				Výchozí	5,1 (2005)	7,4	7,34	7,5	7,64	8	8,6	8,64	N/A	5,1 (2005)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7,9	7,9
121000 dopad	Produkce v odvětvích high- tech sektoru	Podíl produkce v high-tech odvětvích zpracovatelského průmyslu a high-tech odvětvích služeb podnikatelského sektoru na celkové přidané hodnotě high-tech sektoru v %	ČSÚ	Dosažená	6,37	6,38	6,26	6,32	6,26	6,23	N/A	N/A	N/A	6,23
				Výchozí	7,5% (2003)	6,37	6,38	6,26	6,32	6,26	6,23	N/A	N/A	7,5% (2003)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9,50%	9,50%
491400 výstup	Počet podpořených projektů	Celkový počet podpořených projektů v rámci OPPI	ISOP	Dosažená	550	2 176	3 164	4 342	5 867	7 788	9 509	11 573	N/A	11 573
				Výchozí	0	550	2 176	3 164	4 342	5 867	7 788	9 509	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	13 900	13 900
360300 Core 24 výsledek	Dodatečná kapacita produkce z OZE	MW	ISOP	Dosažená	0	0,02	4,52	14,99	34,046	99,38	156,31	200,53	N/A	200,53
				Výchozí	0	0	0,02	4,52	14,99	34,046	99,38	156,31	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	210	210

Zdroj dat: MSC2007, sestava MSC241 /A Informace o věcném pokroku operačního programu
Datum generování sestavy: 2. 3. 2015

Přehled výzev probíhajících v roce 2014

V roce 2014 byly otevřeny výzvy u celkem 4 programů podpory, v nichž mohli žadatelé podávat žádosti o dotaci. Úhrnná výše alokací těchto výzev tvořila 1 140 mil. EUR.

Tabulka 6: Přehled výzev vyhlášených či probíhajících v roce 2014

Název programu	Pořadí výzvy	Alokace na výzvu (původní vč. prodloužení) mil. CZK	Alokace na výzvu (mil. EUR)	Datum zahájení příjmu RŽ	Datum ukončení příjmu PŽ	PŽ podané v roce 2014		Projekty s vydaným Rozhodnutím/Smlouvou podepsanou v roce 2014	
						počet	dotace EUR	počet	podíl ERDF EUR
2.2. RV - ROZVOJ	3	8 979	324	1.5.2010	1.9.2014	2 087	388 181 229	1 298	270 024 136
2.2. ITS - ICT a strategické služby	3	4 000	144	15.4.2010	7.2.2014	190	53 572 849	181	57 160 755
4.1. IN - INOVACE	4	12 650	456	1.5.2010	14.2.2014	373	188 289 678	292	151 349 516
4.2. PT - POTENCIÁL	3	6 000	216	26.2.2010	19.8.2014	208	58 426 789	101	28 433 064

Pozn.: Ve všech případech se jedná se o prodloužené výzvy. V takovýchto případech obvykle bývá mezi vyhlášením výzvy a jejím prodloužením období určené pro vyhodnocování došlých žádostí, kdy je výzva uzavřena a nelze podávat žádosti o podporu až do opětovného otevření výzvy. Proto se jako datum zahájení příjmu RŽ uvádí datum zahájení příjmu RŽ originální výzvy a jako datum ukončení příjmu PŽ se uvádí datum konce příjmu žádostí relevantního prodloužení výzvy. Ve sloupci Alokace na výzvu je uveden součet alokace původní výzvy a alokace na její prodloužení. Výzvy byly vyhlášeny na souhrnné veřejné finanční prostředky. UPŽ je uveden celý objem požadované dotace (část ERDF zde není relevantní). Zdroj dat MIS/MS2007, stav k 7. lednu 2015.

V tabulce je použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR stanovený Evropskou centrální bankou a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků, pokud již byly v tomto IS zaúčtovány.

Třetí výzva k předkládání projektů v programu podpory ROZVOJ byla vyhlášena již v březnu roku 2010 a její první prodloužení bylo vyhlášeno dne 15. 11. 2011, PŽ bylo možno podávat do 31. 7. 2012. S přihlédnutím k vysokému počtu potenciálních žadatelů a k možnosti podpory co největšího počtu malých a středních podniků byla zvýšena alokace na toto prodloužení z původních 700 mil. CZK (25,25 mil. EUR) na 1 mld. CZK (36,06 mil. EUR). Druhé prodloužení třetí výzvy pak bylo vyhlášeno 29. 10. 2013, příjem RŽ byl původně stanoven do 15. listopadu 2013. Avšak na základě devizové intervence ČNB došlo k oslabení české měny vůči dolaru a též vůči euru. Vzhledem k tomu, že celková alokace programu ROZVOJ, schválená rozhodnutím Evropské komise, byla stanovena v eurech, mělo oslabování kurzu koruny rovněž dopad v podobě zvyšování korunového ekvivalentu této alokace. Řídící orgán z výše uvedeného důvodu rozhodl o prodloužení příjmu registračních žádostí v programu ROZVOJ do 16. 12. 2013. Plné žádosti byly přijímány do 20. ledna 2014. Potřetí byla tato výzva prodloužena 16. 6. 2014, plné žádosti mohli podnikatelé posílat do 1. září 2014. Alokace na toto prodloužení představovala 2 mld. CZK (72,13 mld. CZK). V průběhu roku 2014 bylo podáno 2087 žádostí o podporu v úhrnné výši požadované dotace 388,2 mil. EUR. To představuje přes 80 % veškerých žádostí podaných v uplynulém roce.

U programu ICT a strategické služby bylo vyhlášeno druhé prodloužení třetí výzvy. Vzhledem k dostatku finančních prostředků v programu ICT a strategické služby a zároveň k přetrvávajícímu zájmu o program ze strany potenciálních žadatelů, byla v listopadu 2013 třetí výzva programu prodloužena již podruhé. V průběhu roku 2014 bylo podáno 190 plných žádostí za 53,6 mil. EUR. Jejich příjem trval do února 2014. Potvrdil se tak předpoklad na základě zkušeností z minulých let, že valná většina plných žádostí v rámci tohoto prodloužení bude opět podána až v roce 2014.

Stejně důvody umožnily otevřít žadatelům třetí výzvu programu INOVACE – Inovační projekt. V uplynulém roce bylo přijato 373 žádostí o podporu o finančním objemu požadované dotace 188,3 mil. EUR.

Žadatelé dostali v roce 2014 ještě poslední šanci, přihlásit se o podporu v rámci programu podpory POTENCIÁL. Třetí výzva tohoto programu podpory byla původně vyhlášena v únoru 2010 a od té doby se dočkala dvou dalších prodloužení. Druhé prodloužení bylo vyhlášeno v létě roku 2014 a podnikatelé mohli podávat své žádosti do 19. srpna 2014. Celkem bylo v uplynulém roce přijato 208 žádostí o podporu o celkovém objemu 58,4 mil. EUR.

2.1.2 Finanční údaje

Souhrnnou informaci o míře plnění finančního plánu podává ŘO ve struktuře odpovídající požadavku Nařízení Komise (EU) č. 832/2010 v Příloze I, bodu 1) 2.1.2 Finanční údaje, jímž se upravuje znění Nařízení Komise (ES) č. 1828/2006, Přílohy XVIII, bodu 2.1, Finanční údaje.²

V roce 2014 proběhla jedna certifikace prostředků OPPI. Žádost o platbu byla do EK zaslána v prosinci 2014 a dosud nebyla proplacena. Záporná hodnota křížového financování na úrovni PO 5 vznikla odečtením plošné finanční opravy za roky 2009 – 2012, v celkovém součtu za PO 4 a 5 je však křížové financování kladné.

Tabulka 7: Finanční údaje za rok 2007 – 2014 v objemu certifikovaných výdajů předložených EK (včetně vratek; alokace dle verze OP zaslané EK ke schválení dne 19. 3. 2015)

	Finanční prostředky operačního programu celkem (Unie a vnitrostátní)	Základ pro výpočet příspěvku Unie (z veřejných zdrojů nebo celkem)	Celková výše potvrzených způsobilých výdajů vynaložených příjemci	Odpovídající příspěvek z veřejných zdrojů	Míra plnění v %
<i>Prioritní osa 1</i> <i>Vznik firem</i> - Z toho výdaje typu ESF	3 463 437	Celkové zdroje	3 493 002,83	3 493 002,83	100,85%
<i>Prioritní osa 2</i> <i>Rozvoj firem</i> - Z toho výdaje typu ESF	1 091 681 263	Celkové zdroje	1 345 663 623,01	737 582 557,45	123,27%
<i>Prioritní osa 3</i> <i>Efektivní energie</i> - Z toho výdaje typu ESF	383 229 861	Celkové zdroje	777 808 312,79	303 278 938,86	202,96%
<i>Prioritní osa 4</i> <i>Inovace</i> - Z toho výdaje typu ESF	1 130 200 458	Celkové zdroje	1 272 918 410,15 608 380,45	601 372 622,19 261 503,41	112,63%
<i>Prioritní osa 5</i> <i>Prostředí pro podnikání a inovace</i> - Z toho výdaje typu ESF	909 759 505	Celkové zdroje	1 278 680 599,62 -157 473,54	670 283 281,25 -129 584,08	140,55%
<i>Prioritní osa 6</i> <i>Služby pro rozvoj podnikání</i> - Z toho výdaje typu ESF	67 674 225	Celkové zdroje	79 988 487,63	50 824 585,20	118,20%
<i>Prioritní osa 7</i> <i>Technická pomoc</i> - Z toho výdaje typu ESF	85 392 033	Celkové zdroje	51 078 719,90	51 078 719,90	59,82%

² V SFC této tabulce odpovídá formulář s názvem *Financial information based on already declared and certified eligible expenditure (EUR)*.

Celkový součet	3 671 400 782	N/A	4 809 631 155,93	2 417 913 707,68	131,00%
Výdaje typu ESF v celkovém součtu, je-li program spolufinancován ERDF	N/A	N/A	450 906,91	131 919,33	N/A

Zdroj: MSC2007 za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2014.

Kurz: Pro přepočet částek na EUR byl použit kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků.

Pozn.: Ve sloupci "Celková výše potvrzených způsobilých výdajů vynaložených příjemci" a "Odpovídající příspěvek z veřejných zdrojů" jsou zohledněny i certifikované vratky a korekce (individuální a plošné) v následující výši (Zdroj: MSC2007 za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2014):

Prioritní osa	Celkové certifikované ZV vynaložené příjemci	Odpovídající příspěvek z veřejných zdrojů
1	-519 585,69	-519 585,69
2	-126 366 491,17	-107 939 410,13
3	-33 644 917,78	-10 161 837,62
4	-61 020 068,57	-25 689 913,85
5	-39 709 857,73	-23 280 355,27
6	-1 901 248,06	-952 370,24
Celkem za OPPI	-263 162 169,00	-168 543 472,80

Vzhledem k tomu, že systém SFC již nemůže zohlednit verzi Operačního programu odeslanou EK ke schválení dne 19. března 2015 (jejíž alokace jsou v této zprávě na základě dohody s EK používány) a automaticky zohledňuje verzi platnou k 31. 12. 2014, uvádíme pro srovnání tabulku o finančních údajích vztahenou k alokacím před touto poslední změnou. Neboť se míra plnění v procentech odvíjí od alokace, je také mírně odlišná.

Tabulka 8: Finanční údaje za rok 2007 – 2014 (alokace platná k 31. 12. 2014)

	Finanční prostředky operačního programu celkem (Unie a vnitrostátní)	Základ pro výpočet příspěvku Unie (z veřejných zdrojů nebo celkem)	Celková výše potvrzených způsobilých výdajů vynaložených příjemci	Odpovídající příspěvek z veřejných zdrojů	Míra plnění v %
Prioritní osa 1 Vznik firem - Z toho výdaje typu ESF	8 463 437	Celkové zdroje	3 493 002,83	3 493 002,83	100,85%
Prioritní osa 2 Rozvoj firem - Z toho výdaje typu ESF	941 226 718	Celkové zdroje	1 345 663 623,01	737 582 557,45	123,27%
Prioritní osa 3 Efektivní energie - Z toho výdaje typu ESF	447 400 984	Celkové zdroje	777 808 312,79	303 278 938,86	202,96%
Prioritní osa 4 Inovace - Z toho výdaje typu ESF	1 130 200 458	Celkové zdroje	1 272 918 410,15 608 380,45	601 372 622,19 261 503,41	112,63%
Prioritní osa 5 Prostředí pro podnikání a inovace - Z toho výdaje typu ESF	973 930 627	Celkové zdroje	1 278 680 599,62 -157 473,54	670 283 281,25 -129 584,08	140,55%
Prioritní osa 6	71 952 300	Celkové zdroje	79 988 487,63	50 824 585,20	118,20%

Služby pro rozvoj podnikání - Z toho výdaje typu ESF					
Prioritní osa 7 Technická pomoc - Z toho výdaje typu ESF	98 226 258	Celkové zdroje	51 078 719,90	51 078 719,90	59,82%
Celkový součet	3 671 400 782	N/A	4 809 631 155,93	2 417 913 707,68	131,00%
Výdaje typu ESF v celkovém součtu, je-li program spolufinancován ERDF	N/A	N/A	450 906,91	131 919,33	N/A

Zdroj: MSC2007 za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2014.

Finanční plán operačního programu

Ministerstvo průmyslu a obchodu jako Řídicí orgán Operačního programu Podnikání a inovace 2007 – 2013 schváleného Evropskou komisí dne 3. prosince 2007 Rozhodnutím K(2007)6104 předložilo návrh změn operačního programu. Změny byly navrženy v souladu s článkem 33 odst. 1 písm. d) nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999, ve znění pozdějších předpisů ES.

Předkládané změny operačního programu byly projednány a schváleny Monitorovacím výborem na jeho 16. jednání konaném dne 20. listopadu 2014.

Navrhované změny Operačního programu Podnikání a inovace se týkaly následujících tří oblastí:

1. Realokace a s tím související změny finančních hodnot v rámci OPPI
2. Změny cílových hodnot příslušných indikátorů OPPI
3. Formální (technická) změna OPPI

Změna č. 1 se týkala realokací prioritních os 1 až 7 operačního programu bez prioritní osy 4. V návaznosti na tyto realokace bylo potřeba provést změny v částech dokumentu operačního programu týkajících se finančního plánu a finančních tabulek, podílů alokací oblastí podpory na celkové alokaci programu a kategorizace pomoci. Jedná se o změny, které mají dopad zejména do finančních tabulek č. 15 a 17 v kapitole 5 „Indikativní finanční plán“ a rovněž do kapitoly 3 „Prioritní osy OPPI“.

Změna č. 2 bezprostředně souvisela s návrhem realokací, kdy bylo potřeba v návaznosti na změny finančních alokací v prioritních osách OPPI upravit cílové hodnoty relevantních indikátorů jak na úrovni operačního programu, tak zejména na úrovni prioritních os. Jednalo se o změny, které mají dopad zejména do kapitoly 3 „Prioritní osy OPPI“ a rovněž do kapitoly 4 „Očekávané dopady operačního programu a jejich kvantifikace“.

Změna č. 3 spočívala v úpravě názvu útvaru Ministerstva průmyslu a obchodu pověřeného výkonem funkce Řídicího orgánu OPPI.

Tabulka 9: Finanční plán OPPI ve znění dle operačního programu schváleného Monitorovacím výborem na jednání dne 20. listopadu 2014

Prioritní osa/oblast podpory	Fond	Příspěvek EU v EUR	Veřejné prostředky celkem v EUR	Soukromé financování celkem v EUR	Podíl na celkové alokaci OP v %
1	ERDF	2 943 921	3 463 437	0	0,11%
1.1		2 943 921	3 463 437	0	0,11%
1.2		0	0	0	0,00%
2	ERDF	927 929 075	951 048 476	140 632 787	29,71%
2.1		144 564 286	148 166 112	21 909 519	4,63%
2.2		783 364 789	802 882 364	118 723 268	25,08%
3	ERDF	325 745 381	330 240 868	52 988 993	10,32%
3.1		325 745 381	330 240 868	52 988 993	10,32%
4	ERDF	960 670 390	978 572 918	151 627 540	30,57%
4.1		670 947 494	683 450 905	105 899 088	21,35%
4.2		289 722 896	295 122 013	45 728 452	9,22%
5	ERDF	773 295 579	793 254 139	116 505 366	24,78%
5.1		263 848 123	270 657 975	39 751 582	8,46%
5.2		109 033 719	111 847 852	16 427 111	3,49%
5.3		400 413 737	410 748 312	60 326 673	12,83%
6	ERDF	57 523 090	58 832 445	8 841 780	1,84%
6.1		10 671 456	10 914 363	1 640 291	0,34%
6.2		46 851 634	47 918 082	7 201 489	1,50%
7	ERDF	72 583 228	85 392 033	0	2,67%
7.1		55 612 553	65 426 533	0	2,04%
7.2		16 970 675	19 965 500	0	0,62%
Celkem		3 120 690 664	3 200 804 316	470 596 466	100,00%

Realokace a s tím související změny finančních hodnot v rámci OPPI

První zásadní změnou je návrh na realokace v prioritních osách 1 až 7 operačního programu bez prioritní osy 4. Řídící orgán provedl podrobnou vnitřní analýzu stavu implementace OPPI, s ohledem na překážky a v souvislosti s dopady nečekané a pokračující výrazné intervence ČNB na navýšení kurzu CZK/EUR (což představuje nižší ekvivalent přepočtu EUR pro vyplacené prostředky). Zejména navrhuje přesun prostředků z pilotního projektu finančních nástrojů, který není realizován dle předpokladů s ohledem na zdlouhavá řízení u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže (ÚOHS), dále z programů, které nedosahují předpokládaných parametrů čerpání a z úspor v rámci technické pomoci do programů investičních, vykazujících vysoký zájem podnikatelů, které mohou co nejvíce přispět ke zvýšení jejich konkurenceschopnosti. Realokace finančních prostředků OPPI tak bude provedena z PO1, PO3, PO5, PO6 a PO7 s přesunem do PO2. Při očekávaných finančních korekcích budou takto dotčené prostředky automaticky využity pro realizaci zásobníkových projektů v PO2.

Významným opatřením, které Řídící orgán OPPI realizoval již aktuálně v reakci na výše popsany stav, je vyhlášení posledních výzev tohoto programovacího období:

Dne 16. června 2014 MPO vyhlásilo

- třetí potřetí prodlouženou časově omezenou výzvu k předkládání projektů v programu podpory ROZVOJ s alokací 2 mld. CZK.

Dne 10. července 2014 MPO vyhlásilo

- třetí kolo výzvy II. prodloužené k podání žádosti o podporu v programu podpory POTENCIÁL s alokací 1 mld. CZK.

Výzvy byly směřovány do aktivit, kde byl na základě výsledků analýzy potvrzen zájem podnikatelské sféry o tento program, doložený i nemožností finančně podpořit všechny životaschopné projekty z předcházejících výzev.

V rámci realokace bylo rozhodnuto posílit program Rozvoj, pro enormní zájem ze strany podnikatelské veřejnosti a provést vnitřní realokaci v rámci OPPI zejména z programů, kde je nižší absorpční kapacita nebo kde oproti původním předpokladům dochází k masivnějšímu odstupování od projektů zejména z důvodů problematického financování projektů. Řídící orgán OPPI rozhodl také o dalším přesunu části prostředků z prioritní osy 7, kde došlo k úspoře prostředků do dotačních programů a jejich využití podnikatelskou veřejností. Obtíže při realizaci se objevily také u Finančních nástrojů rizikového kapitálu v PO1 a PO2, které se přesouvají do PO2 a jejichž vyčerpání se v tuto chvíli jeví jako nereálné.

Seznam zálohových a průběžných plateb

Tabulka 10: Zálohové a průběžné platby nárokové na EK v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014 v EUR rozpočítané na prioritní osy

	Celkem
Alokace ERDF OPPI 2007 - 2013	3 120 690 664,00
ZÁLOHOVÉ PLATBY	
záloha z 19. 12. 2007	60 826 250,92
záloha z 23. 04. 2008	91 239 376,38
záloha z 09. 02. 2009	60 826 250,92
záloha z 20. 04. 2009	60 826 250,92
Zálohy celkem	273 718 129,14
PRŮBĚŽNÉ PLATBY	
1. průběžná platba	168 181 233,18
2. průběžná platba	41 673 713,99
3. průběžná platba	80 159 862,62
4. průběžná platba	50 206 957,61
5. průběžná platba	274 839 714,52
6. průběžná platba	177 475 631,26
7. průběžná platba	165 762 700,81
8. průběžná platba	43 853 040,95
9. průběžná platba	1 011 939 159,14
10. průběžná platba	395 635 934,85
Průběžné platby celkem	2 409 727 948,93
CELKEM	2 683 446 078,07

Zdroj: evidence oddělení 61210

Naplňování pravidla n+3/n+2

Tabulka 11: Naplňování pravidla n+3/n+2 za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014 (režim „total cost“)

Finanční plán – rok	Celková alokace EU prostředků 2007 - 2013	N+3 / N+2 limity	Předběžné platby z EK	Žádosti o průběžnou / závěrečnou platbu předložené EK	Předběžné platby z EK + žádosti o platby z ČR	Předběžné platby z EK + žádosti o platby z ČR	Rozdíl mezi platbami a limity
	- roční	- souhrnné	- roční	- roční	- roční	- souhrnné	- souhrnné
		a	b	c	d=b+c	e	f=e-a
2007	377 345 254		60 826 251		60 826 251	60 826 251	
2008	395 906 354		91 239 376		91 239 376	152 065 627	
2009	414 548 594		121 652 502	168 181 233	289 833 735	441 899 362	
2010	434 062 564			121 833 577	121 833 577	563 732 939	
2011	482 393 787	458 797 230		325 046 672	325 046 672	888 779 611	429 982 381
2012	498 322 237	936 236 699		387 091 373	387 091 373	1 275 870 984	339 634 285
2013	518 111 874	1 978 474 802		1 011 939 159	1 011 939 159	2 287 810 143	309 335 341
2014		2 539 687 915		395 635 935	395 635 935	2 683 446 078	143 758 163
2015		3 120 690 664		0	0	0	
Celkem	3 120 690 664	3 120 690 664	273 718 129	2 409 727 949	2 683 446 078	2 683 446 078	

Zdroj dat: MSC 2007.

Procedurou per rollam v říjnu 2013 byla schválena změna spočívající v novém způsobu výpočtu příspěvku EU ve vztahu k celkovým způsobilým výdajům zahrnujícím veřejné i soukromé výdaje (podle č. 53 odst.1a nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999, ve znění pozdějších předpisů ES). Ze strany EK byl návrh schválen dne 5. 12. 2013 (Rozhodnutí Komise ze dne 5. 12. 2013 C(2013)8191 final).

Dočerpání alokace na programovací období 2007 - 2013

Na konci programového období musí být prokázáno vyčerpání celé přidělené alokace. Pro snížení limitu čerpání již nelze použít žádné nástroje pro snížení rizika automatického zrušení závazku (zálohové platby). K 31. 12. 2015 končí způsobilost výdajů ze strany příjemců a Řídící orgány budou mít ještě 3 měsíce (do března 2016) na administraci posledních projektů a předložení souhrnných žádostí Ministerstvu financí – Platebnímu a certifikačnímu orgánu.

Operační program Podnikání a inovace (OPPI)

Z OPPI bylo koncem loňského roku vyčerpáno cca 71,9% celkové alokace (po zohlednění finančních oprav). Program není součástí nedočerpané částky za rok 2014 ve výši 313,8 mil. EUR, pravidlo n+2 v roce 2014 za OPPI bylo splněno. Čerpání prostředků z Operačního programu Podnikání a inovace se v loňském roce zrychlilo, z OPPI bylo vyplaceno podnikatelům 565,1 mil. EUR, meziročně se čerpání zrychlilo o čtvrtinu.

V roce 2014 cílila opatření krizového plánu OPPI na eliminaci jednotlivých rizik s cílem dovést program k úspěšnému dočerpání alokace. MMR-NOK dle výsledků implementace jednotlivých operačních programů zařazuje operační programy podle rizikovitosti do 3 stupňů – vysoké – střední – nízké riziko, tzv. „semafor“.

K 5. 2. 2014 byl Operační program Podnikání a inovace zařazen do programů se středním stupněm rizika.

Podle aktuálního vývoje implementace je na základě stanoviska MMR-NOK ze dne 15. 12. 2014 Operační program Podnikání a inovace zařazen do nízkého stupně rizika, tzn., že z hlediska rizikovitosti OPPI postoupil z 12. pozice se středním rizikem na 2. nejmeně rizikovou pozici ze všech 17 operačních programů. Vzhledem k tomuto posunu není nutné pro OPPI zpracovávat Krizový plán.

Cílem pro rok 2015 je kompletní vyčerpání prostředků OPPI a proplacení zhruba 829,5 mil. EUR českým podnikatelům. Hlavním cílem programu Podnikání a inovace je zvýšit konkurenceschopnost české ekonomiky a přiblížit inovační výkonnost průmyslu a služeb úrovni předních průmyslových zemí Evropy.

Křížové financování

Křížové financování je možnost financovat z ERDF až do výše 10 % činnosti spadající z hlediska způsobilých výdajů pod Evropský sociální fond (ESF). Křížové financování dále upravují Pokyny pro křížové financování na programovací období 2007 – 2013 vypracované Ministerstvem pro místní rozvoj v souladu s usnesením

vlády ČR č. 1302/2006. Dle těchto Pokynů výdaje spadající do oblasti pomoci ESF mohou být spolufinancovány maximálně do výše 9 % absolutní částky na každou prioritní osu operačního programu a do 20 % na každý projekt v rámci operačního programu financovaného z ERDF.

V rámci OPPI bylo křížové financování využito v prioritní ose 4, konkrétně v oblasti podpory 4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků (program podpory INOVACE), a v prioritní ose 5, a to pro rozpočtovou položku Školení a rekvalifikace a Zvláštní školení. V období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2014 bylo na těchto prioritních osách certifikováno úhrnem 2 551 599 009,77 EUR, z toho 1 093 153 594,07 EUR z ERDF. Certifikované výdaje typu ESF proplacené z ERDF v rámci křížového financování ve zmíněném období v prioritní ose 4 činily 222 373,63 EUR, což představuje 0,04 % z celkových certifikovaných způsobilých výdajů na této prioritní ose a 0,04 % z celkových certifikovaných výdajů ze zdrojů ERDF v rámci této osy. Certifikované výdaje typu ESF proplacené z ERDF v rámci křížového financování v prioritní ose 5 činily -110 146,93 EUR, což představuje -0,02 % z celkových certifikovaných výdajů v rámci této prioritní osy a -0,02 % z celkových certifikovaných výdajů proplacených ze zdrojů ERDF. Záporná výše křížového financování v rámci PO 5 je způsobena odečtením plošné finanční opravy za roky 2009 – 2012. V rámci odečítání plošné finanční korekce byla příslušná částka rozdělena mezi 5 prioritních os a vždy přiřazena k jednomu z projektů dané PO. U prioritní osy 5 byl vybrán projekt, jenž obsahuje křížové financování, které se po stanovení výše vratky dopočetlo procentem, ve kterém bylo v rámci projektu skutečně proplaceno. Výše vratky však byla natolik velká, že vypočtená částka odečítaného křížového financování převýšila dosud certifikovanou částku KF v rámci této PO. V celkovém součtu za PO 4 a 5 je křížové financování kladné.

Tabulka 12: Křížové financování za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2014

Název prioritní osy	Alokace na PO	Certifikované ZV křížového financování (ERDF a SR)	Certifikované ZV z ERDF		Certifikované ZV z ERDF Celkem
			z toho výdaje typu ERDF	z toho výdaje typu ESF	
Prioritní osa 4 - Inovace	1 002 760 156,00	261 531,07	519 416 233,00	222 373,63	519 638 606,63
Prioritní osa 5 - Prostředí pro podnikání a inovace	973 930 627,00	141 708,40	573 625 134,37	-110 146,93	573 514 987,44

Zdroj: Certifikační formuláře B2. Údaje za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2014.

2.1.3 Informace o rozpisu využití fondů

Celková suma prostředků, jež jsou alokovány na realizaci OPPI v letech 2007 – 2013, je z 85 % kryta z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj. Rozpis využití fondů podává informace o rozdělení příspěvku Společenství na již zazávané projekty podle kategorií, a to v pěti dimenzích. Výše prostředků určených na podporu jednotlivých kategorií v rámci prioritních témat, forem financování a typů území je součástí schváleného textu operačního programu a mají indikativní povahu.

Níže uvedené tabulky zahrnují kumulativní data od 1. 1. 2007 do 7. 1. 2015 a výši zazávaných prostředků ze zdrojů ERDF na jednotlivé kategorie. Uvedený přehled kategorizuje vybrané operace OPPI (tedy projekty s podepsaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace v pozitivních stavech od stavu P4) zahrnuté v tabulce o finančním pokroku do pěti dimenzí.

Tabulka 13: Souhrnná informace o rozpisu využití fondů v období let 2007 – 2014

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Kód NUTS 2	Rozhodnuto EUR
02	01	01, 05	22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	198 790 843,77
03	01	01, 05	22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	99 243 808,41
04	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	290 899 533,79
05	01	01, 05	05, 06, 12, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	256 274 018,59
06	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	225 493 521,41
07	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 12, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	718 165 455,20
08	01, 02	01, 05	03, 04, 05, 06, 12, 15, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	836 566 680,41
09	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 12, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	106 039 913,35
11	01	01, 05	05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	131 048 880,50
14	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	37 274 083,11
15	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	108 498 648,68
41	01	01, 05	08	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	60 901 618,71
42	01	01, 05	08, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	51 433 265,68
43	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	242 890 742,62
62	01	01, 05	18	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	109 889 379,02
63	01	01, 05	03, 05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ05, CZ06, CZ08	3 287 633,91
68	02	01	15	CZ01	3 410 700,24
85	01	01	17	CZ01	61 924 199,07
86	01	01	17	CZ01	15 786 735,09
Celkový součet					3 557 819 661,55

Zdroj dat: MSC 2007, stav k 7. lednu 2015.

Částky v EUR nejsou pouhým přepočtem za pomoci směnného kurzu, ale řídí se vzorcem používaným NOK pro všechny statistické údaje:

Částka jednotlivých ŽoP zaúčtovaná v IS Viola v EUR + ((Rozhodnuto v CZK – Částky ŽoP zaúčtované v IS Viola v CZK)/směnný kurz z ledna 2014 27,728).

Proto byla provedena meziroční srovnání nejen v EUR, ale i v CZK tak, aby byl meziroční nárůst či pokles očištěn od vlivu fluktuace směnného kurzu. Pro vyčíslení meziročních procentuálních posunů proto byla využita data v nativní měně (tj. CZK). Díky tomu udávají procentuální posuny reálný nárůst či propad. V případě komentářů k nominálním posunům v EUR se však i nadále používají částky konzistentní s předepsanými statistikami, aby byla zajištěna metodická kontinuita mezi výročními zprávami. Jde o rozdíly mezi nominálními částkami v EUR a tedy se nejedná o částky přímo převoditelné na CZK pouze za pomoci směnného kurzu.

Detailní informace o rozpisu využití fondů v souladu s Nařízením Komise (ES) č. 1828/2006 jsou uvedeny v příloze elektronické verze této zprávy.

Úhrnná výše prostředků ERDF za operace vybrané a zazávazkované mezi lety 2007 - 2014 činí celkem 3 557 819 661,55 EUR, což představuje plných 114,01 % prostředků ERDF alokovaných na realizaci OPPI pro léta 2007 – 2013.

Tabulka 14: Zazávazkované prostředky dle prioritního tématu – meziroční srovnání

Prioritní téma	VZ 2014 (EUR)	VZ 2013 (EUR)	Přírůstek v EUR	Přírůstek v % (poměr hodnot v CZK)
02	198 790 843,77	206 382 199,94	-7 591 356,17	-3,27
03	99 243 808,41	101 467 302,08	-2 223 493,67	-1,81
04	290 899 533,79	275 117 282,72	15 782 251,07	6,44
05	256 274 018,59	236 884 428,39	19 389 590,20	8,93
06	225 493 521,41	177 686 896,23	47 806 625,18	28,68
07	718 165 455,20	606 470 753,97	111 694 701,23	19,70
08	836 566 680,41	614 320 896,58	222 245 783,83	38,91
09	106 039 913,35	107 852 319,65	-1 812 406,31	-1,60
11	131 048 880,50	97 066 056,40	33 982 824,10	37,42
14	37 274 083,11	38 979 478,97	-1 705 395,86	-4,16
15	108 498 648,68	111 269 394,62	-2 770 745,94	-2,31
41	60 901 618,71	62 988 292,07	-2 086 673,36	-3,49
42	51 433 265,68	42 985 744,70	8 447 520,98	21,15
43	242 890 742,62	219 585 785,53	23 304 957,09	11,52
62	109 889 379,02	117 496 223,77	-7 606 844,75	-6,66
63	3 287 633,91	3 290 422,48	-2 788,57	0,00
68	3 410 700,24	12 314 433,54	-8 903 733,30	-73,84
85	61 924 199,07	58 566 570,17	3 357 628,90	6,34
86	15 786 735,09	15 505 505,99	281 229,10	2,09
Celkový součet	3 557 819 661,55	3 106 229 987,80	451 589 673,75	15,67

Zdroj dat: MSC2007, stav k 7. lednu 2015. Data jsou za období od 1. 1. 2007 do 7. 1. 2015.

Oproti roku 2013 tak vzrostl tento poměr téměř o 16 % (Pozn.: Data v EUR za uplynulý a současný rok nelze vzhledem k metodice přepočtu z CZK na EUR srovnávat. Procentuální podíly v meziročním srovnání proto vycházejí z původních hodnot, jež jsou v CZK). Největší podíl na tomto meziročním nárůstu mají zejména projekty zazávazkované v uplynulém roce v programu podpory ROZVOJ z PO 2, oblasti podpory 2.2, které spadají do prioritního tématu 08 - *Ostatní investice do podniků*. V rámci této kategorie vzrostl mezi lety 2013 a 2014 finanční objem vybraných operací o 39 %. To je vůbec největší meziroční nárůst ze všech prioritních témat a to jak procentuálně, tak nominálně. Objem prostředků vázaných v Rozhodnutích na realizaci operací v rámci tématu 08 vzrostl meziročně o 222 245 783,83 EUR, což je bezmála 50 % celkového meziročního nárůstu v rámci OPPI. To je také příčinou 80% překročení indikativního objemu vybraných operací v rámci tohoto tématu. Při poslední revizi OPPI nebyly prostředky plánované k využití na nově vybrané projekty v rámci PO 2 promítnuty do navýšení alokace kategorie 08 v dostatečném objemu. Dalším důvodem je předjímaná finanční korekce uvalená EK na úvěrové schéma OPPI. Úvěrové schéma je realizováno v rámci programů podpory START (PO 1) a PROGRES (PO 2). Prostředky zazávazkované na realizaci programu podpory PROGRES se načítají právě do tématu 08.

Za povšimnutí ještě stojí finanční objem zazávazkovaných projektů v rámci prioritního tématu 14 - *Služby a aplikace pro malé a střední podniky (e-obchod, vzdělávání a odborná příprava, vytváření sítí atd.)*, které překonalo objem indikovaný v textu OP téměř o 30 %. Zde se tak stalo především díky Rozhodnutím vydaným v roce 2014 v rámci intervencí PO 6. Objemově se však v porovnání s ostatními tématy jedná spíše o nepatrnou částku. Navíc právě v rámci tohoto tématu byl

zaznamenán 3. největší meziroční pokles 4,16 %. Ten byl převážně způsoben změnami řízení (snížení částky již schválené dotace) na dvou projektech oblasti podpory 6.1 *Podpora poradenských služeb*.

Druhý největší meziroční propad byl zaznamenán v rámci tématu 62 - *Vytváření systémů a strategií celoživotního vzdělávání v podnicích; odborná příprava a služby pro zaměstnance pro zvýšení jejich přizpůsobivosti změnám; podpora podnikání a inovací*. Propad meziročně představoval 6,66 % (7 606 844,75 EUR) a byl zapříčiněn 25 projekty oblasti podpory 5.2 *Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů*, jejichž žadatelé odstoupili od realizace po podepsání Rozhodnutí vydaných v předchozích letech.

Největší meziroční propad pak podle předpokladů představovala finanční korekce vyměřená na intervence realizované v rámci oblasti podpory 1.1 *Podpora začínajícím podnikatelům* (program podpory START) vyměřená Evropskou Komisí a zaznamenaná jako snížení objemu prostředků krytých Rozhodnutím v rámci tématu 68 v uplynulém roce. Více než 70% meziroční propad zde činil 8 903 733,30 EUR. Alokace v rámci tohoto tématu byla naplněna téměř z 90 %, a protože se sem promítají pouze operace prioritní osy 1, není předpoklad, že by se do konce programového období změnila.

Menší meziroční propady byly dále zaznamenány v rámci prioritního tématu 02 - *Infrastruktura pro výzkum a technologický rozvoj (včetně zařízení, nástrojů a vysokorychlostních počítačových sítí propojujících výzkumná střediska) a odborná střediska pro specifické technologie*, což byl z valné většiny vliv odstoupení dvou finančně náročných projektů z oblasti podpory 5.1 *Platformy spolupráce* (program podpory PROSPERITA). Tyto dva projekty měly také klíčový vliv na propad zazávazkování v rámci tématu 03 - *Přenos technologií a zdokonalení sítí spolupráce mezi malými podniky navzájem, mezi malými podniky a dalšími podniky a univerzitami, institucemi postsekundárního vzdělávání všech druhů, regionálními orgány, výzkumnými středisky a vědeckými a technologickými středisky (vědecké a technologické parky, technická střediska atd.)*, kam se tyto projekty také zčásti načítají. Zcela nepatrný propad byl zaznamenán v rámci tématu 09 - *Ostatní opatření stimuluji výzkum, inovace a podnikavost v malých a středních podnicích*, kam se promítlo hlavně odstoupení 46 projektů oblasti podpory 5.3 *Infrastruktura pro podnikání* (program podpory NEMOVITOSTI) od realizace v době, kdy již projekty měly vydaná Rozhodnutí o poskytnutí dotace z minulých let. Meziroční pokles v rámci tématu 15 - *Ostatní opatření na zlepšení přístupu malých a středních podniků k informačním a komunikačním technologiím a na zlepšení jejich využívání těmito podniky* byl způsoben zejména 56 projekty oblasti podpory 2.2 (program podpory ICT V PODNICÍCH), jejichž žadatelé odstoupili od realizace, propad u tématu 41 - *Obnovitelná energie: biomasa* byl způsoben odstoupením 4 projektů PO 3 Efektivní energie.

Oproti tomu meziroční pokles nominální částky v EUR v rámci tématu 63 je čistě způsoben fluktuací směnného kurzu. Ve skutečnosti zde k žádnému posunu nedošlo.

Důvody odstoupení od realizace projektů jsou zmíněny v rámci odpovídajících podkapitol kapitoly 3 zabývající se prováděním OP podle prioritních os.

Celkově lze konstatovat, že se v OPPI podařilo vybrat dostatečné množství projektů pro realizaci opatření v rámci jednotlivých indikovaných prioritních témat.

Tabulka 15: Zazávazkované prostředky dle prioritního tématu

Prioritní téma	Částka EUR	Alokace EUR	% alokace
02	198 790 843,77	174 139 761,00	114,16
03	99 243 808,41	87 069 881,00	113,98
04	290 899 533,79	289 722 896,00	100,41
05	256 274 018,59	262 732 535,00	97,54
06	225 493 521,41	210 822 550,00	106,96
07	718 165 455,20	671 799 420,00	106,90
08	836 566 680,41	463 342 528,00	180,55
09	106 039 913,35	105 048 994,00	100,94
11	131 048 880,50	134 582 071,00	97,37
14	37 274 083,11	28 761 545,00	129,60
15	108 498 648,68	151 894 432,00	71,43
41	60 901 618,71	54 041 159,00	112,69
42	51 433 265,68	54 041 159,00	95,17
43	242 890 742,62	217 663 063,00	111,59
62	109 889 379,02	109 033 719,00	100,78
63	3 287 633,91	29 588 784,00	11,11
68	3 410 700,24	3 822 939,00	89,22
85	61 924 199,07	55 612 553,00	111,35
86	15 786 735,09	16 970 675,00	93,02
Celkem	3 557 819 661,55	3 120 690 664,00	114,01

Zdroj dat: MSC2007, stav k 7. lednu 2015. Data jsou za období od 1. 1. 2007 do 7. 1. 2015.

Výjimkou je pouze již zmíněné prioritní téma 63 - *Vytváření a šíření inovačních a produktivnějších způsobů organizace práce*, kam se načítají projekty oblasti podpory 4.1 *Zvyšování inovační výkonnosti podniků* zaměřené na zavedení nových metod organizace firemních procesů (i přes razantní nárůst počtu Rozhodnutí vydaných v rámci programu podpory INOVACE – Inovační projekt meziročně nenastal posun v tomto tématu). Nízká míra zazávazkování je způsobena navýšením indikativní částky „alokace“ na toto téma a skutečností, že oproti předpokladům, nebylo uděleno žádné Rozhodnutí o poskytnutí dotace na inovace v této oblasti. Zájem žadatelů a jejich úspěšnost co se týče jednotlivých realizovaných aktivit je jen těžko předvídatelný.

Druhou výjimkou v naplnění indikativní částky jsou operace v rámci tématu 15 - *Ostatní opatření na zlepšení přístupu malých a středních podniků k informačním a komunikačním technologiím a na zlepšení jejich využívání těmito podniky*. Zde došlo k mírnému meziročnímu poklesu díky odstupování žadatelů od projektů. Částka zazávazkování v rámci tohoto tématu však ještě poklesne poté, co se v systému promítne odstoupení od realizace interního projektu Dotované ICT služby pro MSP (oblast podpory 2.2 *Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb*), na jehož realizaci bylo vyčleněno 18 046 289,67 EUR (viz kapitola 3.2).

Plnění alokace dle dimenze forma financování

Tabulka 16: Zazávazkové prostředky dle formy financování (2007 – 2014)

Forma financování	Alokace EUR	VZ 2014 EUR	% z alokace
01	2 973 182 457,00	3 332 431 938,20	112,08
02	147 508 207,00	225 387 723,35	152,80
03	0,00	0,00	0,00
Celkem	3 120 690 664,00	3 557 819 661,55	114,01

Zdroj dat: MSC2007, stav k 7. lednu 2015. Data jsou za období od 1. 1. 2007 do 7. 1. 2015.

Z hlediska formy financování je alokace naplněna. V uplynulém roce se povedlo dostat indikovanému záměru a to v rámci obou forem poskytování finanční podpory. Nepodařilo implementovat programy podpory seed a venture kapitálu v rámci oblastí 1.2 Využití nových finančních nástrojů a 2.1 Bankovní nástroje podpory MSP, které měly poskytovat financování ve formě vstupů rizikového kapitálu (03). Proto bylo rozhodnuto, že částka indikovaná pro využití v rámci této kategorie, bude využita pro poskytování pomoci formou dotací. V poslední revizi OP byla proto zrušena „alokace“ na kategorii 03 a odpovídajícím způsobem navýšena alokace na kategorii 01. Alokace na kategorii 02 – Pomoc (úvěry, úrokové dotace, záruky) zůstala beze změny.

Meziročně narostl pouze objem prostředků v rámci kategorie 01 a to o více než 17 %. Naopak v rámci kategorie 02 byl zaznamenán 4% meziroční pokles. Ten byl způsoben započtením korekce navržené EK na záruční schéma.

V roce 2014 nebyly podepsány žádné nové smlouvy o úvěrech či zárukách a ani v budoucích letech již žádné nové prostředky na tyto operace zazávazkovány nebudou. Nominální částka v CZK proto růst nebude. Naopak pravděpodobně dojde k jejímu propadu vlivem korekce, již EK zvažuje uplatnit na úvěrové schéma v rámci PO 1 i PO 2. 153% naplnění „alokace“ na kategorii 02 je tedy z dlouhodobějšího hlediska neudržitelné.

Plnění alokace dle dimenze území

Tabulka 17: Zazávazkové prostředky dle dimenze území

Území	Alokace EUR	VZ 2014 EUR	2014 v EUR % z alokace
01	2 184 483 466,00	2 797 637 329,90	128,07
05	936 207 198,00	760 182 331,65	81,20
Celkem	3 120 690 664,00	3 557 819 661,55	114,01

Zdroj dat: MSC2007, stav k 7. lednu 2015. Data jsou za období od 1. 1. 2007 do 7. 1. 2015.

Vychýlení vůči alokaci lze sledovat u tématu Typ území, kde je kód 01 – Město naplněn ze 128 %, avšak kód 05 - Venkovské oblasti (jiné než hory, ostrovy a řídce nebo velmi řídce osídlené oblasti) pouze z 81 %. Alokace pro typy území byly stanoveny na začátku programovacího období za využití zkušeností z let 2004 – 2006, kdy hospodářská situace České republiky byla značně odlišná od té současné, ovlivněné globální ekonomickou krizí. V jejím důsledku se totiž převážná část investic realizovala na území větších sídelních oblastí a aglomerací, přičemž v řídce osídlených oblastech a na venkově jsou realizovány projekty pokrývané intervencemi z jiných operačních programů. Skladba vybraných operací z hlediska typu území je jen velmi těžko odhadnutelná.

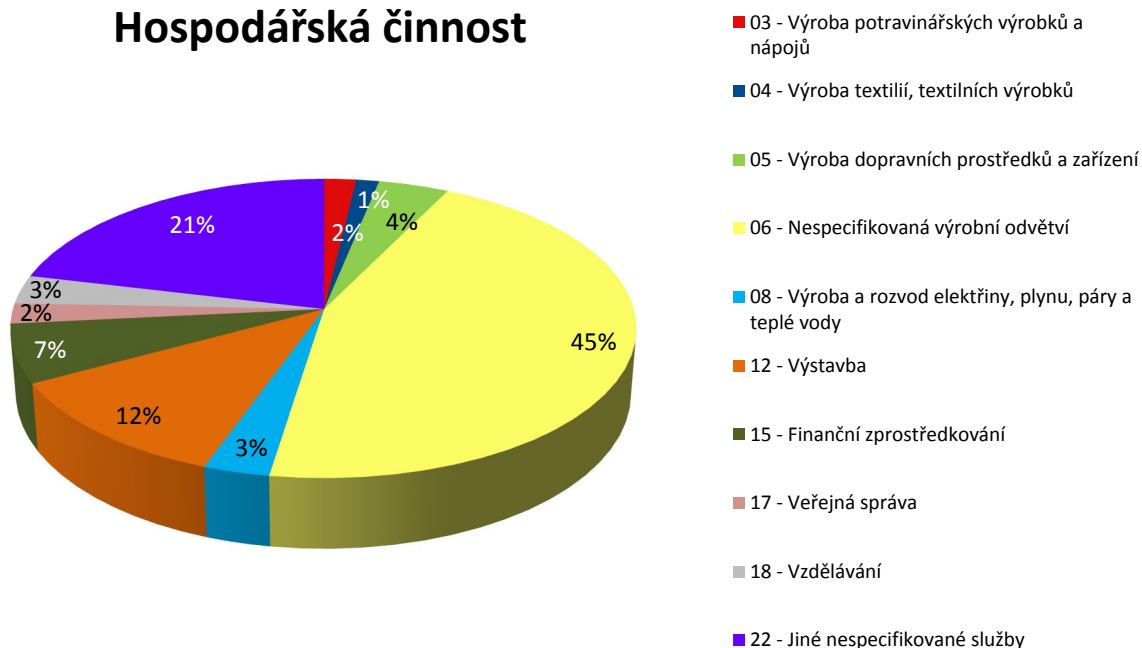
Dimenze hospodářská činnost

Na dimenzi hospodářská činnost text OP neindikuje žádné konkrétní výdaje. Nejvíce prostředků (46 %) se vydává na realizaci projektů v oblasti pod souhrnným názvem *Nespecifikovaná výrobní odvětví* (kód 06) a 21 % na *Jiné nespecifikované služby* (kód 22). Takto nespecifické kategorie byly přiřazeny těmto výdajům z důvodu nemožnosti použití jiného kódu z těch, které jsou Nařízením Komise (ES) č. 1828/2006 vymezeny. Významně je též zastoupen sektor *Výstavby* (kód 12) a *Finančního zprostředkování* (kód 15).

Meziročně došlo jen k velmi malému posunu. Zazávazkování v rámci kódu 12 kleslo oproti minulému roku o 1,65 %, což bylo způsobeno zejména 46 projekty oblasti podpory 5.3 *Infrastruktura pro podnikání* (NEMOVITOSTI), které odstoupily od realizace. Z důvodu promítnutí korekce uplatněné na záruční schéma v rámci PO 1 promítnuté do systému klesly prostředky vázané v rozhodnutích na projekty v rámci kódu 15 - *Finanční zprostředkování* o 3,8 %. Již zmíněných 25 projektů z oblasti podpory 5.2 *Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů* (ŠKOLICÍ STŘEDISKA), od jejichž realizace odstoupili po podpisu Rozhodnutí, se projevilo meziročním propadem v rámci kódu 18 - *Vzdělávání*, který představoval 6,7 % hodnoty dosažené v minulém roce.

Graf 1: Zazávazkované prostředky dle hospodářské činnosti.

Hospodářská činnost



Zdroj dat: MSC2007, stav k 7. lednu 2015. Data jsou za období od 1. 1. 2007 do 7. 1. 2015.

Dimenze umístění

Na dimenzi umístění text OP neindikuje žádné konkrétní výdaje. Pro projekty, jejichž příjemcem je implementační struktura či ČMZR, a. s. je použita zeměpisná poloha NUTS CZ01 – Praha a to za zachování podmínky, že podpora je poskytnuta uživateli z regionu jiného než CZ01. V rámci tohoto regionu NUTS byl meziročně zaznamenán

mírný pokles ve výši 1,25 %. Opět se zde projevuje již zmíněný vliv finanční korekce uplatněné na záruční schéma programu podpory START.

Analýza k regionálnímu rozložení podpory zazávazkované v rámci OPPI je uvedena v rámci kapitoly 2.1.6 v podkapitole *Regionální aspekt implementace OPPI*.

Výše uváděné částky mají v souladu s čl. 1 a 2 Nařízení 1828/2006 povahu aktualizace informací o rozpisu využití fondů uvedených v textu OP, kde mají orientační povahu.

2.1.4 Pomoc podle cílových skupin

Malé a střední podniky

Z hlediska cílových skupin je Operační program Podnikání a inovace (OPPI) zaměřen především na podporu malých a středních podniků. V některých prioritních osách a oblastech podpory je umožněna podpora také velkých podniků, případně dalších subjektů.

V rámci OPPI jsou v maximální míře podporovány subjekty, které jsou schopny zvyšovat svůj inovační potenciál a rozvoj znalostí. Při implementaci OPPI je důsledně dbáno na to, aby poskytovaná podpora byla směřována v souladu se Strategickými obecnými zásadami Společenství hlavně malým a středním podnikům (MSP). MSP jsou proto jako příjemci dotace definovány ve všech programech podpory.

V souladu s platným zněním dokumentu OPPI budou malé a střední podniky intervencemi z OPPI podporovány minimálně ze 2/3 (počítáno jako čistý podíl MSP/velké podniky bez zahrnutí Prioritní osy 4 – Inovace a Prioritní osy 7 – Technická pomoc), za podmínky, že alespoň 1/2 alokace každé oblasti podpory (s výjimkou Prioritních os 4 a 7) bude použita ve prospěch MSP. Řídící orgán má zároveň podle OPPI vývoj podpory MSP monitorovat a pravidelně o něm informovat ve výročních zprávách. V této kapitole výroční zprávy jsou proto uvedeny podrobné informace o podpoře malých a středních podniků z OPPI.

Do konce roku 2014 bylo v prioritních osách 1, 2, 3, 5 a 6 OPPI formou vydaného rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo uzavření úvěrové či záruční smlouvy podpořeno celkem 11 168 projektů MSP a 571 projektů velkých podniků. Podíl MSP na poskytnutých dotacích, úvěrech a zárukách dosáhl celkem 87,2 %. Tím byl tedy pro rok 2014 splněn cíl podporovat z OPPI MSP alespoň ze 2/3. Ve všech dotčených oblastech podpory zároveň dosahoval podíl MSP na poskytnutých dotacích, úvěrech a zárukách více než 50 %, čímž byl splněn druhý cíl. V těch oblastech podpory OPPI, které kromě MSP umožňují také podporu velkých podniků, dosahoval podíl MSP na poskytnutých dotacích 59,7 % – 100 %.

Tabulka 18: Podpora MSP v OPPI k 31. 12. 2014, poskytnuté prostředky v EUR

Velikostní kategorie podniků	Počet projektů	Poskytnuté dotace, úvěry a záruky	Podíl na poskytnutých dotacích, úvěrech a zárukách
Malé a střední podniky	11 168	2 191 184 932	87,2%
Velké podniky	571	322 871 229	12,8%
Celkem	11 739	2 514 056 161	100,0%

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014.
Pro přepočet použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR.

Tabulka 19: Podpora MSP v OPPI k 31. 12. 2014, podíl v %

Oblast podpory	MSP	Velký
1.1	100,0%	0,0%
2.1	100,0%	0,0%
2.2	90,8%	9,2%
3.1	59,7%	40,3%
5.1	99,2%	0,8%
5.2	83,3%	16,7%
5.3	87,6%	12,4%
6.1	100,0%	0,0%
6.2	94,0%	6,0%
Celkový součet	87,2%	12,8%

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014.

Oproti roku 2013 došlo k mírnému nárůstu podílu MSP na přiznaných dotacích, úvěrech a zárukách OPPI. Tento stav byl způsoben především ukončováním hodnocení a schvalováním projektů MSP především v prioritní ose 2.

Tabulka 20: Podpora MSP v OPPI k 31. 12. 2014 ve formě dotace (počty projektů s vydaným rozhodnutím podle jednotlivých velikostních segmentů)

Oblast podpory OPPI	Malé podniky	Střední podniky	Velké podniky	Celkem
2.2	2 630	1 952	75	4 657
3.1	525	332	326	1 183
4.1	604	567	427	1 598
4.2	188	260	180	628
5.1	98	19	3	120
5.2	230	155	61	446
5.3	578	337	105	1 020
6.1	303	160	0	463
6.2	630	554	1	1 185
Celkový součet	5 786	4 336	1 178	11 300

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014.

Vzhledem k tomu, že podíl MSP na čerpání prostředků OPPI má být vyjádřen čistě vůči velkým podnikům, byly z výpočtů vynechány projekty, u kterých je příjemcem podpory např. obec, veřejná výzkumná instituce apod. V případě programu podpory PROSPERITA oblasti podpory 5.1 nebyly zahrnuty také ty projekty, které nezakládají veřejnou podporu, tedy především projekty obchodních společností založených krajskou nebo místní samosprávou za účelem provozu vědeckotechnických parků.

Do výpočtu je zahrnuta rovněž podpora poskytovaná v rámci projektu agentury CzechTrade „Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí“. Do konce roku 2014 došlo ke schválení etap projektu s celkově uznatelnými výdaji na de minimis v hodnotě 668 805 688 CZK/24,1 mil. EUR. Projekt je načten do statistiky v každé velikostní kategorii jednou s tím, že podíl MSP na celkově uznatelných výdajích je přibližně 85,3 %. Podpořenému podniku může být v rámci tohoto projektu poskytnuta částka maximálně do výše 120 000 EUR. Účast

velkého podniku v rámci každé společné účasti na veletrhu nebo výstavě je podmíněna většinou účastí MSP.

Další okruhy příjemců podpory

V některých oblastech podpory je v souladu s programovým dokumentem OPPI poskytována podpora i jiným subjektům, než jsou MSP nebo velké podniky. Mezi tyto další skupiny příjemců OPPI patří vysoké školy, veřejné výzkumné instituce, místní samosprávy a jimi zřizované organizace. Těmto subjektům je podpora poskytována především v rámci oblasti podpory 5.1 Platformy spolupráce v programu podpory PROSPERITA.

Do konce roku 2014 byla těmto subjektům přiznána podpora celkem u 88 projektů v celkovém objemu poskytnuté dotace 106,3 mil. EUR.

Tabulka 21: Přehled podpory poskytnuté z OPPI příjemcům podpory mimo MSP a velké podniky, údaje k 31. 12. 2014 v EUR

Typ subjektu	Počet projektů	Výše poskytnuté dotace dle rozhodnutí
Vysoká škola	27	31 672 136
Veřejná výzkumná instituce	43	294 720
Obce, města, kraje	8	37 979 083
Jiné subjekty (např. podřízené obcím)	10	36 329 306
Celkový součet	88	106 275 245

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014.
Pro přepočítání použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR.

Oproti údajům za rok 2013 došlo k poklesu poskytnuté dotace těmto typům subjektů o více než 1 %, a to v důsledku odstoupení žadatele v programu Inovace.

Tabulka 22: Přehled podpory poskytnuté z OPPI ostatním příjemcům podpory podle výzev, údaje k 31. 12. 2014 v EUR

Výzva	Počet projektů	Výše poskytnuté dotace dle rozhodnutí
Inovace - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví - Výzva I	17	160 163
Inovace - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví - Výzva II	44	296 740
Prosperita - Výzva II (neveřejná podpora)	8	24 782 675
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	19	81 035 668
Celkový součet	88	106 275 245

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014.
Pro přepočítání použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR.

Podpora regionálního rozvoje

Podpora regionů se soustředěnou podporou státu

Seznam regionů se soustředěnou podporou státu na základě zákona č. 248/2000, o podpoře regionálního rozvoje, ve znění pozdějších předpisů, vymezených na roky 2007 – 2013 je obsažen v příloze k usnesení vlády č. 560 ze dne 17. 5. 2006, kterým vláda schválila Strategii regionálního rozvoje ČR na období 2007-2013. Tyto regiony byly zohledněny ve výzvách relevantních programů podpory OPPI vyhlášených v letech 2007 – 2009. V letech 2007 – 2008 bylo v relevantních výzvách OPPI zohledněno rovněž usnesení vlády č. 829 ze dne 3. 7. 2006 týkající se přechodné podpory hospodářsky slabých regionů do roku 2008, které nebyly zařazeny mezi

regiony se soustředěnou podporou státu na léta 2007 – 2013. V roce 2010 vláda provedla revizi seznamu RSPS v návaznosti na hospodářskou krizi, a to usnesením č. 141/2010 ze dne 22. února 2010. Toto usnesení vlády bylo zohledněno v relevantních výzvách vyhlášených v roce 2012. Statistika dále zohledňuje usnesení vlády č. 732 ze dne 25. září 2013, které bylo rovněž zohledněno při vyhlášení nových výzev. Výčet regionů se soustředěnou podporou státu je uveden v následující tabulce a zohledňuje výše uvedené parametry od počátku programovacího období.

Tabulka 23: Seznam regionů se soustředěnou podporou státu dle usnesení vlády č. 141/2010 ze dne 22. února 2010, regiony dle usnesení vlády č. 732 ze dne 25. 9. 2013, regiony Ústeckého kraje

I. Strukturálně postižené regiony	II. Hospodářsky slabé regiony	III. Regiony s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností	IV. Regiony dle usnesení vlády č. 732 ze dne 25. 9. 2013, regiony Ústeckého kraje
1. Most	1. Tachov	1. Česká Lípa	1. Frýdek-Místek
2. Chomutov	2. Hodonín	2. Jablonec nad Nisou	2. Opava
3. Teplice	3. Třebíč	3. Louny	3. Litoměřice
4. Ústí nad Labem	4. Bruntál	4. Svitavy	
5. Karviná	5. Děčín	5. Ostrava-město	
6. Nový Jičín	6. Jeseník	6. Kroměříž	
7. Sokolov	7. Přerov	7. Vsetín	
	8. Šumperk	8. Ostrov	
	9. Znojmo	9. Frýdlant	
	10. Blansko	10. Světlá nad Sázavou	
	11. Bývalé voj. új. Ralsko a Mladá	11. Králíky	
		12. Šternberk	
		13. Uničov	
		14. Valašské Klobouky	
		15. Vítkov	

V této oblasti je hlavním nástrojem OPPI program podpory ROZVOJ oblasti podpory 2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb, neboť projekty podpořené v rámci tohoto programu mohou být realizovány výhradně v RSPS. V červnu 2014 bylo vyhlášeno třetí prodloužení třetí výzvy programu ROZVOJ.

Vybrané výzvy OPPI vyhlášené v předešlých letech zároveň umožňovaly poskytování zvýhodněné podpory projektům realizovaným v znevýhodněných regionech, ať už formou navýšení stropu dotace na 100 mil. CZK/3,9 mil. EUR v programu Potenciál nebo bonifikací tohoto výběrového kritéria, např. v programu Nemovitosti (výzva II. prodloužení – max. 20 b podle podporované aktivity).

Další podrobnosti o provádění pomoci v rámci výše uvedených programů podpory v roce 2013 jsou uvedeny v kapitolách 3.2, 3.4 a 3.5 této zprávy. Z níže uvedené tabulky vyplývá, že projekty realizované v RSPS, tedy regionech postižených vysokou nezaměstnaností, hospodářsky slabých a strukturálně postižených regionech, patří mezi prioritní geografické oblasti, kam je směřována podpora z OPPI. Na poskytnutých dotacích OPPI se tyto regiony podílely v roce 2013 zhruba 40,5%.

Tabulka 24: Přehled podpory poskytnuté z OPPI projektům realizovaným v regionech se soustředěnou podporou státu, v EUR

Oblast podpory/Program podpory	Počet projektů	Poskytnutá dotace
2.2 ICT a strategické služby	121	52 840 162

2.2 ICT v podnicích	442	35 153 888
2.2 Rozvoj	820	322 472 663
3.1 Eko-energie	297	163 855 345
4.1 Inovace - Inovační projekt	204	228 229 119
4.1 Inovace - Projekt na ochr. práv. prům. vlastnictví	104	826 096
4.2 Potenciál	87	81 252 308
5.1 Spolupráce - Klastry	9	89 514 462
5.1 Spolupráce - Technologické platformy	5	11 578 332
5.1 Prosperita	16	1 132 682
5.2 Školící střediska	151	41 917 628
5.3 Nemovitosti	290	200 262 731
6.1 Poradenství	149	1 430 143
6.2 Marketing	301	11 829 080
Celkový součet	2 996	1 242 294 639

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013.
Pro přepočet použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR.

Od počátku roku 2014 se Řídící orgán OPPI řídí při vyhlašování výzev usnesením vlády č. 344 ze dne 15. května 2013 („Strategie regionálního rozvoje ČR 2014-2020) a usnesením vlády č. 732 ze dne 25. září 2013 („ke zprávě o možných způsobech řešení krizové situace ve vývoji hospodaření klíčových průmyslových podniků a negativního výhledu vývoje zaměstnanosti v Moravskoslezském kraji a k návrhům opatření“). Níže uvedené podpořené projekty v roce 2014 již reflektují obsah těchto usnesení.

Tabulka 25: Přehled podpory poskytnuté z OPPI projektům realizovaným ve státem podporovaných regionech, v EUR

Oblast podpory/Program podpory	Počet projektů	Poskytnutá dotace
2.2 ICT a strategické služby	32	9 091 965
2.2 Rozvoj	543	108 946 588
3.1 Eko-energie	36	6 292 376
4.1 Inovace - Inovační projekt	69	41 943 847
4.2 Potenciál	22	8 573 464
5.3 Nemovitosti	1	55 107
Celkový součet	703	174 903 347

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014.
Pro přepočet použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR.

Integrované plány rozvoje měst

V návaznosti na usnesení vlády č. 883/2007 k hlavním zásadám pro přípravu, schvalování a hodnocení Integrovaného plánu rozvoje města (IPRM) bylo zapracováno do výzev relevantních programů podpory OPPI (ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY, EKO-ENERGIE, POTENCIÁL, SPOLUPRÁCE, PROSPERITA, ŠKOLICÍ STŘEDISKA, NEMOVITOSTI) zveřejněných po 1. 1. 2008 kritérium vazby předkládaných projektů s IPRM. V souladu s Metodikou IPRM vydanou Ministerstvem pro místní rozvoj (červen 2008) je v ISOP 7-13 statistika, ve které je nastaven mechanismus sledování takovýchto projektů za účelem jejich bonifikace v procesu hodnocení dle usnesení vlády č. 883/2007.

V roce 2014 pokračovalo předkládání projektů do OPPI indikujících vazbu na některý ze schválených IPRM, které byly posuzovány a hodnoceny dle pravidel hodnocení projektů s vazbou na IPRM. IPRM měst České Budějovice, Jihlava, Kladno, Plzeň, Zlín, Ostrava, Olomouc, Brno a Hradec Králové, schválené v roce 2008, popř. v roce 2009 Regionálními radami regionů soudržnosti indikují projekty do OPPI. Dále projekty do OPPI indikují IPRM měst Vsetín, Strakonice, Uherské Hradiště, které byly schváleny v červenci 2009 v rámci Integrovaného operačního programu (IOP). K 31. 12. 2014 bylo do OPPI předloženo celkem 220 projektů, které dokládaly vazbu na některý z uvedených Integrovaných plánů rozvoje města.

Veřejná podpora

Poskytování veřejné podpory z OPPI je cíleně zaměřeno na prosazování pozitivních změn ve struktuře průmyslové výroby, zejména v sektoru zpracovatelského průmyslu a služeb. Veřejná podpora v rámci OPPI je směřována do všech odvětví zpracovatelského průmyslu a služeb v působnosti MPO, s výjimkou odvětví vyloučených dle jednotlivých blokových výjimek, resp. Nařízení Komise (ES) č. 800/2008 a Nařízení Komise (ES) č. 1998/2006 a nově také Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 a Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013. Odvětvové vymezení podpory je specifikováno v rámci jednotlivých programů podpory formou příloh k vyhlášeným výzvám jako seznam podporovaných aktivit dle klasifikace ekonomických činností CZ - NACE.

Při poskytování podpory v roce 2014 se vycházelo z Regionální mapy intenzity veřejné podpory pro Českou republiku na období 2007 - 2013, z Nařízení Komise (ES) č. 800/2008 a z Nařízení Komise (ES) č. 1998/2006. Od 1. 7. 2014 došlo v rámci OPPI k aplikaci nových předpisů pro veřejnou podporu, které vznikly na základě modernizace pravidel státní podpory. Pro OPPI jsou relevantní zejména Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 a Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013. Dále je aplikována nová Mapa regionální podpory pro ČR na období 2014 – 2020. Veřejná podpora byla v roce 2014 prováděna na základě prodloužených výzev u programů Potenciál a Rozvoj, přičemž obě výzvy byly vyhlášeny na základě nových pravidel pro veřejnou podporu. Celková alokace uvedených prodloužených výzev činila 3 mld. CZK. Veškeré změny ve výzvách (změny doby pro vydávání Rozhodnutí, změny alokace atd.) byly nahlašovány Evropské komisi prostřednictvím systému SANI v rámci ex post notifikace.

V roce 2014 pokračoval Řídicí orgán v nahlašování poskytnutých podpor de minimis do Centrálního registru podpor malého rozsahu (de minimis). Cílem Registru je vytvořit systém pro evidenci podpor de minimis poskytnutých dle platných předpisů EU. Jednotlivé podpory poskytnuté na základě Nařízení Komise (ES) č. 1998/2006 a nyní Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 jsou Řídicím orgánem do Registru zanášeny každý den. Za záruky tak činí ČMZRB. Ze strany Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže (ÚOHS) bylo MPO v jednom případě upozorněno na překročení limitu podpory de minimis. ÚOHS byl informován, že došlo k okamžité nápravě a na základě vydání Dodatku k Rozhodnutí, byla výše poskytnuté podpory de minimis snížena tak, aby byl limit dodržen.

V roce 2014 byla ukončena kontrola Evropské komise – DG Competition k 1. výzvě programu Nemovitosti, která byla zahájena v roce 2012 (vedené pod číslem SA.27093). Ze strany Řídicího orgánu byly předloženy veškeré vyžádané informace.

V listopadu 2013 proběhla s Evropskou komisí e-mailová komunikace, ve které došlo k doplnění dalších informací požadovaných ze strany EK. Kontrola byla ukončena dopisem ze dne 3. 7. 2014, ve kterém EK konstatovala, že vzhledem ke skutečnosti, že dosavadní Nařízení Komise (ES) č. 800/2008 bylo nahrazeno Nařízením Komise (EU) č. 651/2014, které již neobsahuje podmínky, jež byly předmětem kontroly, není nutné v ní nadále pokračovat.

Během roku 2014 pokračovala Evropská komise s modernizací pravidel pro veřejnou podporu. Řídící orgán se aktivně zapojil do veřejných konzultací k návrhům nových pravidel a v této věci spolupracoval s ÚOHS, jako koordinačním orgánem za ČR.

2.1.5 Vrácená nebo znovu použitá pomoc

V roce 2013 byla vůči OPPI provedena finanční korekce, respektive finanční oprava provedená Českou republikou na žádost Evropské Komise, dle čl. 98 nařízení (ES) 1083/2006, v souvislosti se zárukami v programech Start a Záruka (oblasti intervence 1.1 a 2.1), Záruční fond E 2007, a to v rámci poslední žádosti o platbu předložené Evropské komisi dne 20. prosince 2013 ve výši 84 095 417,56 EUR (příspěvek Společenství 71 481 104,93 EUR), tedy 2 152 978 937,68 CZK (1 830 032 097 CZK příspěvek Společenství).

V roce 2014 byla vůči OPPI provedená další finanční oprava Českou republikou dle čl. 98 nařízení (ES) 1083/2006, v souvislosti s řešenou problematikou Hospodářské komory České republiky a její asistencí při výkonu kontrol fyzické realizace projektů podpořených z prostředků OPPI a vyšší chybovostí vyplývající z Výročních kontrolních zpráv za období 2009-2012, a to v rámci poslední žádosti o platbu předložené Evropské komisi dne 19. prosince 2014 ve výši 58 624 859,47 EUR EU podílu, tedy 1 460 755 623,42 CZK EU podílu.

2.1.6 Kvalitativní analýza

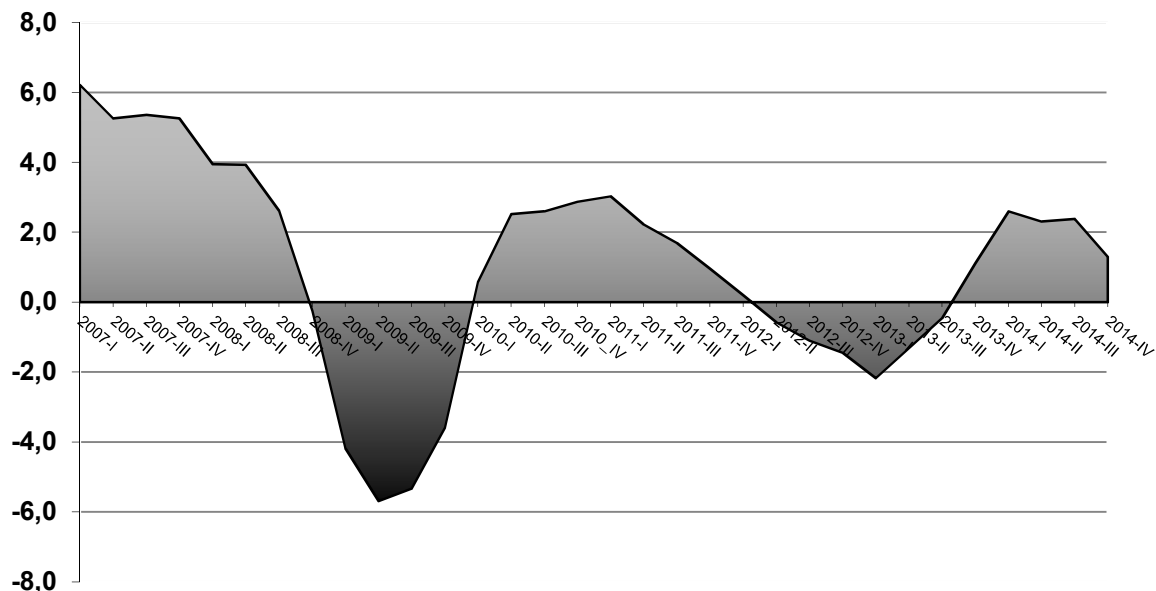
Socioekonomický vývoj a kontextové indikátory OPPI

Podle předběžných údajů ČSÚ ve 4. čtvrtletí 2014 vzrostl HDP ve stálých cenách meziročně o 1,4 % a navrátil se tak do klesajícího trendu roku 2011. Významně k němu přispěl zpracovatelský průmysl, zejména výroba dopravních prostředků a strojů a zařízení. Na meziroční zpomalení růstu HDP měla vliv vyšší srovnávací základna a především vysoký výběr spotřebních daní z tabákových výrobků na konci roku 2013, způsobený předzásobením, které se v roce 2014 již neopakovalo. K růstu významně přispěla i domácí poptávka po investičním zboží a konečná spotřeba domácností. V roce 2014 dosáhl přebytek obchodní bilance v národním pojetí 157,1 mld. CZK, což představovalo meziroční zvýšení o 50,5 mld. CZK. Vývoz a dovoz se meziročně zvýšil o 12,7 % a dovoz o 11,4 %.

Meziročně vzrostl počet zaměstnaných osob o 59,3 tis. (tj. o 1,2 %) na 5 017,1 tis. osob. V souhrnu počet podnikatelů vč. pomáhajících rodinných příslušníků ve srovnání se 4. čtvrtletím 2013 vzrostl o 8,6 tis. na 899,0 tis. a jejich podíl činil 17,9 %. Počet zaměstnanců vč. členů produkčních družstev výrazně vzrostl proti 4. čtvrtletí 2013 o 50,7 tis. osob na 4 118,0 tis. osob a činil 82,1 % z celkové zaměstnanosti. Míra zaměstnanosti (podíl počtu zaměstnaných osob ve skupině 15-64letých)

dosáhla 69,8 % a ve srovnání se 4. čtvrtletím roku 2013 vzrostla o 1,5 procentního bodu.

Graf 2: Meziroční změny HDP ve stálých cenách v jednotlivých čtvrtletích od počátku programového období v %



Zdroj: ČSÚ

Vývoj na trhu práce odpovídá celkovému obrazu socioekonomického prostředí v ČR, když např. obecná míra nezaměstnanosti dle ČSÚ dosáhla 5,8 % a proti 4. čtvrtletí 2013 se snížila o 1 procentní bod. Pořadí regionů NUTS 2 podle míry nezaměstnanosti zůstává dlouhodobě stabilní, nejvyšší míry nezaměstnanosti dosahují regiony Severozápad a Moravskoslezsko. Výčet regionů s nejvyšší mírou registrované nezaměstnanosti se oproti roku 2013 výrazně nezměnil. Z výše uvedených poznatků je zřejmé, že se situace na trhu práce v průběhu roku 2014 mírně zlepšila a nadále tak působily faktory podporující regionální diverzifikaci trhu práce – konkurenceschopné regiony s vysokým HDP na obyvatele, vysokým podílem obyvatel žijících ve velkých městech a kvalitní infrastrukturou vedle regionů, které se dlouhodobě potýkají se slabším hospodářským růstem a strukturálními potížemi.

Tabulka 26: Části podporovaných NUTS 2 s nejvyšším podílem nezaměstnaných v %, údaje za prosinec 2014

Pořadí	Region LAU 1 (NUTS 2)	Podíl nezaměstnaných v %
1	Bruntál (NUTS 2 Moravskoslezsko)	13,5
2	Most (NUTS 2 Severozápad)	12,8
3	Ústí nad Labem (NUTS 2 Severozápad)	12,5
4	Karviná (NUTS 2 Moravskoslezsko)	12,0
5	Chomutov (NUTS 2 Severozápad)	11,0

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Produktivita práce se v roce 2012 pohybovala na úrovni 73,8 % průměru EU 27, za rok 2013 klesla na 71,9 % průměru EU 27 především vlivem přechodného poklesu výroby. Srovnávací data v rámci EU za rok 2014 nebyla v době zpracování této zprávy k dispozici.

Z hlediska vazeb mezi ekonomickým růstem a životním prostředím sleduje OPPI kontextový indikátor Energetická náročnost hospodářství v kg ropného ekvivalentu (kgoe) na 1000 EUR HDP. Hodnoty tohoto ukazatele vykazují v ČR setrvalý pokles. Průměr EU 28 je ovšem stále výrazně nižší – v roce 2013 odpovídal hodnotě 141,6 kgoe na 1000 EUR HDP, zatímco ČR dosáhla hodnoty 353,8. Relativně vysoká hodnota ukazatele v rámci EU28 je však do značné míry ovlivněna strukturou hospodářství ČR, která se na rozdíl od průměru EU vyznačuje vyšším podílem energeticky náročných výrob a vyšším podílem zpracovatelského průmyslu.

Mezi kontextové indikátory OPPI v oblasti výzkumu, vývoje a inovací patří také Patentové přihlášky u Evropského patentového úřadu (EPO). Počet patentových přihlášek u EPO na milion obyvatel dosahuje podle posledních dostupných odhadů pro rok 2010 v ČR okolo 12,2% průměru EU 27. K růstu hodnoty tohoto dílčího indikátoru souhrnného inovačního indexu však přímo přispívá realizace projektů podpořených v rámci výzev programu INOVACE – Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví. Novější data v rámci EU za rok 2014 nebyla v době zpracování této zprávy k dispozici.

Lisabonská strategie a provádění OPPI

V rámci OPPI je nadále v souvislosti s nařízeními EU pro oblast strukturálních fondů monitorováno naplňování earmarkingu prioritních témat Lisabonské strategie, resp. provádění příslušných částí Národního programu reform.

Oproti minulému roku byl zaznamnán nárůst v proplácení prostředků na úrovni všech prioritních témat používaných ke sledování naplňování Lisabonské strategie s výjimkou kategorie 63 - *Vytváření a šíření inovačních a produktivnějších způsobů organizace práce*, kam se načítají projekty programu podpory INOVACE zaměřené na aktivitu zavedení nových metod organizace firemních procesů, a kategorie 68 - *Podpora samostatné výdělečné činnosti a zakládání podniků*, kam se načítají prostředky zazávazkované v rámci programu podpory START.

Nejvyšší nominální nárůst v proplácení projektů (tj. jedná se o přechod do stavu P6 – Financování projektu ukončeno, který nastává poté, co byla autorizována poslední ŽoPI a částka byla proplacena příjemci) byl zaznamenán v oblasti kategorie 07 - *Investice do podniků přímo spojených s výzkumem a inovacemi (inovační technologie, zakládání nových podniků univerzitami, existující střediska výzkumu a technologického rozvoje a podniky atd.)*. Jednalo se o cca 122,69 mil. EUR a to především díky zvýšenému tempu proplácení projektů programu podpory INOVACE, který se postaral o tři čtvrtiny tohoto nárůstu, a NEMOVITOSTI. Zvýšené množství proplacených projektů v programu NEMOVITOSTI se projevilo i jako druhý největší meziroční nárůst v rámci kategorie 08 - *Ostatní investice do podniků* (cca o 99,89 mil. EUR; zde měl z jedné pětiny vliv taktéž program podpory ROZVOJ) a třetí největší pokrok v tématu 05 - *Pokročilé podpůrné služby pro podniky a skupiny podniků* (o 54,76 mil. EUR).

O více než 49 mil. EUR vzrostl také objem prostředků proplacených na podporu intervencí ve prospěch prioritního tématu *04 - Pomoc pro výzkum a technologický rozvoj, zejména v malých a středních podnicích (včetně přístupu ke službám v oblasti výzkumu a technologického rozvoje ve výzkumných střediscích)*. Tento pokrok lze přičíst na vrub proplacení značného objemu ŽoPI za operace programu podpory POTENCIÁL. Ani bezmála 44miliónový nárůst v kategorii *43 - Energetická účinnost, kogenerace, hospodaření s energií* není zanedbatelný. Jde jednoznačně o vliv projektů programu EKO-ENERGIE zaměřených na zvyšování účinnosti při výrobě a spotřebě energie.

Svou alokaci zatím naplnilo pouze prioritní téma *41 – Obnovitelná energie: biomasa*, kam se načítají projekty z programu podpory EKO-ENERGIE s odpovídajícím zaměřením. Celkem zde byla poskytnuta z ERDF podpora ve výši 55,79 mil. EUR, což představuje 103 % alokace na dané téma. Přes 80 % proplacení alokace se dostaly ještě projekty téhož programu podpory zaměřené na energetickou účinnost, kogeneraci a hospodaření s energií (téma *43*), *ostatní opatření stimulující výzkum, inovace a podnikavost v malých a středních podnicích* (téma *09*, část projektů programů podpory INOVACE a NEMOVITOSTI) a *vytváření systémů a strategií celoživotního vzdělávání v podnicích; odborná příprava a služby pro zaměstnance pro zvýšení jejich přizpůsobivosti změnám; podpora podnikání a inovací* (téma *62*).

Níže uvedená tabulka uvádí součet příspěvků z ERDF za jednotlivé proplacené operace (tzn. proplacené prostředky u projektů ve stavu P6 – odpovídá proplacenému projektu - a výše na rozdíl od tabulek o finančním pokroku, kde jsou ve sloupci *Proplaceno* zahrnuty proplacené prostředky u projektů již od stavu P4 – odpovídá podepsanému Rozhodnutí) zařazené pod příslušná prioritní témata.

Tabulka 27: Earmarking prioritních témat Lisabonské strategie v rámci OPPI v letech 2007 – 2014

Prioritní téma	Alokace ERDF na období 2007 - 2013	Proplacené operace (EUR)	Míra proplacení alokace
02	174 139 761,00	53 310 212,39	30,61%
03	87 069 881,00	38 466 299,99	44,18%
04	289 722 896,00	149 227 193,42	51,51%
05	262 732 535,00	180 778 737,44	68,81%
06	210 822 550,00	108 497 611,58	51,46%
07	671 799 420,00	376 701 698,69	56,07%
08	463 342 528,00	354 428 791,71	76,49%
09	105 048 994,00	88 725 210,01	84,46%
11	134 582 071,00	58 705 585,10	43,62%
14	28 761 545,00	22 268 771,52	77,43%
15	151 894 432,00	76 256 624,11	50,20%
41	54 041 159,00	55 791 794,09	103,24%
42	54 041 159,00	33 461 309,22	61,92%
43	217 663 063,00	178 137 668,04	81,84%
62	109 033 719,00	88 294 402,41	80,98%
63	29 588 784,00	2 834 903,64	9,58%
68	3 822 939,00	0,00	0,00%
Celkem	3 048 107 436,00	1 865 886 813,36	61,21%

Zdroj dat: MSC 2007, stav k 7. lednu 2015.

V tabulce byl použit měnový kurz CZK/EUR z ledna 2015 ve výši 27,728.

Pokrok v naplňování indikátorů lisabonské strategie sledovaných OPPI je uveden v částech této kapitoly zaměřených na indikátory kontextu (Souhrnná produktivita práce, Míra zaměstnanosti, Patentové přihlášky u Evropského patentového úřadu a Energetická náročnost hospodářství) a indikátory na úrovni OPPI (Výdaje na VaV v podnikatelském sektoru) a dále v kapitole 3.3 (Výroba elektřiny z OZE).

O vazbě intervencí OPPI k cílům strategie Evropa 2020 pojednává kapitola 1.2.3 *Vazba na strategické dokumenty*.

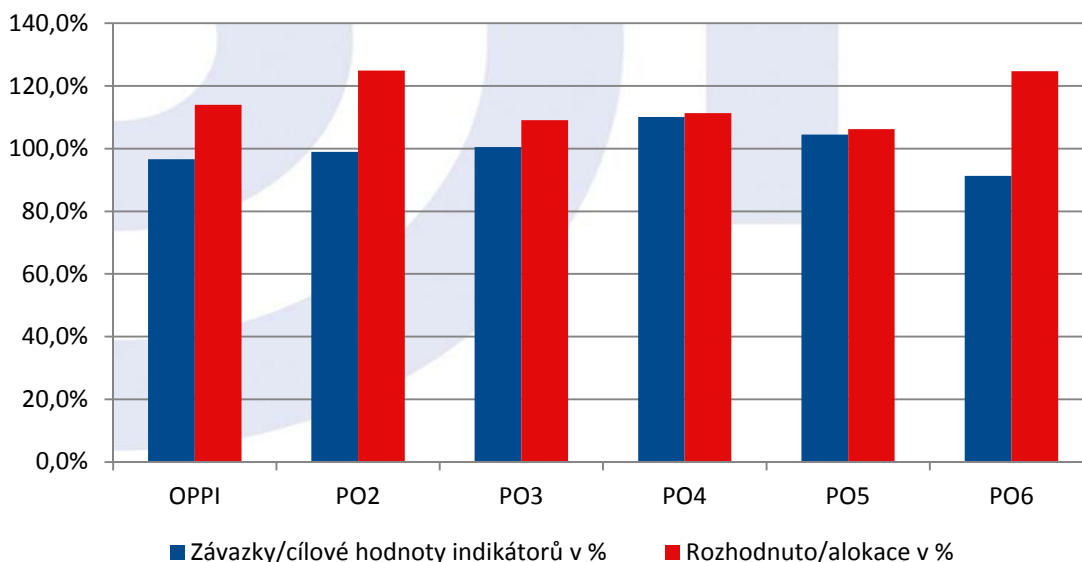
Indikátory na úrovni OPPI

Globální cíl OPPI předpokládá přiblížení konkurenceschopnosti a inovativnosti české ekonomiky předním průmyslovým zemím Evropy do konce programového období. Tento cíl je zároveň klíčovým prostředkem k realizaci 1. strategického cíle NSRR Konkurenceschopná česká ekonomika a realizace mikroekonomické části Národního programu reform.

Ze stadia, kdy byly vyhlašovány nové výzvy a přijímány žádosti, již program v průběhu roku 2014 pokročil do fáze, kdy především stále roste počet dokončených projektů. Tomu odpovídá i stav dosahování věcných cílů programu. Oproti stavu k 31. 12. 2013 došlo z hlediska indikátorů OPPI v některých prioritních osách opět k nárůstům počtu projektů s vydaným Rozhodnutím a souvisejících závazků příjemců u dalších indikátorů, ale také k rychlému růstu dosažených hodnot.

V průběhu roku 2014 došlo k situaci, že výše proplacených prostředků převýšila výši nově poskytnutých dotací.

Graf 3: Stav naplnění finančního a věcného plnění operačního programu a prioritních os z hlediska závazků³, k 31. 12. 2014



Zdroj: ISOP

Z analýzy všech výstupových a výsledkových indikátorů prioritních os a oblastí podpory OPPI vyplývá, že od 31. 12. 2013 došlo ke značnému pokroku v plnění indikátorů – závazky vzrostly o 4,4 %, dosažené hodnoty pak dokonce o 35,3 %.

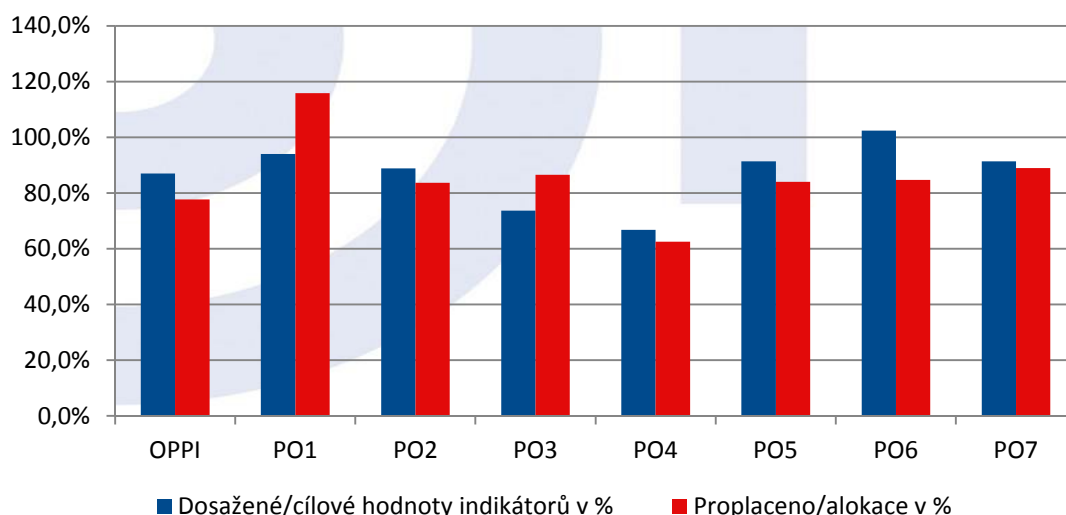
³ Pozn.: Indikátory prioritních os 1 a 7 nemají závazky příjemců podpory, neboť příjemci jsou výhradně subjekty implementační struktury OPPI a ČMZRB, a.s.

Závazky indikátorů OPPI již souhrnně dosahují 96,6 % cílových hodnot, dosažené hodnoty pak 87 %. Současný stav naplnění globálního cíle OPPI je v souladu s očekávaným vývojem, vysoký nárůst počtu dokončených projektů a tím i vysoký nárůst dosažených hodnot indikátorů v roce 2014 byl predikován již v loňské výroční zprávě. Z věcného hlediska bude i v roce 2015 docházet k rychlému růstu dosažených hodnot indikátorů z finálně proplacených projektů, tempo bude spíše ještě zrychlovat.

Nejlepšího věcného plnění z hlediska závazků dosahuje prioritní osa 4. Následuje prioritní osa 5 a 3. Z pohledu naplnění dosažených hodnot indikátorů dosahuje nejlepšího stavu prioritní osa 6. Následují prioritní osy 1 a 5. Pokračující nižší úroveň plnění dosažených hodnot je v případě prioritní osy 3 a 4 způsobena větší časovou náročností realizace projektů.

Prioritní osa 2 pak dosáhla v roce 2014 nejvyššího procentního nárůstu závazků indikátorů, naopak v prioritních osách 3 a 6 došlo k nejvyššímu nárůstu dosažených hodnot indikátorů.

Graf 4: Stav naplnění finančního a věcného plnění operačního programu a prioritních os z hlediska dosažených hodnot indikátorů a proplacených prostředků, k 31. 12. 2014

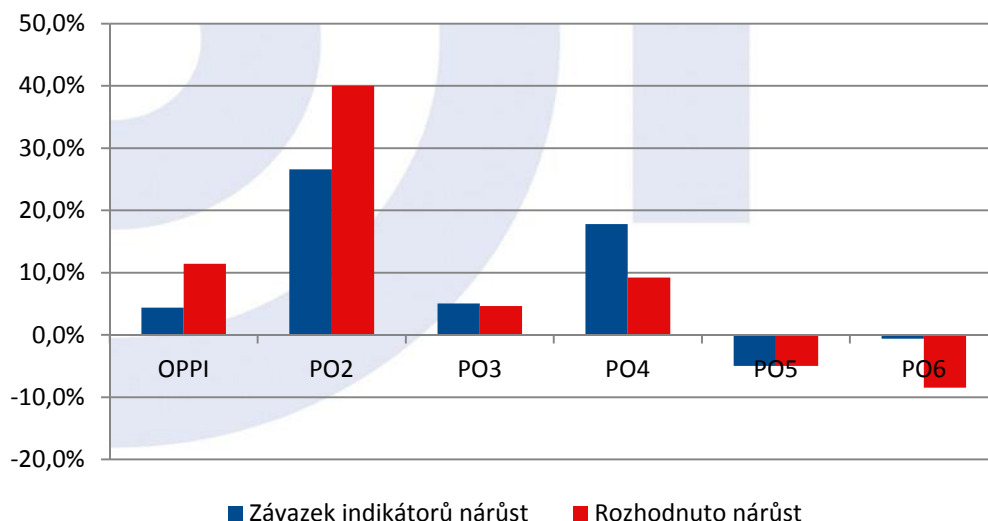


Zdroj: ISOP

V rámci projektů OPPI bylo do konce roku 2014 vytvořeno celkem 34 697 přepočtených hrubých pracovních míst, z toho na ženy připadá podíl 28,3 %. Meziroční nárůst tak dosáhl 26,2 % a další růst vytvořených pracovních míst lze očekávat i v roce 2015 z důvodu dokončování dalších projektů. Většina (57,4 %) nových pracovních míst byla vytvořena v rámci operací prioritní osy 2 Rozvoj firem v souladu s jejím zaměřením. Roste počet vytvořených míst i v dalších prioritních osách, především prioritní ose 4 – Inovace (přes 6000), kde je zároveň velmi vysoký podíl těchto míst vytvářen ve výzkumu a vývoji.

Ve výzkumu a vývoji vytvořily podpořené projekty celkem 4 458 pracovních míst (meziroční nárůst 143 %), z toho 833 pro ženy a 3 625 pro muže. Podíl pracovních míst ve VaV dosahuje 12,8% podílu na celkovém počtu nově vytvořených pracovních míst v rámci OPPI. Vzhledem k tomu, že cíl byl stanoven na 3 100 vytvořených pracovních míst ve výzkumu a vývoji do roku 2015, lze konstatovat, že cíl byl již překonán.

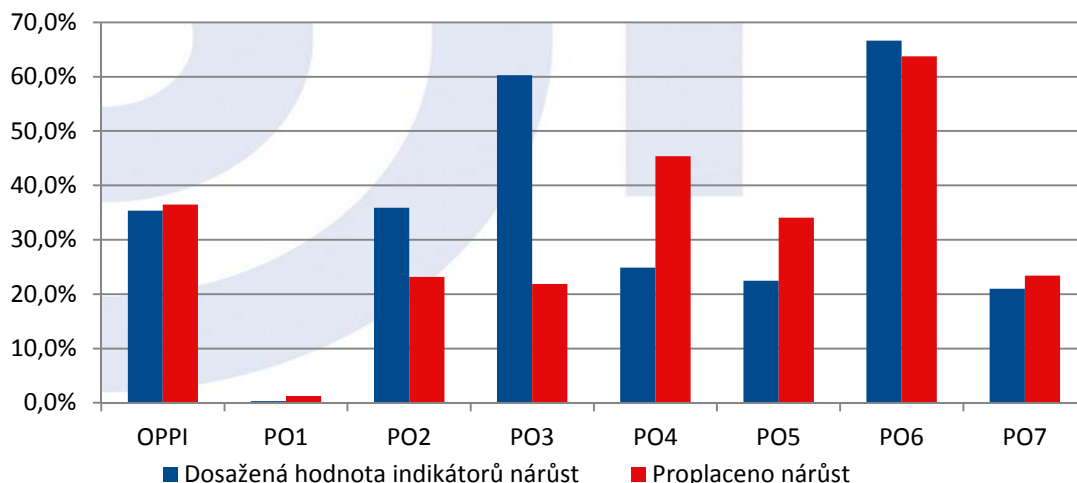
Graf 5: Srovnání meziročních nárůstů věcného a finančního pokroku operačního programu a prioritních os podle závazků⁴, 2010-2014



Zdroj: ISOP

Podíl výdajů na VaV v podnikatelském sektoru na HDP v roce 2013 činil dle ČSÚ 1,03 %. V porovnání s rokem 2012 tak došlo k růstu tohoto ukazatele o 0,07p.b. Pozitivním trendem je v posledních letech i získávání prostředků na rozvoj VaV ze zahraničních zdrojů, a to také v rámci programů a fondů EU. V roce 2013 se již zahraniční zdroje podílely na financování VaV plnými 27 %.

Graf 6: Srovnání meziročních nárůstů věcného a finančního pokroku operačního programu a prioritních os podle dosažených hodnot indikátorů a proplacených prostředků, 2010-2014



Zdroj: ISOP

V rámci soustavy indikátorů globálního cíle OPPI zaměřených na výzkum, vývoj a inovace je sledován rovněž ukazatel Produkce v odvětvích high-tech sektoru, pro který jsou však dosud k dispozici pouze údaje do roku 2012. Hodnota indikátoru se dlouhodobě pohybuje kolem hodnoty 6,2 % podílu produkce high-tech sektoru na celkové přidané hodnotě průmyslu a služeb.

⁴ Pozn.: indikátory prioritních os 1 a 7 nemají závazky příjemců podpory, neboť příjemci jsou výhradně subjekty implementační struktury OPPI a ČMZRB, a.s.

Celkový počet podpořených projektů v OPPI dosáhl ve sledovaném období hodnoty 11 573, což odpovídá zhruba 83 % cílové hodnoty stanovené pro rok 2015. Ovšem celkový počet projektů s podepsaným rozhodnutím, záruční nebo úvěrovou smlouvou je již 14 050 (101,1% cílové hodnoty). Ve srovnání s předešlým rokem jde o 21,7% nárůst. V souvislosti dokončováním projektů v realizaci a v návaznosti na výzvy vyhlášené v roce 2014 lze očekávat další postupný nárůst tohoto indikátoru v roce 2015.

S ohledem na silnou vazbu prioritní osy 3 Efektivní energie na cíle sledované v oblasti životního prostředí je na úrovni globálního cíle sledován indikátor Dodatečná kapacita produkce z OZE. Tento indikátor dosáhl na konci roku 2014 hodnoty 200,53 MW. Ve srovnání s předešlým rokem jde skoro o 29% nárůst dosažené hodnoty a to především již v důsledku dokončování projektů zejména výzvy III. programu Eko-energie. Závazek příjemců dotace s podepsaným rozhodnutím dosahuje 207,636 MW, což odpovídá 98,9% naplnění nové cílové hodnoty do roku 2015 dle šesté revize OPPI.

Šestá revize OPPI z hlediska naplňování věcných priorit spočívá především v realokacích prioritních os. Došlo tedy k úpravám intervencí ve prospěch takových podpor, které mají více bezprostřední účinek na splnění globálního cíle OPPI, přičemž samotný globální cíl zůstal takřka beze změny. Změny operačního programu tedy budou mít v součtu pozitivní dopad na plnění globálního cíle OPPI.

Z hlediska příspěvku k naplňování globálního cíle, kterým je „zvýšit do konce programovacího období konkurenceschopnost české ekonomiky a přiblížit inovační výkonnost sektoru průmyslu a služeb úrovni předních průmyslových zemí Evropy“, lze konstatovat, že v roce 2014 došlo k dalšímu významnému pokroku a OPPI směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

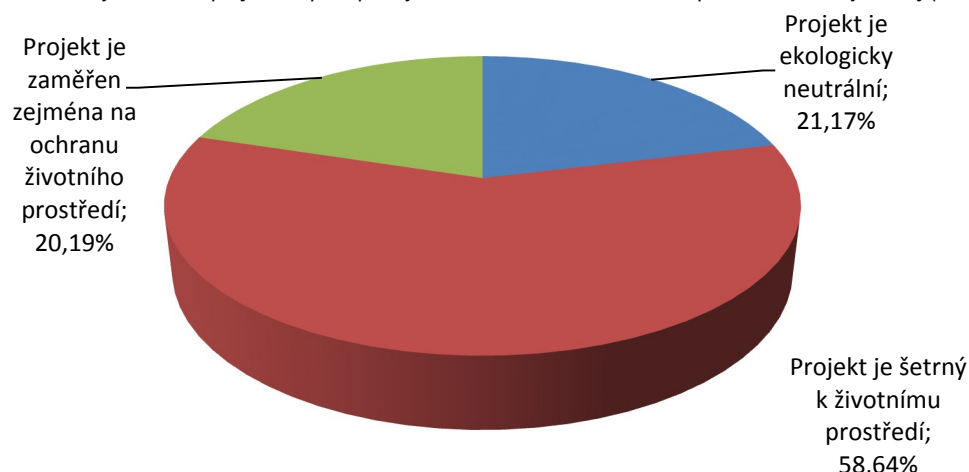
Horizontální cíle OPPI

V programovacím období 2007-2013 sleduje politika hospodářské, sociální a územní soudržnosti především dva horizontální cíle, které se prolínají všemi aktivitami: rovnost příležitostí (z hlediska čl. 16 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 s prioritní orientací na rovnost příležitostí mužů a žen na trhu práce) a udržitelný rozvoj (ekologická dimenze z hlediska čl. 17 nařízení Rady 1083/2006).

Udržitelný rozvoj a ochrana životního prostředí

V případě udržitelného rozvoje je v rámci OPPI stanovena povinnost respektovat tuto horizontální prioritu již ve specifikaci formálních podmínek přijatelnosti projektu v rámci jednotlivých programů podpory a jejich výzev. Vlastní žádost o poskytnutí podpory obsahuje část týkající se horizontálních ukazatelů předkládaného projektu. Žadatel o podporu, resp. předkladatel projektu musí proto již v této fázi posoudit a v příslušné části žádosti popsat vliv projektu na udržitelný rozvoj, tj. určit, zda je projekt zaměřen zejména na podporu udržitelného rozvoje, popř. zda má projekt pozitivní dopad na udržitelný rozvoj či zda je z hlediska udržitelného rozvoje neutrální. Zohlednění tohoto horizontálního cíle v projektu je následně rovněž předmětem hodnocení projektu v hodnotitelských komisích. Vztah výše dotace u projektů s podepsaným rozhodnutím z OPPI souhrnně zobrazuje následující graf.

Graf 7: Vztah výše dotace projektů s podepsaným rozhodnutím k horizontální prioritě udržitelný rozvoj (životní prostředí)



Zdroj: ISOP Centrum, data za období 1. 1. 2007 až 31. 12. 2014

OPPI zároveň sleduje tři z 19 environmentálních indikátorů navržených MMR pro účely monitorování NSRR, a sice 01 Bude mít realizace projektu vliv na snížení emisí skleníkových plynů?, 09 Dojde v souvislosti s realizací projektu ke zvýšení výroby energie z obnovitelných zdrojů? a 10 Dojde v souvislosti s realizací projektu k úsporám energie?, které se vztahují k programu podpory Eko-energie. Tyto indikátory mají v souladu s požadavky MMR svůj odraz ve výběrových kritériích výzev programu Eko-energie. Priority č. 1-3 výzev programu Eko-energie jsou přímo zaměřeny na projekty, které povedou k úsporám energie v podnicích a využití obnovitelných zdrojů k výrobě elektřiny a tepla. Kromě tohoto programu využily v roce 2014 při vyhodnocování došlých žádostí zvláštní výběrová kritéria se vztahem k ochraně životního prostředí i další programy podpory.

Bližší přehled vztahu projektů jednotlivých programů podpory OPPI k horizontální prioritě udržitelný rozvoj (životní prostředí) ukazuje následující tabulka.

Tabulka 28: Vztah projektů programů podpory k horizontální prioritě udržitelný rozvoj (životní prostředí)

Program podpory	Projekt je ekologicky neutrální	Projekt je šetrný k ŽP	Projekt je zaměřen zejména na ochranu ŽP
PO1 Start	59,34%	30,22%	10,44%
PO2 Progres	44,28%	43,01%	12,71%
PO2 Záruka	61,36%	27,20%	11,44%
PO2 Rozvoj	11,77%	78,72%	9,52%
PO2 ICT a strategické služby	54,45%	39,62%	5,93%
PO2 ICT v podnicích	59,69%	37,79%	2,52%
PO3 Eko-energie	2,50%	30,83%	66,67%
PO4 Inovace	30,05%	51,46%	18,49%
PO4 Potenciál	16,39%	66,16%	17,46%
PO5 Spolupráce	32,00%	41,33%	26,67%
PO5 Prosperita	30,99%	45,07%	23,94%
PO5 Školící střediska	49,78%	45,29%	4,93%
PO5 Nemovitosti	20,20%	72,51%	7,29%

PO6 Poradenství	61,99%	32,18%	5,83%
PO6 Marketing	61,59%	33,76%	4,65%
Celkový součet	35,87%	49,54%	14,59%

Zdroj: ISOP Centrum, data za období 1. 1. 2007 až 31. 12. 2014

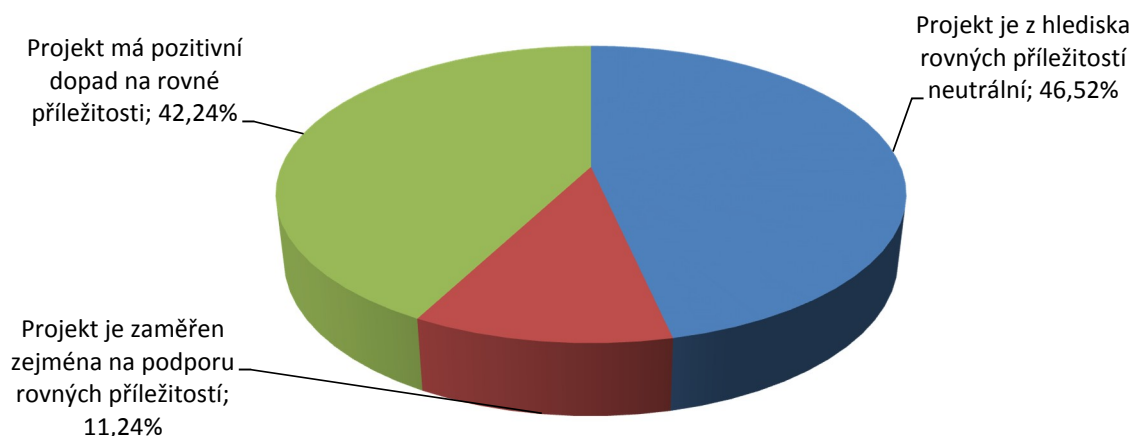
Z těchto údajů vyplývá, že horizontální priorita udržitelný rozvoj (resp. jeho část životní prostředí), je v rámci provádění OPPI dostatečně zapracována. Především intervence OPPI v prioritní ose 3 Efektivní energie se v souladu s očekáváními vyznačují přímým zaměřením na zlepšení životního prostředí v lokalitě nebo regionu.

Rovnost příležitostí

OPPI je zaměřen na zvyšování konkurenceschopnosti podniků, zejména malých a středních podniků a neobsahuje tudíž žádné zvláštní programy zaměřené na prosazování rovných příležitostí. Na podporu rovných příležitostí jsou zaměřeny jiné operační programy (tematické operační programy), spolufinancované z Evropského sociálního fondu (ESF).

U relevantních prioritních os a oblastí podpory OPPI je horizontální téma rovné příležitosti zohledněno ve výběrových kritériích jednotlivých programů podpory. Povinnost respektovat rovnost příležitostí jakožto jednu z horizontálních priorit EU je stanovena již ve specifikaci podmínek pro poskytnutí podpory v rámci jednotlivých programů. Vlastní žádost o poskytnutí podpory obsahuje část týkající se horizontálních ukazatelů předkládaného projektu. Žadatel o podporu, resp. předkladatel projektu musí proto již v této fázi posoudit a v příslušné části žádosti popsat vliv projektu na rovné příležitosti, tj. určit, zda je projekt zaměřen zejména na podporu rovných příležitostí, popř. zda má projekt pozitivní dopad na rovné příležitosti, či zda je z hlediska rovných příležitostí neutrální. Zohlednění rovných příležitostí v projektu je následně předmětem hodnocení v hodnotitelských komisích.

Graf 8: Vztah výše dotace projektů s podepsaným Rozhodnutím k horizontální prioritě rovnost příležitostí



Zdroj: ISOP Centrum, data za období 1. 1. 2007 až 31. 12. 2014

K 31. 12. 2014 bylo v rámci dotačních programů OPPI podpořeno celkem 1 438 projektů zaměřených zejména na podporu rovných příležitostí (s výší dotace dle rozhodnutí 10,6 mld. CZK/383 mil. EUR), dále 5 408 projektů s pozitivním dopadem na rovné příležitosti (s výší dotace dle rozhodnutí 39,9 mld. CZK/1 440 mil. EUR)

a 7 259 projektů z hlediska rovných příležitostí neutrálních (s výší dotace dle rozhodnutí 43,9 mld. CZK/1 586 mil. EUR).

V rámci úvěrových a záručních programů OPPI, administrovaných ČMZRB, a.s., bylo k 31.12.2014 podpořeno celkem 134 projektů zaměřených hlavně na podporu rovných příležitostí, 495 projektů s pozitivním dopadem na rovné příležitosti a 2 036 projektů z hlediska rovných příležitostí neutrálních. Oproti roku 2013 nedošlo k žádné změně.

Bližší rozlišení podle jednotlivých programů podpory zobrazuje následující tabulka.

Tabulka 29: Vztah projektů dotačních programů podpory s podepsaným rozhodnutím k horizontální prioritě rovnost příležitostí

Program podpory	Projekt je z hlediska rovných příležitostí neutrální	Projekt má pozitivní dopad na rovné příležitosti	Projekt je zaměřen zejména na podporu rovných příležitostí
PO1 Start	67,03%	26,37%	6,59%
PO2 Progres	73,31%	20,55%	6,14%
PO2 Záruka	77,97%	17,40%	4,62%
PO2 Rozvoj	21,35%	62,82%	15,83%
PO2 ICT a strategické služby	52,88%	33,51%	13,61%
PO2 ICT v podnicích	52,44%	38,11%	9,45%
PO 3 Ekoenergie	82,64%	13,90%	3,45%
PO4 Inovace	56,51%	35,22%	8,27%
PO4 Potenciál	30,93%	51,61%	17,46%
PO5 Spolupráce	56,00%	34,67%	9,33%
PO5 Prosperita	40,85%	42,25%	16,90%
PO5 Školící střediska	34,98%	49,78%	15,25%
PO5 Nemovitosti	45,02%	45,22%	9,75%
PO6 Poradenství	52,27%	38,01%	9,72%
PO6 Marketing	53,81%	35,62%	10,58%
Celkový součet	51,46%	38,34%	10,19%

Zdroj: ISOP Centrum, za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2014

Indikátory na úrovni programu a prioritních os, které mají přímou vazbu na respektování rovných příležitostí (např. Počet nově vytvořených pracovních míst) jsou sledovány v členění na muže a ženy. Podíl žen na celkovém počtu vytvořených pracovních míst je cca. 28,2 %. Při interpretaci tohoto údaje je však třeba vzít v úvahu, že většina příjemců podpory z OPPI působí v odvětví zpracovatelského průmyslu, kde v roce 2013 činil podle ČSÚ podíl žen na celkové zaměstnanosti v průmyslu 33,5 %, což vyplývá z obecně nižšího zájmu žen o pracovní zařazení technického charakteru.

Z uvedených údajů vyplývá, že horizontální téma rovnost příležitostí je v rámci provádění OPPI dostatečně zapracováno.

Princip partnerství

ŘO OPPI respektuje princip partnerství při dosahování cílů operačního programu, jak stanovuje čl. 11 obecného Nařízení ke SF a FS. Na základě tohoto principu navazuje Řídicí orgán operačního programu v případě potřeby a v souladu se stávajícími

národními pravidly a postupy partnerství s regionálními, místními, městskými a dalšími relevantními orgány veřejné moci a hospodářskými a sociálními partnery. Respektování principu partnerství zahrnuje přípravu, provádění, monitorování a evaluaci operačního programu.

Již v době tvorby operačního programu byla vytvořena v rámci MPO pracovní skupina pro programování za účelem zajištění kvalitní přípravy programového dokumentu a respektování principu partnerství, v níž se účastnili zástupci Ministerstva pro místní rozvoj a zástupci z řad sociálních a hospodářských partnerů (Hospodářská komora ČR, Svaz průmyslu a dopravy ČR, Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů, Českomoravská komora odborových svazů, Potravinářská komora ČR, Asociace malých a středních podnikatelů a živnostníků, Svaz měst a obcí ČR, Asociace krajů, Rada vlády pro nestátní neziskové organizace, Rada pro spolupráci AV ČR s podnikatelskou a aplikační sférou, Nadace rozvoje občanské společnosti).

V rámci principu partnerství se uskutečnila k obsahovému zaměření OPPI řada diskusí, konferencí a pracovních setkání se zástupci výše uvedených hospodářských a sociálních partnerů, kde se jednalo o problematice obsahu a zaměření operačního programu i jednotlivých programů podpory.

Zástupci hospodářských a sociálních partnerů jsou rovněž členy Monitorovacího výboru OPPI, o němž blíže pojednává kapitola 2.7.2 Monitorovací výbor. Předseda Monitorovacího výboru, stejně jako místopředseda a členové výboru jsou jmenováni ministrem průmyslu a obchodu. Při jejich jmenování je uplatňován princip partnerství a princip rovných příležitostí mezi muži a ženami. Členy MV OPPI s hlasovacím právem jsou vedle zástupců ŘO OPPI a odborných útvarů MPO zástupci MMR-NOK, Platebního a certifikačního orgánu (MF), zástupci řídicích orgánů sektorových operačních programů majících vazbu na OPPI a zástupci Regionálních rad regionů soudržnosti NUTS II jakožto Řídicích orgánů Regionálních operačních programů. Vzhledem k zaměření OPPI na oblast VaV a inovací jsou členy MV OPPI rovněž zástupci vědeckých institucí (Rada pro výzkum, vývoj a inovace, Rada vysokých škol, Asociace výzkumných organizací) a dále zástupci profesních a oborových svazů a dalších relevantních sociálních a hospodářských partnerů (Svaz průmyslu a dopravy, Českomoravská konfederace odborových svazů, Hospodářská komora, Asociace nestátních neziskových organizací, Asociace podnikatelek a manažerek, Svaz měst a obcí, Potravinářská komora, Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů).

Finanční pokrok OPPI

Tabulka 30: Finanční pokrok OPPI dle jednotlivých oblastí podpory za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014

Oblast podpory / Prioritní osa	Alokace podpory 2007-2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)		Proplacené prostředky příjemcům (vyúčtované prostředky)		Certifikované výdaje (vč. vratek)	
	EUR a	EUR b	% b/a	EUR c	% c/a	EUR d	% d/a
1.1 - Podpora začínajícím podnikatelům	2 943 921,00	3 410 700,24	115,86%	3 410 700,24	115,86%	2 969 052,40	100,85%
1.2 Využití nových fin. nástrojů	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
PO1 Vznik firem	2 943 921,00	3 410 700,24	115,86%	3 410 700,24	115,86%	2 969 052,40	100,85%
2.1 - Bankovní nástroje podpory MSP	144 564 286,00	221 977 023,11	153,55%	213 056 437,42	147,38%	142 016 980,33	98,24%
2.2 - Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	783 364 789,00	937 224 005,10	119,64%	562 845 374,57	71,85%	493 417 409,88	62,99%
PO2 Rozvoj firem	927 929 075,00	1 159 201 028,21	124,92%	775 901 811,99	83,62%	635 434 390,21	68,48%
3.1 - Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	325 745 381,00	355 225 627,01	109,05%	281 921 015,88	86,55%	261 206 605,96	80,19%
PO3 Efektivní energie	325 745 381,00	355 225 627,01	109,05%	281 921 015,88	86,55%	261 206 605,96	80,19%
4.1 - Zvyšování inovační výkonnosti podniků	670 947 494,00	778 024 966,91	115,96%	424 683 576,40	63,30%	364 043 019,46	54,26%
4.2 - Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	289 722 896,00	290 899 533,79	100,41%	175 751 099,90	60,66%	155 595 587,17	53,70%
PO4 Inovace	960 670 390,00	1 068 924 500,70	111,27%	600 434 676,30	62,50%	519 638 606,63	54,09%
5.1 - Platformy spolupráce	263 848 123,00	298 360 665,18	113,08%	178 662 837,49	67,71%	125 178 545,05	47,44%
5.2 - Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	109 033 719,00	109 889 379,02	100,78%	95 664 281,53	87,74%	92 078 685,78	84,45%
5.3 - Infrastruktura pro podnikání	400 413 737,00	413 361 861,06	103,23%	375 458 854,13	93,77%	356 257 756,61	88,97%
PO5 Prostředí pro podnikání a inovace	773 295 579,00	821 611 905,26	106,25%	649 785 973,15	84,03%	573 514 987,44	74,17%
6.1 - Podpora poradenských služeb	10 671 456,00	10 165 547,98	95,26%	4 570 346,98	42,83%	4 432 233,57	41,53%
6.2 - Podpora marketingových služeb	46 851 634,00	61 569 417,99	131,41%	44 171 549,12	94,28%	38 891 074,24	83,01%
PO6 Služby pro rozvoj podnikání	57 523 090,00	71 734 965,97	124,71%	48 741 896,10	84,73%	43 323 307,81	75,31%
7.1 - TP při řízení a implementaci OPPI	55 612 553,00	61 924 199,07	111,35%	50 693 121,40	91,15%	29 677 705,62	53,37%
7.2 - Ostatní TP	16 970 675,00	15 786 735,09	93,02%	13 867 361,59	81,71%	13 739 162,03	80,96%
PO7 Technická pomoc	72 583 228,00	77 710 934,16	107,06%	64 560 482,99	88,95%	43 416 867,65	59,82%
OPPI Celkem	3 120 690 664,00	3 557 819 661,55	114,01%	2 424 756 556,65	77,70%	2 079 503 818,10	66,64%

Pozn.: Kumulativní data za léta 2007 - 2014; zdroj dat MIS/MS2007, stav fixován k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

V tabulce je použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR stanovený Evropskou centrální bankou a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků, pokud již byly v tomto IS zaúčtovány.

Na základě pokynů EK, NOK i PCO referuje VZ o pokroku ve vztahu k části příspěvku z ERDF.

Kumulativní data o finančním pokroku ve skladbě celkových zdrojů (tj. ERDF, národní veřejné a národní soukromé) jsou uvedena v příloze č. 1. Zde je však nutné poznamenat, že poměry dosažených výsledků ve skladbě celkových zdrojů ku odpovídající alokaci podstatně přesahují 100 procent. To je zkrácení, které vzniklo přechodem na režim „total cost“ v průběhu programovacího období. Data o finančním pokroku v této skladbě jsou zde tedy uvedena pouze pro úplnost a za účelem zajištění souladu s Doporučenými postupy, avšak vztažena k celkovým alokacím nemají potřebné vypovídací hodnoty.

Realizace OPPI za rok 2014

Tabulka 31: Realizace programů nástrojů finančního inženýrství za rok 2014

Program / Oblast podpory	Přijaté žádosti		Schválené žádosti		Žádosti v řešení úplné		Žádosti zamítnuté		Žádosti odstoupené		Uzavřené smlouvy	
	počet	objem podpor/úvěrů	počet	objem podpor/úvěrů	počet	odhad objemu podpor/úvěrů	počet	odhad objemu podpor	počet	odhad objemu podpor/úvěrů	počet	objem podpor/úvěrů
		(EUR)		(EUR)		(EUR)		(EUR)		(EUR)		(EUR)
Oblast podpory 1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oblast podpory 1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oblast podpory 2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pozn.: Údaje jsou za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014. Vzhledem k tomu, že v tomto období nedošlo k žádnému pohybu (všechny hodnoty jsou nulové), jsou zde pouze formálně uvedeny souhrnné řádky za oblasti podpory.

Zdroj: ČMZRB a interní evidence Oddělení politiky MSP, finančních nástrojů a maloobchodu.

Tabulka 32: Realizace dotačních programů OPPI za rok 2014

Program	Podané PŽ		Rozhodnuto		Odstoupené PŽ po Rozhodnutí		Proplaceno ŽoP	
	Počet	Částka	Počet	Částka dotace	Počet	Částka	Počet	Částka
Oblast podpory 2.2 - Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	2 277	441 754 078,23	1 618	327 184 890,55	226	36 532 904,25	1 463	152 956 622,61
2.2 ITP - ICT v podnicích	0	0,00	0	0,00	56	4 006 362,29	272	14 269 732,82
2.2 ITS - ICT a strategické služby	190	53 572 849,26	181	57 160 755,05	22	5 124 172,54	382	38 772 198,72
2.2 RV - ROZVOJ	2 087	388 181 228,97	1 437	270 024 135,50	148	27 402 369,42	809	99 914 691,07
PO 3 - Efektivní energie	0	0,00	151	25 108 647,48	77	14 315 771,04	261	51 558 347,08
3.1 EED - Eko-energie	0	0,00	151	25 108 647,48	77	14 315 771,04	261	51 558 347,08
PO 4 - Inovace	581	246 716 467,15	429	181 542 353,31	112	58 728 974,49	715	187 708 668,89
4.1 IN - Inovační projekt	373	188 289 678,27	292	151 349 515,70	50	36 272 899,25	397	130 225 306,34
4.1 INP - Ochrana průmyslového vlastnictví	0	0,00	0	0,00	18	151 166,69	42	93 252,21
4.2 PT - POTENCIÁL	208	58 426 788,88	137	30 192 837,61	44	22 304 908,55	276	57 390 110,34
PO 5 - Prostředí pro podnikání a inovace	0	0,00	2	472 966,47	76	42 778 529,22	666	160 465 986,00
5.1 PP - Prosperita	0	0,00	0	0,00	3	16 504 612,79	85	59 676 135,02
5.1 SPK - Klastry	0	0,00	0	0,00	2	1 101 460,62	27	5 999 310,45
5.1 SPT - Technologické platformy	0	0,00	0	0,00	0	0,00	27	632 920,16
5.1 KTP - Knowledge Transfer Partnership*	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	110 225,63
5.2 SS - Školící střediska	0	0,00	0	0,00	25	9 384 317,29	125	15 908 107,24
5.3 NM - Nemovitosti	0	0,00	2	472 966,47	46	15 788 138,52	398	78 139 287,50
PO 6 - Služby pro rozvoj podnikání	0	0,00	0	0,00	14	447 522,37	171	8 265 182,66
6.1 P - Poradenství	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7 423,58
6.1 CzechEkoSystem*	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	74 161,41
6.1 CzechAccelerator*	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	191 855,91
6.2 M - Individuální účasti na veletrzích a výstavách	0	0,00	0	0,00	14	447 522,37	161	3 848 548,63
6.2 SVV - Společná účast na veletrzích a výstavách*	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	4 097 370,23
6.2 Design pro konkurenceschopnost* + Konkurenceschopnost českých podniků v oblasti kosmických technologií*	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	45 822,90
PO 7 - Technická pomoc	22	6 460 143,42	11	3 175 120,69	2	940 157,40	461	5 683 562,82
7.1 - TP při řízení a implementaci OPPI*	10	6 108 856,26	5	2 878 059,35	2	291 405,80	432	5 436 537,24
7.2 - Ostatní technická pomoc*	12	351 287,16	6	297 061,34	0	0,00	29	247 025,58
Celkem	2 880	694 930 688,80	2 211	537 483 979	507	153 743 859	3 737	566 638 370

**) V těchto případech se jedná o interní projekty. Proces administrace interních projektů je odlišný od ostatních individuálních projektů. Ve sloupcích týkajících se PŽ jsou uvedena data o interních záměrech podaných, resp. vyřazených (stav Záměr neschválen) v roce 2014. Ve sloupci Rozhodnuto se uvádí údaje za interní záměry schválené v roce 2014. Ve sloupci Proplaceno jsou uvedeny údaje o o žádostech o schválení způsobilých výdajů za tyto záměry, které byly autorizovány v roce 2014.*

Zdroj dat: MSC, kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR.

Údaje jsou za období od 1. 1. 2014 do 7. 1. 2015.

Vydaná Rozhodnutí o poskytnutí dotace

Jak je vidět z údajů v tabulce č. 29 *Finanční pokrok OPPI dle jednotlivých oblastí podpory za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014*, ŘO v uplynulém roce dosáhl zazávazkování zdrojů ERDF v celkové výši 3 557 819 661,55 EUR, což představuje 114,01 % alokace na období let 2007 – 2013.

V roce 2014 se administrovaly PŽ podané v roce 2013 i 2014. Jednalo se o žádosti o podporu v rámci PO 2, oblasti podpory 2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb a obou oblastí podpory PO 4. Tyto PO přispěly v minulém roce k nárůstu počtu podepsaných Rozhodnutí více než 66,5 %, tj. nominálně 1 300 375 763,52 EUR (PO 2) a 33,43 %, tj. 150 977 273,96 EUR (PO4). Celkově meziročně vzrostl objem podepsaných Rozhodnutí o 14,54 %, tedy o 451 589 673,75 EUR.

Úhrnně tak za celé programovací období dosáhla nejvyšší míry zazávazkování, bez mála **125 %**, **prioritní osa 2**. Alokace oblasti podpory 2.2 byla přezávazkována o necelých 20 %, oblast podpory 2.1 *Bankovní nástroje podpory MSP* téměř o 54 %. Tato výše přezávazkování však bude výrazně ovlivněna očekávanou finanční korekcí, kterou avizovala EK. Podobnou výši přezávazkování (o téměř 25 %) vykazuje i PO6, zde je tento výsledek dán oblastí podpory 6.2 *Podpora marketingových služeb*, kde se zazávazkovalo již 131 % alokace.

Avšak nejen prioritní osa 2 je zcela zazávazkována. Všechny PO dosáhly zazávazkování od 106 do 125 %. Přezávazkování je účinným opatřením pro zajištění plného dočerpání finanční alokace v případě odstupování žadatelů od realizace jejich již schválených projektů.

Extrémně nízké zazávazkování na úrovni PO 1 z minulého roku (41 %), bylo korigováno snížením alokace na oblast podpory 1.2 Využití nových finančních nástrojů na 0 EUR, protože plánovaná opatření v rámci oblasti 1.2 se v tomto programovacím období nepodařilo realizovat. Ze stejného důvodu byla taktéž anulována alokace na program podpory VC Fond v rámci oblasti podpory 2.1. Tento vývoj ve výši zazávazkování PO 1 byl již předaslán ve VZ 2013. ŘO se na tuto skutečnost připravil a rozhodl se takto uvolněné prostředky co nejefektivněji využít pro realizaci operací v rámci jiných intervencí OPPI. Proto byly tyto prostředky realokovány ve prospěch oblasti podpory 2.2 (PO 2), kde jsou realizovány projekty neobsahující zdlouhavá správní řízení (stavební povolení, územní rozhodnutí aj.). To umožnilo ŘO ještě v červnu 2014 potřetí prodloužit třetí výzvu k předkládání projektů v programu podpory ROZVOJ. O výrazně pozitivní vlivu tohoto kroku na vzrůst výše zazávazkování nejen PO 2, ale i celého programu se zmiňujeme již výše v této kapitole. Tímto se výrazně zvýšily šance na plné dočerpání alokace OPPI pro léta 2007 – 2013.

Meziroční propad představující 8,9 mil. EUR na úrovni Rozhodnuto v rámci PO 1 je způsoben provedením plánované úpravy hodnoty závazku. Ta byla snížena v návaznosti na provedené finanční korekce uvalené na záruční schéma.

Ke konci roku 2014 eviduje ŘO zazávazkování PO 1 v úhrnné výši 3 410 700,24 EUR přesahující alokaci o 16 %.

Proplacené prostředky

Z alokace ERDF na programovací období 2007 – 2013 bylo do konce roku 2014 proplaceno 2 424 756 556,65 EUR, tj. 78 %.

Nejvyšší míry prostředků proplacených z ERDF příjemcům dosahuje prioritní osa 1 a činí 116 % alokace. Tento výsledek je ovlivněn výhradně intervencemi financovanými v rámci oblasti podpory 1.1. Ovšem, jak již bylo uvedeno výše, očekávané finanční korekce, které má EK uvalit na úvěrové schéma OPPI tento poměr ještě zásadně upraví. Dalším výrazným příspěvkem k míře proplácení alokace je PO 7, míra proplácení činí 89 %. Míra proplácení ostatních PO se pohybuje mezi 63 a 87 %.

PO 4 však učinila meziročně největší posun, co se proplacených prostředků týče – a to jak nominálně (nárůst o 187,23 mil. EUR) tak i vzhledem k alokaci (nárůst o 45 %). Obě oblasti podpory meziročně zvýšily objem proplacených prostředků o více než 44 % a lze předpokládat, že tento trend v proplácení si PO 4 udrží. To je podpořeno i relativně vysokým meziročním nárůstem vydaných Rozhodnutí zejm. v oblasti 4.1 v minulém roce (o 21 %), jejichž uskutečněné výdaje se budou vyplácet až do konce období jejich uznatelnosti. Tím učinili ŘO významný krok k vyčerpání alokace PO 4, jež je současně prioritou s jednoznačně mírou proplácení alokace (63 %).

Druhý nejvyšší meziroční nárůst byl zaznamenán v rámci intervencí na PO 5, který činil téměř 33 %. Toto umožnila především zvýšená míra proplácení ŽoPI v rámci oblasti podpory 5.1 *Platformy spolupráce* (meziroční nárůst o 59 %). Tím se potvrdil předpoklad ŘO z minulých let, že ke konci programovacího období bude moci očekávat pozitivní trend v proplácení těchto mnohdy investičně a organizačně náročných projektů.

ŘO se podařilo vyrovnat míru proplácení alokace u všech PO a zdá se, že rostoucí trend v této oblasti bude i nadále pokračovat. Jedinou slabinou je oblast podpory 6.1 Podpora poradenských služeb. Tato oblast zaznamenala v minulém roce propad jak v zazávazkování, tak v objemu proplacených prostředků. Dokonce i míra certifikovaných prostředků v této oblasti intervencí je nejnižší za celý PO. Avšak i v případě, že by se nepodařilo v této oblasti dočerpát, lze předpokládat, že vzhledem k celkově nízké váze alokace této oblasti podpory vůči celkové alokaci OPPI (pouhých 0,34 % z celkové alokace), by byl tento vliv na míru dočerpání celkových prostředků OPPI ze zdroje ERDF spíše nepatrný.

Třetí nejvyšší meziroční nárůst v míře proplácení alokace byl zaznamenán v oblasti podpory 2.2 a činil 37% a reprezentoval zároveň nominálně vůbec nejvyšší nárůst ze všech oblastí intervencí mezi lety 2013 a 2014 (činil 152,53 mil. EUR). To bylo umožněno pokračujícím průběžným proplácením a ukončováním projektů 3. výzvy programu ICT v podnicích i proplácením dalších projektů z 3. výzvy programů ICT a strategické služby a ROZVOJ. Do obou těchto programů ŘO ještě v průběhu roku 2014 přijímal žádosti o podporu a vydával Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Výdaje se žadatelům tedy budou vyplácet i v roce 2015.

Certifikované prostředky (včetně vratek a finančních korekcí)⁵

Celkem byly v rámci OPPI certifikovány prostředky ERDF ve výši 2 079 503 818,10 EUR, což představuje 67 % celkové alokace na programové období 2007 – 2013.

Odhlédneme-li od plně certifikovaných intervencí v oblastech podpory 1.1 a 2.1, které byly implementovány formou finančních nástrojů a na něž EK avizovala uvalení finančních korekcí, jsou prostředky ERDF **nejlépe čerpány** v PO 3 Efektivní energie (80 %) a v oblasti 7.2 Ostatní TP (81 %). Zatímco však vliv PO 3 na celkové čerpání alokace je zhruba 10%, dopad čerpání oblasti 7.2 je spíše zanedbatelný (0,54 % celkové alokace). Naopak zcela **zásadní vliv na čerpání alokace budou mít** intervence v rámci PO 4, která je zatím vyčerpána jen z 54 % (avšak alokováno na tuto PO je plných 30,78 % veškerých prostředků OPPI). Podobně důležitá pro dočerpání alokace programu bude i oblast podpory 2.2, jejíž alokace představuje plnou čtvrtinu celkové alokace na OPPI, a která je nyní certifikována do výše 63 %. Jak v případě PO 4, tak v případě oblasti podpory 2.2, však ŘO učinil kroky, jež by měly vést k dalšímu razantnímu nárůstu míry čerpání, jak je uvedeno na několika jiných místech této kapitoly.

Nejvyšší meziroční nárůst, jak z hlediska míry certifikovaných prostředků ERDF vůči jejich alokaci, tak i z hlediska finančního objemu, byl zaznamenán na PO 4 Inovace. Zde míra certifikace alokace narostla o 32 %, certifikováno zde v roce 2014 bylo 125 651 064,55 EUR. PO 4 tak učinila podstatný pokrok v čerpání alokace, nicméně míra jejího vyčerpání činící 54 % je vůbec nejnižší ze všech PO. Avšak s přihlédnutím k tomu, že byl v roce 2014 program INOVACE (oblast podpory 4.1) i POTENCIÁL (4.2) otevřen pro přijímání nových žádostí o podporu a vzhledem k razantnímu meziročnímu nárůstu proplacených prostředků (45 %) a více než 16% meziročnímu nárůstu vydaných Rozhodnutí, lze očekávat i následný nárůst objemu certifikovaných prostředků této PO. Nicméně vzhledem k váze alokace PO 4 a současné nízké míře proplacených i certifikovaných prostředků, je patrné, že tato priorita bude kritickým bodem v čerpání alokace OPPI.

K celkovému 21% meziročnímu nárůstu certifikovaných prostředků přispěly podobnou měrou taktéž intervence v rámci PO 5 (104,41 mil. EUR) a oblast podpory 2.2 *Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb* PO2 (96,48 mil. EUR).

Z důvodu očekávaných finančních korekcí **nebyly v uplynulém roce zaslány k certifikaci žádné prostředky** vztahující se k implementaci nástrojů finančního inženýrství (PO 1, oblast podpory 2.1 PO 2). V rámci oblasti podpory **7.1 TP při řízení a implementaci OPPI došlo dokonce meziročně k propadu** o 11,26 mil. EUR. Důvodem je, že při poslední certifikaci provedené v závěru roku 2014 došlo u některých projektů k úpravě již dříve certifikovaných výdajů vlivem jejich odložení z certifikace. Jednalo se o výdaje vztahující se k systému ISOP 7-13 a záměry na poskytování právních služeb. Výdaje byly prozatím pozastaveny do doby, než se dořeší otázka jejich způsobilosti.

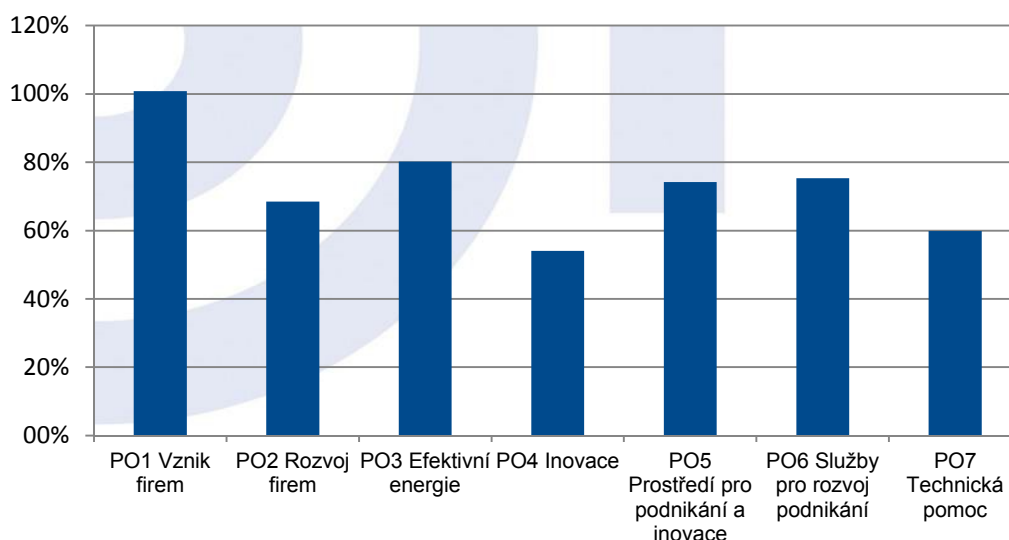
Posledními realokacemi a podstatnou mírou přezávazkování se **ŘO připravil na dopad očekávaných finančních korekcí** v rámci PO 1 a PO 2. Využita bude tzv. 10

⁵ Výroční zpráva referuje o čerpání alokace ERDF, čímž se chápe objem certifikovaných prostředků.

% flexibility, která by měla zajistit, že nedočerpané prioritní osy budou kompenzovány přezávazkováním v ostatních prioritních osách. Současně je v přezávazkování zahrnuta předpokládaná odpadovost. Detailní informace k dočasnému pozastavení jsou uvedeny samostatné kapitole 2.3 *Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění*.

ŘO bude moci přijímat a proplácet žádosti o platbu od příjemců za výdaje realizované v období končící až prosincem roku 2015.

Graf 9: Míra finančního plnění alokace OPPI podle jednotlivých prioritních os k 31. 12. 2014

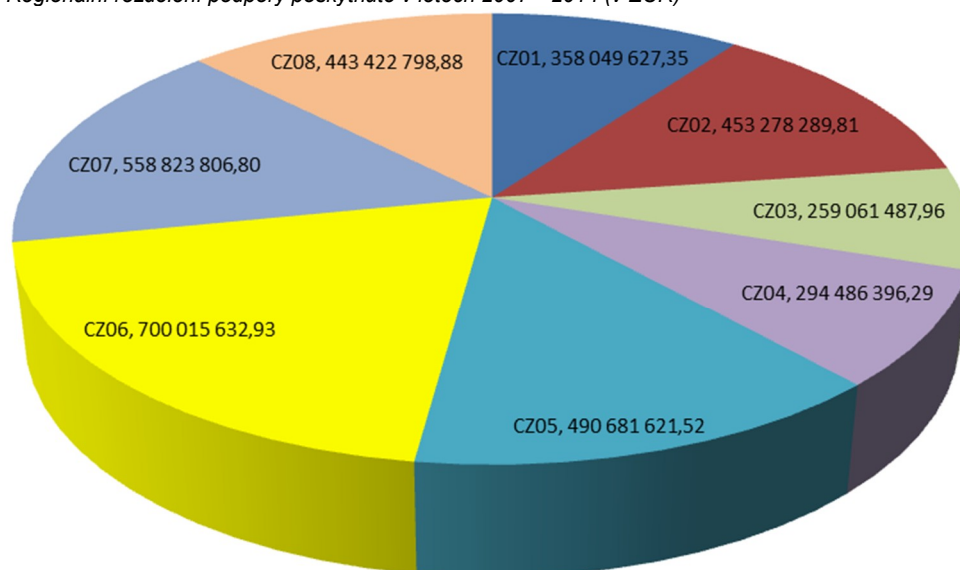


Zdroj dat: MSC, kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR.
 Údaje jsou za období od 1. 1. 2014 do 7. 1. 2015.

Regionální aspekt implementace OPPI

V letech 2007 až 2014 obdržely Rozhodnutí o poskytnutí dotace či Smlouvu projekty v úhrnné výši podpory z ERDF 3,558 mld. EUR. Regionální rozdělení podpory zobrazuje následující graf.

Graf 10: Regionální rozdělení podpory poskytnuté v letech 2007 – 2014 (v EUR)



Pozn: Pro projekty, jejichž příjemcem je implementační struktura či ČMZRB, a. s. je použita zeměpisná poloha NUTS CZ01 – Praha a to za zachování podmínky, že podpora je poskytnuta uživateli z regionu jiného než CZ01. Z tohoto důvodu není tento region brán v potaz při srovnávání jednotlivých podporovaných regionů.

Zdroj dat: MSC, kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR.

Údaje jsou za období od 1. 1. 2014 do 7. 1. 2015.

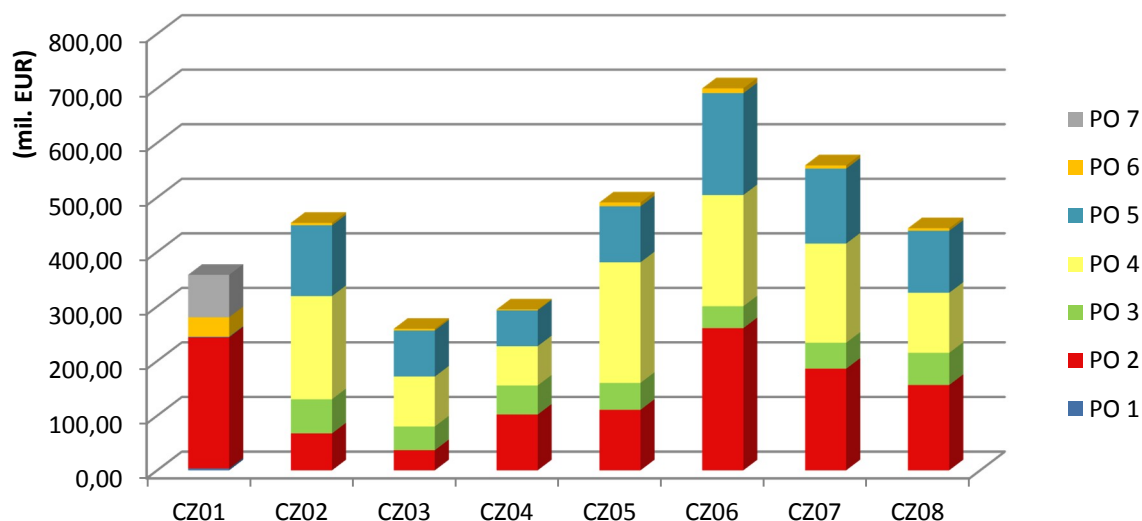
Z hlediska srovnání regionů byl největší objem podpor zazávazkovan v NUTS 2 CZ06 Jihovýchod a činil 588 328 507 EUR, což představuje 19 % veškerých zazávazkovaných prostředků. Na zazávazkování v regionu CZ 06 se vyrovnanou měrou podílejí projekty prioritních os 2, 4 a 5, u nichž se celková schválená výše financování z ERDF pohybuje kolem 180 mil. EUR.

Jednoznačně nejvíce finančních prostředků z ERDF v tomto regionu bylo zazávazkováno v rámci programu podpory INOVACE, bylo to 116,5 mil. EUR, což představuje celou pětinu všech prostředků ERDF zazávazkovaných v rámci regionu.

Přes 70 % finančního objemu zazávazkoveného v regionu CZ06 připadá na Jihomoravský kraj a to díky tradiční přítomnosti akademického zázemí i relativně nově vznikající podpůrné podnikatelské infrastruktury.

Z hlediska srovnání prioritních os připadá nejvyšší objem zazávazkovaných prostředků ERDF v udávaném období na prioritní osu 4 a dosahuje výše 642 829 944 EUR. Z toho nejvíce prostředků ERDF, 196 858 700 EUR, je lokalizováno v regionu NUTS 2 CZ05 Severovýchod. Jedná se o pětinu veškerých prostředků ERDF zazávazkovaných v rámci této prioritní osy.

Graf 11: Objem podpor poskytnutých v období 2007 - 2014 v rámci jednotlivých PO podle regionů (v EUR)



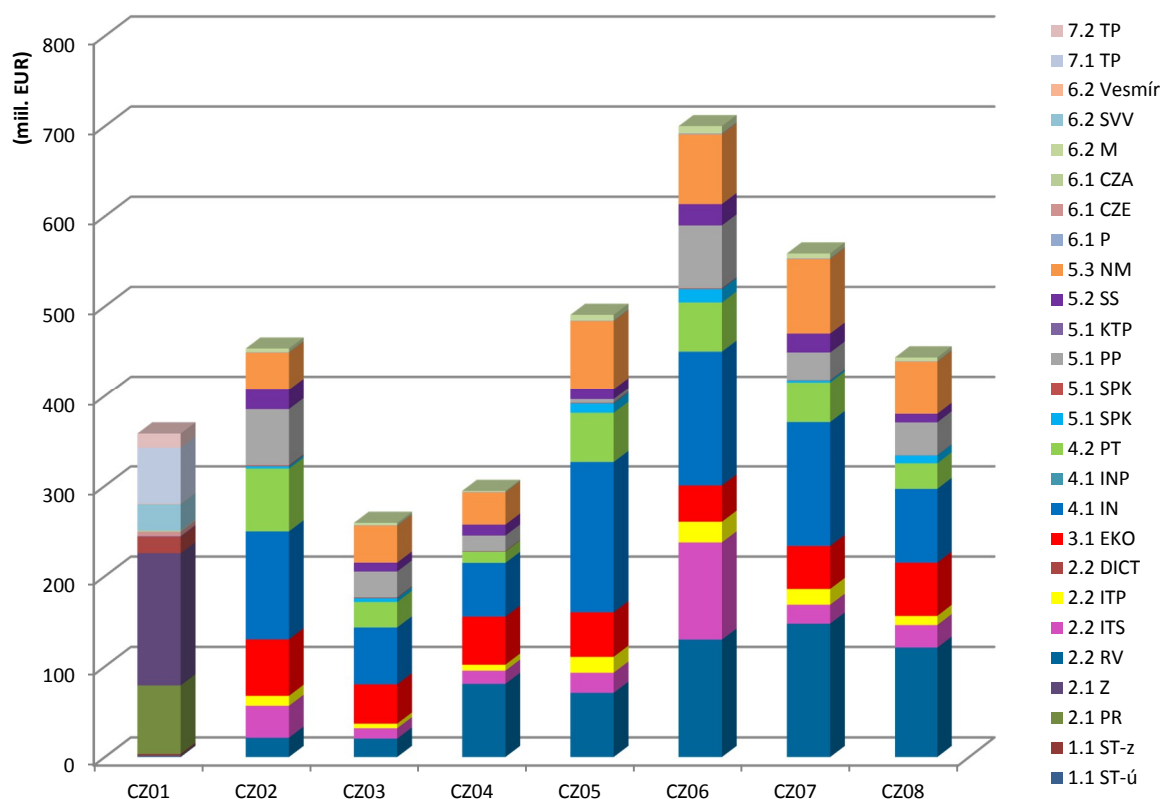
Zdroj dat: MSC, kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR.
 Údaje jsou za období od 1. 1. 2014 do 7. 1. 2015.

Naopak nejméně prostředků bylo zazávazkováno v NUTS2 CZ 03 Jihozápad (259,06 mil. EUR) a CZ04 Severozápad (294,49 mil. EUR), což představuje 7, resp. 8 % veškerých zazávazkovaných prostředků ze zdroje ERDF ve sledovaném období. U CZ03 je tomu tak především kvůli obecně nízkému zazávazkování ve všech programech podpory s výjimkou PO 6 a PO 3, což jsou jediné prioritní osy s objemem zazávazkovaných prostředků srovnatelným s ostatními regiony. Obzvláště málo Rozhodnutí však bylo podepsáno v rámci programu podpory ROZVOJ. Zde výše zazávazkovaných prostředků činí 20,35 mil. EUR. Tato skutečnost je dána tím, že v rámci programu podpory ROZVOJ, který naplňuje cíl podpořit růst výkonů a konkurenceschopnosti malých a středních podniků v regionech s vyšší mírou nezaměstnanosti, jsou podporovány pouze projekty realizované v taxativně vymezených regionech se soustředěnou podporou státu a regionech s vyšší mírou nezaměstnanosti podle jednotlivých výzev. Je také potřeba zohlednit fakt, že regionální mapa intenzity veřejné podpory umožňuje tomuto regionu podporu o 10 % nižší než podnikům v ostatních regionech.

V NUTS2 CZ04 Severozápad je obecně nízký objem zazávazkovaných prostředků na všech prioritních osách s výjimkou PO 3. Programová skladba zazávazkování je v tomto regionu analogická regionu CZ 03, jen s tím rozdílem, že vydaných Rozhodnutí v rámci programu podpory ROZVOJ je téměř čtyřnásobně více než na Jihozápadě a naopak zazávazkování v rámci programu podpory POTENCIÁL je více než dvojnásobně nižší.

Podíl vybraných operací jednotlivých programů podpory na zazávazkování v rámci jednotlivých regionů zobrazuje následující graf:

Graf 12: Podíl vybraných operací jednotlivých programů podpory na zazávazkování v rámci jednotlivých regionů (v EUR)



Zdroj dat: MSC, kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR.
Údaje jsou za období od 1. 1. 2014 do 7. 1. 2015.

Další podrobné informace o podpoře regionálního rozvoje zejm. v regionech se soustředěnou podporou státu jsou uvedeny v kapitole 2.1.4 *Pomoc podle cílových skupin*.

Kontroly, nesrovnalosti, audit

Procesní kontroly

Sekce fondů EU nemá kompetenci provádět vnitřní audit, nahrazuje proto tuto důležitou činnost procesní kontrolou. Procesní kontroly jsou tedy prováděny k doplnění auditní činnosti uvnitř implementační struktury OPPI. Tato slouží k ověření dodržování nastavených procesů uvedených v PM OPPI a je vymezena ročním plánem schváleným ředitelem SFEU. Řídící orgán provádí tyto procesní kontroly pouze svými pracovníky OKN a jejich primárním cílem je ověřit, zda jsou ze strany CI, CT, ČMZRB a vybraných oddělení SFEU plněny povinnosti vyplývající z PM OPPI a Manuálu interních postupů pro OPPI (zejména při hodnocení projektů, autorizaci plateb a realizaci interních záměrů hrazených z Technické pomoci).

Tyto procesní kontroly jsou doložitelné Záznamem z každé provedené procesní kontroly, které jsou uloženy v oddělení OKN. V rámci OPPI pro období 2007 – 2013 byla v roce 2014 provedena 1 procesní kontrola, která se týkala agentury CzechInvest. V rámci provedené kontroly nebyly kontrolní skupinou zjištěny nedostatky, které by významným způsobem narušily realizaci OPPI. Nedostatky

méně závažného charakteru jsou uvedeny v Záznamu z této procesní kontroly, včetně doporučených nápravných opatření a lhůt k jejich odstranění. O přijatých nápravných opatřeních a jejich plnění bylo OKN a ŘO OPPI informován písemnou formou ve stanovených lhůtách.

Veřejnosprávní kontroly u podřízených organizací

V rámci ročního plánu kontrol schváleného ředitelem sekce fondů EU provádí OKN veřejnosprávní kontroly u vybraných oddělení SFEU a podřízených organizací CzechTrade, CzechInvest a ČMZRB. V roce 2014 bylo plánovaných 5 těchto kontrol, z nichž byly provedeny 3 veřejnosprávní kontroly, 1 na CzechTrade, 1 na agentuře CzechInvest a 1 na odboru implementace strukturálních fondů ŘO OPPI. Plánovaná veřejnosprávní kontrola na ČMZRB se zaměřením na ověření dodržování postupů vyplývajících z Dohod uzavřených mezi ŘO OPPI a ČMZRB nebyla provedena, a to z důvodu, že v posledních dvou letech se žádné nové případy nerealizovaly, poslední kontrola proběhla v roce 2013, dále proběhl audit DG regio na záruční i úvěrové schéma a rovněž audit operace Auditního orgánu Ministerstva financí v roce 2014 na záruční schéma. Kontrola na CzechTrade byla zaměřena na Specializované výstavy a veletrhy – využití prostředků OPPI (režijní náklady, mzdy) a nebyla do konce roku 2014 dokončena. Její ukončení je plánováno na konec února 2015.

Veřejnosprávní kontrola na agentuře CzechInvest byla zaměřena na ověření čerpání prostředků TP a plnění nápravných opatření z VSK za rok 2013 a stejné zaměření měla veřejnosprávní kontrola na odboru implementace SF, MPO.

Kontroly na místě

Sekce fondů EU odpovídá za nastavení systému provádění kontrol ve smyslu zákona o finanční kontrole č. 320/2001 Sb. a zajištění monitorujícího dozoru nad kontrolní činností OPPI ve smyslu vyhlášky MF č. 416/2004 Sb. U programů OPPI jsou procesy, týkající se kontrolních činností, popsány v předmětných kapitolách a příslušných manuálech OPPI. Těmito procesy se mimo jiné řídila kontrolní činnost prováděná z pozice Řídicího orgánu OPPI na úrovni sekce fondů EU.

U programu OPPI 2007 – 2013 bylo v roce 2014 provedeno 262 veřejnosprávních finančních kontrol u příjemců dotace, z nichž 1 nebyla do konce roku 2014 ukončena. Jednalo se jak o kontroly na místě dle vzorku, který je upraven v PM OPPI, tak o kontroly na přímé vyžádání programovými referenty v počtu 24. Ve většině případů se jedná o kontroly interim, ve 26 případech se jednalo o ex-post kontroly.

Předmětem kontroly na místě u příjemce dotace je především vedení oddělené účetní evidence o projektu, realizované výběrové řízení na dodavatele předmětu podpory, podklady k žádosti o platbu, splnění závazných ukazatelů projektu, povinná publicita projektu, u spolufinancovaných nemovitostí list vlastnictví, nebo nájemní smlouvy, stavební povolení a kolaudační souhlas, znalecké ocenění tržní ceny, vedení stavebních deníků, dále pracovní smlouvy, výkazy práce, mzdové listy u projektů, které si nárokují osobní náklady zaměstnanců ve způsobilých výdajích na projekt a další související dokumenty, dokládající realizaci projektu v souladu s Podmínkami poskytnutí dotace.

Mezi nejčastěji se vyskytující pochybení kontrolovaných osob patří nedostatky ve výběrových řízeních (např. nedodržení lhůty zveřejnění při vyhlášení VŘ, sloučení

nesouvisejícího plnění bez možnosti dílčího plnění a tím nedodržení zásady rovného zacházení, nevítezná nabídka, které nesplnily požadavky zadávací dokumentace, nebyly vyřazeny, neuvedení přesného způsobu hodnocení výběrového řízení, zadávací dokumentace obsahovala nepovolené kvalifikační předpoklady, použití nevhodných či netransparentních hodnotících kritérií). Mezi další nedostatky, které se u kontrolovaných projektů vyskytovaly, spadalo předložení chybně zpracované ŽOP, nesprávné vedení analytického účetnictví k projektu, porušení pravidel pro publicitu, nesplnění závazných ukazatelů, předložení neúplné dokumentace k projektu, nepředložení kompletních účetních sestav, chybně zaúčtovaný drobný majetek do nákladů, překročení fakturované částky oproti částce vysoutěžené, věcná nezpůsobilost výdajů, nárokové rozpočtové položky byly překročeny oproti plánovaným, apod.

V případě zjištěných nedostatků při kontrole na místě vedoucí kontrolní skupiny stanovil, jakým způsobem a v jaké lhůtě mají být nedostatky odstraněny. Téměř u všech zjištěných nedostatků byly odstraněny a přijatá nápravná opatření v uložených termínech splněna. Nesplnění nápravných opatření se vyskytlo jen v několika málo případech, kdy bylo navrženo krácení finančních prostředků, jakožto požadovaných způsobilých výdajů projektů, vedoucím kontrolní skupiny. Při kontrolní činnosti je využíván informační systém ISOP-centrum, kde jsou jednotlivé kontroly plánovány, generovány potřebné dokumenty a vytvářeny souhrnné statistiky. Tyto statistiky jsou využívány ke sledování plánovaných a provedených kontrol a ke sledování výsledků jednotlivých kontrol.

Nesrovnalosti

Postup při posuzování zjištěných a nahlášených podezření na nesrovnalost se řídí podle Pátevního manuálu OPPI.

Ke dni 31. 12. 2014 administroval ŘO OPPI celkem 254 případů nesrovnalostí. Jsou to případy vzniklé na základě insolvence/konkurzů, zjištění Auditního orgánu MF, zjištění výstupem kontrolní činnosti ŘO OPPI, a kontrolní činností územních finančních orgánů. Hlavním faktorem vzniku nesrovnalostí odhalených kontrolou/auditem jsou pochybení příjemců dotace při realizaci výběrových řízení na dodavatele a nedodržení Podmínek poskytnutí dotace. Uvedené případy byly postoupeny na příslušné územní finanční orgány k daňovému řízení a monitorovány v systému MSC2007.

V průběhu roku 2014 došlo k významnému nárůstu monitorovaných případů podezření na nesrovnalost. ŘO OPPI zaznamenal i případy dobrovolného odstoupení od projektu ze strany příjemce dotace. Poskytovatel dotace nastavil metodický postup administrace odstupování od projektu ze strany příjemce dotace společným jednáním s PCO MF, kdy došlo k nastavení a ujednání administrace v případě dobrovolného vrácení přijatého finančního plnění nebo jeho části.

Rizikovitost úvěrových a záručních programů v rámci oblastí podpory 1.1 a 2.1

START

Úvěry

Z celkového objemu uzavřených smluv 2,254 mil. EUR (62,5 mil. CZK) a počtu 97 úvěrů bylo k 31. 12. 2014 celkem 16 úvěrů s pohledávkami po splatnosti, výše těchto pohledávek, včetně sankčních úroků, činila 142 527 EUR (3,952 mil. CZK), což představovalo 6,3 % z objemu poskytnutých úvěrů a 17,6 % z počtu poskytnutých úvěrů. Zůstatek jistiny úvěru do splatnosti činil k 31. 12. 2014 částku 76 529 EUR (2,122 mil. CZK). Výše splacené jistiny činila k 31. 12. 2014 částku 2,107 mil. EUR (58,428 mil. CZK), tj. 93,5 % vyčerpaných úvěrů. Plně splaceno bylo již 51 úvěrů v celkové výši 1,203 mil. EUR (33,362 mil. CZK). V programu START nebyly dosud odepsány žádné pohledávky pro nedobytnost. S přihlédnutím k tomu, že splácení úvěrů probíhalo v období nepříznivého ekonomického vývoje, je vývoj vytvořeného portfolia úvěrů velmi dobrý.

Záruky

Z celkové výše poskytnutých záruk 3,657 mil. EUR (101,4 mil. CZK) a počtu záruk 85, bylo poskytnuto plnění ze záruk ve výši 217 506 EUR (6,031 mil. CZK) pro 9 záruk, což představuje 5,95 % z výše poskytnutých záruk a 10,58 % z počtu poskytnutých záruk.

Po ukončení procesu vymáhání byly pro nedobytnost odepsány pohledávky ve výši 0,3 mil. CZK u 2 záruk.

Stav tohoto portfolia záruk a jeho vývoj je zatím poměrně příznivý.

ZÁRUKA

Z celkové výše poskytnutých záruk 409,041 mil. EUR (11 341,9 mil. CZK) a počtu 2 011 záruk, bylo k 31. 12. 2014 poskytnuto plnění ve výši 12,847 mil. EUR (356,208 mil. CZK) u 181 záruk, což představuje 3,1 % z výše vystavených záruk a 9,0 % z počtu poskytnutých záruk.

Po ukončení procesu vymáhání byly pro nedobytnost odepsány pohledávky takto:

S-Záruky EUR 1 305 540 (36,2 mil. CZK) u 12 záruk,

M-záruky EUR 2 445 182 (67,8 mil. CZK) u 36 záruk.

PROGRES

Z celkové výše poskytnutých podřízených úvěrů 137,298 mil. EUR (3 807,0 mil. CZK) a počtu 472, činily k 31. 12. 2014 pohledávky po lhůtě splatnosti, včetně dlužných úroků (sankčních a úroků z úvěrů) u 36 úvěrů, částku 3,448 mil. EUR (95,610 mil. CZK), což představuje 2,5 % z výše poskytnutých úvěrů a 7,6 % z počtu poskytnutých úvěrů.

V programu PROGRES nebyly dosud odepsány žádné pohledávky pro nedobytnost.

Zůstatek jistiny úvěru do splatnosti k 31. 12. 2014 činil 76,856 mil. EUR (2 131,075 mil. CZK). Výše plně splacených úvěrů je 17,194 mil. EUR (476,755 mil. CZK), počet splacených úvěrů je 68.

Audity

OKN přijímá oznámení od auditních/kontrolních orgánů o provedení auditních/kontrolních akcí nebo požadavky na zaslání informací a podkladů a poskytuje těmto subjektům prvotní součinnost (včetně potřebných informací

a podkladů). Těmito orgány mohou být odbor kontroly a interního auditu MPO, PCO, AO, EK, OLAF, EÚD, NKÚ, Policie ČR, Nejvyšší státní zastupitelství, ÚFO aj.

Audity vzorku operací projektů spolufinancovaných z EU

V roce 2014 byly provedeny audity operací u 52 příjemců dotace s celkovým objemem auditovaných prostředků ve výši 217 339 956,51 EUR (5 552 773 678,85 CZK).

U 38 auditů nebylo učiněno žádné zjištění s finančním dopadem. Zjištění s finančním dopadem bylo indikováno u 14 projektů s korekcí ve výši 5 537 757,88 EUR (138 343 260,73 CZK).

Chyby se nejčastěji týkaly oblasti zadávání veřejných zakázek a způsobilosti výdajů. U případů s finančním dopadem byla provedena hlášení nesrovnalostí a jsou vedeny jako potvrzené nesrovnalosti.

Auditní orgán Ministerstva financí provedl též audit operace u tří tranší prostředků převedených do záručního fondu pro program ZÁRUKA. Auditní orgán konstatoval vznik nesrovnalostí, které však již byly v roce 2013 vyřešeny provedením finanční korekce ze strany Řídícího orgánu, a proto nenavrl žádná doporučení.

Audity systému SF

V období 1. 7. 2013 – 30. 6. 2014 byly vykonány audit č. IT/2014/S/01-20 „Ověření plnění opatření k nápravě z akčního plánu auditu systému č. 451/10/SYS (16/2010/AO) „Audit monitorovacího systému SF a FS pro programové období 2007-2013“,“ dále audit č. OPPI/2013/S/001 „Ověření přijatých opatření ke zjištěním z Komplexního auditu z roku 2012“, a audit č. OPPI/2014/S/053 „Komplexní audit systému OPPI“.

V rámci auditu IT u OPPI bylo ověřováno plnění nápravných opatření u 8 původních zjištění, ze kterých zůstaly 3 otevřená a 5 jich bylo uzavřeno. Všechna přetrvávající zjištění jsou v realizaci a jejich ukončení je plánováno v nejbližším možném termínu.

V lednu 2014 byl ukončen audit systému OPPI/2013/S/001. Šlo o follow-up audit, jehož cílem bylo ověřit (včetně kontroly složek vybraných projektů), zda a jakým způsobem byla přijata nápravná opatření ke zjištěním z předešlého auditu systému. Bylo identifikováno jedno střední zjištění, týkající se nedopracované oblasti u ČMZRB v popisu ŘKS. Dále bylo identifikováno 10 zjištění s nízkou mírou významnosti. Tyto drobné nedostatky nemají významný dopad na řádné fungování systému. Byla přijata opatření k nápravě ve stanoveném termínu, o čemž byl AO MF následně informován.

Komplexní audit systému č. OPPI/2014/S/053 nebyl do konce roku 2014 uzavřen, probíhalo kontradiktorní řízení. V rámci tohoto auditu bylo učiněno 11 zjištění, z toho 3 se střední mírou závažnosti a 8 s nízkou mírou závažnosti. Konečný počet a hodnocení zjištění bude zpracováno po doručení stanoviska auditovaného subjektu a jeho zpracování do zprávy o auditu. V souvislosti s Akčním plánem budou následně přijímána opatření k nápravě ve stanoveném termínu.

Po 1. 7. 2014 byly zahájeny Audit systému OPPI č. OPPI/2014/S/001 a Audit zdravotnictví č. AO/2014/MS/05-OPPI. Ani jeden z těchto auditů nebyl do konce roku 2014 dokončen.

Kontrola NKÚ

Od února 2014 byla na MPO prováděna kontrolní akce „Peněžní prostředky určené na podporu výroby energie z obnovitelných zdrojů“, která se pouze z části týkala i OPPI. Kontrola nebyla do konce roku 2014 uzavřena.

Kontrolní akce NKÚ „Peněžní prostředky EU a státního rozpočtu určené na realizaci OPPI“, která probíhala od dubna do listopadu 2013, byla finálně uzavřena v únoru 2014 Rozhodnutím Kolegia NKÚ o námitkách ŘO OPPI a MPO, poté co byly v prosinci 2013 podány. ŘO OPPI přijal na základě zjištění z této kontroly opatření k nápravě, která byla realizována do konce srpna 2014.

AFCOS bod – hlášení nesrovnalostí

Předmětem hlášení jsou nesrovnalosti detekované v oblasti strukturálních fondů a prostředků poskytnutých EU, které jsou odesílány čtvrtletně na Úřad pro potírání podvodných jednání při Evropské komisi. Rok 2014 zaznamenal oproti roku 2013 nárůst, kdy bylo celkem odesláno 91 nových případů a 110 aktualizací.

2.2 Informace o souladu s právními předpisy Společenství

Řídící orgán průběžně sleduje změny v evropské a národní legislativě, vyhodnocuje je. V případě, že tyto změny mají na řídicí a kontrolní systém, zapracovává je do příslušné interní dokumentace bez zbytečného odkladu.

Řídící orgán vydává systém řízené dokumentace zahrnující celý systém implementace OPPI, který je v souladu s legislativou ČR a EU. Řízená dokumentace zahrnuje především Pátevní manuál OPPI, podřízené manuály, texty programů, výzev a další doprovodné a doporučující přílohy (především Pokyny pro žadatele). Při tvorbě a aktualizacích systému řízené dokumentace se klade důraz především na soulad s evropskými i národními pravidly:

- veřejných zakázek a výběru dodavatelů obecně;
- hospodářské soutěže;
- ochrany životního prostředí a trvale udržitelného rozvoje;
- podpory rovných příležitostí.

Veřejné zakázky

Z programové dokumentace OPPI vyplývá pro všechny příjemce pomoci povinnost postupovat v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, který reflektuje evropské zadávací směrnice 2004/17/ES a 2004/18/ES, a současně také postupovat podle doplňujících pravidel OPPI. Zadávání veřejných zakázek podléhá kontrole ze strany MPO.

MMR-NOK ve spolupráci s PCO připravilo dokument „Závazné postupy pro zadávání zakázek spolufinancovaných ze zdrojů EU, nespádajících pod aplikaci zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v programovacím období 2007–2013“ (dále „Závazné postupy“). Tento dokument stanoví jednotný postup v oblasti zadávání zakázek nespádajících pod úpravu zákona o veřejných zakázkách pro všechny subjekty zapojené do procesu implementace kohezní politiky. Tento dokument byl schválen Usnesením vlády ČR dne 12. ledna 2009 č. 48. Závazné postupy slouží

také jako podklad při tvorbě metodického pokynu pro územní finanční orgány při výkonu kontroly zadávání zakázek. V roce 2012 proběhla aktualizace Závazných postupů, která reagovala na změny zákona o veřejných zakázkách.

Opatření přijatá řídicím orgánem k zvyšování kvality kontroly výběrových řízení jsou uvedeny v rámci informací o dočasném pozastavení certifikace výdajů ze strukturálních fondů uvedených v následující kapitole.

Transparentní zadávání veřejných zakázek je jedním z hlavních principů implementace operačních programů spolufinancovaných z rozpočtu EU, který dle legislativy EU musí být striktně dodržován, kontrolován a při jehož porušení mají být stanoveny adekvátní sankce v podobě odvodu odpovídající části dotačně poskytnutých prostředků.

S účinností od 1. ledna 2014 došlo k aktualizaci Metodiky k vyhlášce o uveřejňování vyhlášení pro účely zákona o veřejných zakázkách a náležitostech profilu zadavatele. Základní data o veřejných zakázkách jak ve Věstníku veřejných zakázek, tak na profilech zadavatele mají podobu strukturovaných dat a umožňují tak případným zájemcům poměrně snadno automatizovaně získávat informace o veřejných zakázkách pro účely dalšího zpracování popř. kontroly.

Zákonné opatření senátu 341/2013 Sb., které nabylo účinnosti 1. ledna 2014, přineslo do ZVZ následující změny – zvýšení limitu pro zakázky malého rozsahu na dodávky a služby z 1 mil. CZK na 2 mil. CZK a na stavební práce z 3 mil. CZK na 6 mil. CZK, nový mechanismus, který umožňuje pokračovat v zadávacím řízení a zadat zakázku i v případě, že zadavatel obdrží pouze jednu platnou nabídku, zrušení institutu osoby se zvláštní působností, povinnost zveřejnit předběžné oznámení je v určitých případech změkčena. Uzavírání smluv s vítězi zakázek do jisté míry také ovlivní nové znění občanského zákoníku také účinné od 1. 1. 2014.

Nyní Ministerstvo pro místní rozvoj připravuje znění nového zákona o veřejných zakázkách s předpokládanou účinností k 1. 1. 2016.

Pravidla hospodářské soutěže

Prostředky na realizaci OPPI jsou považovány za veřejné prostředky, na jejichž poskytnutí se vztahují příslušná pravidla EU týkající se veřejné podpory a národní předpisy.

Základní normou vymezující veřejnou podporu jsou články 107 až 109 Smlouvy o fungování Evropské unie (bývalé články 87 až 89 Smlouvy o založení Evropského společenství). V souladu s těmito články jsou podpory poskytované v jakékoli formě státem nebo ze státních prostředků, které narušují nebo mohou narušit hospodářskou soutěž tím, že zvýhodňují určité podniky nebo určitá odvětví výroby, neslučitelné se společným trhem, pokud ovlivňují obchod mezi členskými státy. Výjimky z tohoto základního pravidla jsou dále zakotveny ve Smlouvě o fungování Evropské unie.

V ČR je ochrana hospodářské soutěže realizována na základě zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Ústředním orgánem státní správy, který zabezpečuje dohled

nad dodržováním pravidel hospodářské soutěže, je dle zákona č. 272/1996 Sb., Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (ÚOHS).

Řádné dodržování pravidel hospodářské soutěže je zakomponováno v nastavení jednotlivých operačních programů. V rámci procesu posuzování žádostí o poskytnutí dotace je také zohledněn princip kontroly projektů z pohledu správné aplikace pravidel veřejné podpory.

V roce 2012 vstoupilo v platnost několik nových předpisů EU upravujících pravidla pro poskytování služeb obecného hospodářského zájmu:

- Rozhodnutí Komise ze dne 20. prosince 2011 o použití čl. 106 odst. 2 Smlouvy o fungování Evropské unie na státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby udělené určitým podnikům pověřeným poskytováním služeb obecného hospodářského zájmu (platné od 31. ledna 2012),
- Rámec Evropské unie pro státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby (platný od 31. ledna 2012),
- Sdělení Komise o použití pravidel Evropské unie v oblasti státní podpory na vyrovnávací platbu udělenou za poskytování služeb obecného hospodářského zájmu (vydané 11. ledna 2012).

Veřejná podpora

Oblast veřejné podpory je v českém právním řádu upravena zákonem č. 215/2004 Sb., který byl v roce 2012 změněn zákonem č. 236/2012 Sb. Novela zavádí možnost poskytovatele podpory malého rozsahu zažádat koordinační orgán (ministerstvo zemědělství nebo ÚOHS) o předběžné posouzení otázky, zdali se jedná o podporu malého rozsahu či nikoliv.

V oblasti blokových výjimek došlo v rámci modernizace pravidel pro veřejnou podporu k přijetí klíčového Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s čl. 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (tzv. Obecné nařízení o blokových výjimkách) s účinností od 1. července 2014, přičemž zrušilo a kompletně nahradilo svého předchůdce, nařízení Komise č. 800/2008.

Od 1. července 2014 jsou v ČR v rámci de minimis aplikovány tyto právní předpisy:

- Nařízení Komise (EU) č. 360/2012 ze dne 25. dubna 2012 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis udílenou podnikům poskytujícím služby obecného hospodářského zájmu (platné od 28. dubna 2012),
- Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis,
- Nařízení Komise (EU) č. 1408/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis v odvětví zemědělství,

- Nařízení Komise (EU) č. 717/2014 ze dne 27. června 2014 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis v odvětví rybolovu a akvakultury.

Rozpočtová pravidla

Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, na základě kterého jsou vydávána rozhodnutí o poskytnutí dotace, byl novelizován zákonem č. 171/2012 Sb. Tato novela zavedla do právního řádu ČR novou úpravu náležitostí žádosti o dotaci a povinnost poskytovatele předávat ministerstvu financí veškeré dokumenty a údaje, které jsou rozhodné pro poskytování dotací a kterými se při rozhodování o nich řídí. Právní úprava státní pokladny byla do rozpočtových pravidel zavedena novelou č. 501/2012 Sb.

Základní registry

Základní registry jsou elektronické evidence údajů, které využívá veřejná správa při výkonu své činnosti. Jejich cílem je především elektronizace veřejné správy, odstranění duplicit a nepřesností ve stávajících evidencích a zjednodušení poskytování služeb občanům. Ke spuštění projektu základních registrů došlo 1. července 2012, na základě zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech. Blíže viz kapitola 2.7.1 Opatření k monitorování.

Ochrana životního prostředí

Ochrany životního prostředí je dosahováno kromě dodržování ostatních právních předpisů také prostřednictvím zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (zákon EIA), kterým do právního řádu ČR promítnuta Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 42/2001 ze dne 27. června 2001 o posuzování vlivů některých plánů a programů na životní prostředí. Každý stavební záměr, který překračuje limity uvedené v přílohách zákona EIA, musí při svém předložení jako jednu z povinných příloh obsahovat vyjádření příslušného orgánu o vlivu na životní prostředí.

V souvislosti s usnesením vlády č. 1078/2014 ze dne 15. prosince 2014 je nutné upozornit na záměry, jejichž povolovací proces skončil před 1. dubnem 2015, nicméně jde o záměry, u kterých Evropská komise prosadila zvláštní druh posouzení prostřednictvím meziresortní pracovní skupiny. Jde o záměry, u kterých je vedeno „před-infringementové“ řízení EU Pilot a o velké projekty, jejichž spolufinancování ze strany EU dosud nebylo schváleno. Tyto projekty pak podléhají postupům dle přílohy výše zmíněného usnesení vlády.

Podpora rovných příležitostí

Princip podpory rovných příležitostí je uplatňován v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 1083/2006, čl. 16 – Rovnost žen a mužů a zákaz diskriminace.

2.3 Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění

Hlavní překážky a obtíže v implementaci OPPI

Sankční krácení dle § 14e zákona č. 218/2000 Sb. je oznamováno automaticky příslušného finančnímu úřadu. Příjemce má možnost požádat o přezkoumání sankce. Přezkum sankce provádí přezkumná komise jmenovaná ředitelem sekce fondů EU.

Řídící orgán musí dlouhodobě reagovat na odstupování příjemců od realizace projektů a nedočerpání celé částky dotace. Stanovení přesné částky přezávazkování komplikuje vývoj kurzu EUR, neboť alokace je stanovena v EUR, proplácení však probíhá v CZK. Při stanovení správné míry přezávazkování je nutné vyjít z kvalifikovaného odhadu vývoje měnového kurzu a dosud známého vývoje odstupování a nedočerpání již finančně vypořádaných projektů.

Řídící orgán aktuálně připravuje návrh postupu vůči příjemcům, kteří dosud nezahájili realizaci projektu z důvodu chybějícího stavebního povolení. Tito budou vyzváni k předložení potvrzení o zahájení stavebního řízení nebo vyzváni k odstoupení od projektu, v opačném případě s nimi bude zahájeno řízení o odnětí dotace dle § 15 zákona č. 218/2000 Sb.

Dočasné pozastavení certifikace výdajů ze strukturálních fondů

Řídící orgán OPPI se v roce 2014 zabýval řešením situace problematických oblastí v rámci implementace OPPI, které byly identifikovány akčním plánem pro ČR navrženým Evropskou komisí v souvislosti s dočasným pozastavením certifikace výdajů ze SF a CF z března 2012. Zejména se jednalo o oblasti technické pomoci a oblasti finančních nástrojů (úvěrového fondu) poskytovaných ČMZRB a pozastavením průběžných plateb z Evropského fondu pro regionální rozvoj ze strany Evropské Komise.

V této souvislosti Řídící orgán OPPI již přijal řadu opatření, zejména v oblasti prvostupňových řídicích kontrol:

- ŘO OPPI převzal standardizovaný kontrolní list pro výkon řídicí kontroly dle čl. 13 nařízení Komise (EU) 1828/2006, Veřejná podpora, Veřejná podpora malého rozsahu, Veřejné zakázky vyhlášené před 1. dubnem 2012 a Veřejné zakázky vyhlášené po 1. dubnu 2012, který byl zaslán MMR-NOK. V plném rozsahu jej zapracoval do metodik ŘO OPPI, tj. do Páteřního manuálu OPPI, a používá ho v rámci provádění kontrolní činnosti od 1. září 2012. ŘO OPPI využívá rovněž vlastní kontrolní listy při výkonu kontrolní činnosti, které jsou přílohou Páteřního manuálu OPPI. Tyto kontrolní listy jsou v souladu s požadavky standardizovaného kontrolního listu pro výkon řídicí kontroly dle čl. 13 nařízení Komise (EU) 1828/2006 a zohledňují další specifika OPPI.
- S účinností od 9. 4. 2013 došlo k přenastavení systému kontroly výběrových řízení mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (což je v případě OPPI většina), avšak i veřejných zakázek dle zákona o veřejných zakázkách. ŘO OPPI se při kontrole a schvalování výběrových řízení řídí pokynem Evropské komise pro uplatňování finančních oprav při pochybení v oblasti veřejných zakázek (guideline COCOF 07/0037/03) a jeho aktualizací na konci roku 2013, a dále doporučenou výši finančních oprav dle metodiky NOK „Závazné postupy pro zadávání zakázek spolufinancovaných ze zdrojů EU, nespádajících pod aplikaci zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v programovém období 2007 -

2013“. ŘO OPPI při administrativních kontrolách projektů a výběrových řízení (a to i na základě zjištění z veřejnosprávních kontrol na místě realizace projektů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, tj. řídicích kontrol dle čl. 13 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006) uplatňuje v případě pochybení a porušení Pravidel pro výběr dodavatelů OPPI či zákona o veřejných zakázkách finanční opravy tak, aby následné audity a kontroly, pokud by shledaly nedostatky při kontrolách výběrových řízení, mohly konstatovat, že ve všech případech již byla přijata dostatečná opatření a finanční opravy v minulosti na úrovni ŘO OPPI.

- ŘO OPPI využíval od ledna do října 2013 při výkonu řídicích kontrol asistenci odborníků v souvislosti s projektem MMR spolufinancovaného z prostředků OP TP s názvem „Odborná asistence při výkonu kontrol vybraných projektů financovaných ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti dle čl. 13 nařízení Komise (ES) 1828/2006“. Tento projekt byl realizován společností Ernst & Young Audit (a jeho subdodavatel) a poskytoval služby asistence k provádění řídicích kontrol všem operačním programům v ČR. Avšak vzhledem k ukončení zakázky v říjnu 2013, jsme přijali s účinností od 1. 3. 2013 opatření k udržení dostatečných odborných administrativních kapacit v rámci kontrolní činnosti a postupně na základě výběrových řízení jsme přijali 6 nových vlastních pracovníků do oddělení kontroly a nesrovnalostí.

- Na seminářích OPPI pro žadatele a příjemce dotace po celé ČR, které se uskutečňují ze strany ŘO OPPI nebo Zprostředkujícího subjektu agentury CI, a při konzultacích s nimi pravidelně informujeme o typických pochybeních v rámci realizace celého projektu. Zohledňujeme i informace, které máme z PCO a Auditního orgánu MF ČR a MMR-NOK.

- ŘO OPPI sám využívá nabízených seminářů MMR-NOK pro pracovníky implementující NSRR z různých oblastí a vysílá své pracovníky na odborná školení a semináře s cílem rozšířit jejich znalosti a průběžně tak zvyšovat jejich kvalifikaci v oblasti implementace strukturálních fondů EU.

Pozastavení průběžných plateb z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci OPPI

Řídicí orgán OPPI obdržel dne 19. 8. 2013 dopis EK ve věci postupu pro pozastavení průběžných plateb z ERDF v rámci OPPI. Dopisem, ve kterém EK popisuje nedostatky zjištěné v řídicím a kontrolním systému, týkající se prvostupňových řídicích kontrol prováděných Řídicím orgánem OPPI dle čl. 13 nařízení (ES) č. 1828/2006 a druhostupňových auditů prováděných Auditním orgánem Ministerstva financí dle čl. 16 a 18 nařízení (ES) č. 1828/2006, Komise požadovala, aby orgány České republiky odpovědné za OPPI přijaly nápravná opatření s cílem zlepšit fungování řídicího a kontrolního systému. ŘO OPPI připravil společně s MMR-NOK, PCO a Auditním orgánem MF ČR reakci, ve které se vyjádřil k zjištěným nedostatkům Komise a odpověděl na požadavky EK.

ŘO OPPI v této souvislosti vyvolal jednání s EK v Bruselu s cílem ujistit Komisi o spolehlivosti a kvalitě prvostupňových kontrol a urychlit tak vyjednávání s EK o znovuoobnovení průběžných plateb z ERDF. Toto jednání zástupců MPO, MMR-NOK, AO MF a PCO se uskutečnilo v polovině ledna 2014. V souvislosti s tímto jednáním odeslal ŘO OPPI ve spolupráci s MMR-NOK, PCO a AO dne 10. 4. 2014

dopis Komisi s informací o dalších přijatých opatřeních a s návrhem na plošnou finanční opravu, která se jevila jako jedno z účinných opatření vedoucích k obnovení plateb z ERDF. Začátkem června 2014 se uskutečnilo další jednání s EK v Bruselu na základě žádosti ŘO OPPI a českých orgánů s cílem již finálně uzavřít diskutované problematické oblasti (TP a finanční nástroje) a obnovit platby z ERDF. V souvislosti s tímto jednáním odeslal ŘO OPPI ve spolupráci s MMR-NOK, PCO a AO dne 16. 7. 2014 další dopis Komisi s návrhem na plošnou finanční opravu za roky 2009-2012 ve výši 58 624 859,47 EUR EU podílu, která byla následně v prosince 2014 odečtena od výkazu výdajů. Dalším požadavkem EK pro obnovení plateb pro OPPI však byla výše chybovosti vycházející z Výroční kontrolní zprávy Auditního orgánu za rok 2014 (tzn. VKZ roku 2014). Míra chybovosti za rok 2013 mohla být ze strany AO vypočtena až v prosinci 2014 po dokončení všech plánovaných auditních prací a činí 1,77 %, což je pod 2 % přípustnou hranicí. Ze strany ŘO OPPI a českých orgánů tedy byly splněny všechny požadavky EK k tomu, aby mohlo být konečně rozhodnuto o obnovení plateb pro OPPI a podařilo se tak zajistit úspěšné dočerpání alokace. ŘO OPPI očekává začátkem roku 2015 reakci EK a znovuoobnovení průběžných plateb pro OPPI.

Ve věci úvěrového schématu Řídicí orgán OPPI obdržel dne 12. 3. 2015 oficiálně finální verzi auditní zprávy auditu DG Regio (Mission n° 2013/CZ/REGIO/C4/1226/1). EK v návaznosti na zjištění tohoto auditu a provázanost některých z nich navrhla aplikaci 25 % finanční opravy na tuto operaci (úvěrový fond) podle bodu 2.3 Rozhodnutí Komise č. C(2011)7321 ze dne 19. 10. 2011. Řídicí orgán OPPI s ohledem na nezbytnost uzavření této záležitosti v situaci blížícího se konce možnosti čerpání prostředků v rámci programového období 2007 – 2013 a s ohledem na dopis EK k postupu pro přerušení a možné pozastavení průběžných plateb z ERDF pro OPPI reagoval ihned dne 16. 3. 2015 dopisem na EK, kde akceptuje 25 % finanční opravu z vkladu do úvěrového fondu, a to ve výši 435,625 mil. Kč pro program Progres (EU podíl) a 8,925 mil. Kč pro program Start-úvěry (EU podíl). Tato finanční oprava bude odečtena od následujícího výkazu výdajů zaslaného Evropské komisi. Řídicí orgán OPPI předpokládá, že touto opravou bude i tato oblast již uzavřena.

Jako nedorešená oblast tedy zůstává informační systém OP – ISOP 7-13, avšak toto by i dle sdělení EK nemělo již mít za příčinu neobnovení plateb pro OPPI.

V praxi pozastavení předkládání žádostí o platbu znamená, že nedochází k refundaci finančních prostředků z rozpočtu EU na účet PCO, ze kterého jsou převáděny prostředky do kapitol státního rozpočtu, které vydaly prostředky na předfinancování prostředků z rozpočtu EU.

Přestože byl tento finanční tok mezi EK a Českou republikou pozastaven, na národní úrovni procesy pokračovaly. K proplácení finančních prostředků příjemcům dotace i přesto docházelo.

2.4 Změny v souvislosti s prováděním operačního programu

Schválené změny OPPI

Dne 8. července 2010 schválila Evropská komise rozhodnutím K(2010)4355 návrh **1. balíčku změn OPPI** předložený Řídicím orgánem OPPI a projednaný Monitorovacím výborem. Návrh na změnu operačního programu zpracoval Řídicí

orgán v reakci na významné socioekonomické změny, především pak dopady celosvětové ekonomické krize na české podnikatele. Ze schválených změn měly největší dopad na provádění pomoci realokace prostředků mezi prioritními osami OPPI.

V roce 2011 zpracoval ŘO OPPI návrh **2. balíčku změn OPPI**, které byly po vypořádání připomínek ze strany Komise a projednání a schválení Monitorovacím výborem v listopadu 2011 schváleny Komisí dne 21. prosince 2011 rozhodnutím K(2011)9981. Návrh změn OPPI byl Komisi předložen v souladu s článkem 33 odst. 1 písm. a) a c, nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Změny OPPI se týkaly následujících oblastí:

- Navýšení alokace prioritních os 1, 2 a 3 v návaznosti na dodatečně přidělené prostředky dle čl. 17 Meziinstitucionální dohody a s tím související změny
- Navýšení alokace prioritních os 3 a 7 v návaznosti na realokaci z Operačního programu Technická pomoc do OPPI
- Zpřesnění role ČMZRB, a.s. při implementaci OPPI
- Změny cílových hodnot některých indikátorů věcných cílů OPPI, upřesnění a doplnění některých kapitol dokumentu OPPI, úpravy kategorizace pomoci podle prioritních témat
- Formální (technické) změny týkající se odkazů na články Smlouvy o fungování EU v oblasti veřejné podpory, upřesnění v oblasti systémových mechanismů pro synergie OPPI a OP VaVpl, apod.

V roce 2012 zpracoval ŘO OPPI návrh **3. balíčku změn OPPI**, které byly po vypořádání připomínek ze strany Komise a projednání a schválení Monitorovacím výborem v květnu 2012 schváleny Komisí dne 14. ledna 2013 rozhodnutím K(2013)36. Návrh změn OPPI byl Komisi předložen v souladu s článkem 33 odst. 1 písm. c), nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Změny OPPI se týkaly následujících oblastí:

- Realokace a s tím související změny finančních hodnot v rámci OPPI
- Změny cílových hodnot příslušných indikátorů OPPI

V roce 2013 zpracoval ŘO OPPI návrh **4. balíčku změn OPPI**, které byly po vypořádání připomínek ze strany Komise a projednání a schválení Monitorovacím výborem v květnu 2013 schváleny Komisí dne 5. prosince 2013 rozhodnutím K(2013)8191. Návrh změn OPPI byl Komisi předložen v souladu s článkem 33 odst. 1 písm. d), nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Změny OPPI se týkaly následujících oblastí:

- Realokace a s tím související změny finančních hodnot v rámci OPPI
- Změny cílových hodnot příslušných indikátorů OPPI
- Změna způsobu výpočtu příspěvku EU ve vztahu k celkovým způsobilým výdajům

Ke konci roku 2013 zpracoval ŘO OPPI návrh **5. balíčku změn OPPI**, které byly projednány a schváleny Monitorovacím výborem v listopadu 2013 a následně

v prosinci odeslány Komisi. Návrh změn OPPI byl Komisi předložen v souladu s článkem 33 odst. 1 písm. d), nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Změny OPPI se týkaly následujících oblastí:

- Realokace a s tím související změny finančních hodnot v rámci OPPI
- Změny cílových hodnot příslušných indikátorů OPPI

Ke konci roku 2014 zpracoval ŘO OPPI návrh **6. balíčku změn OPPI**, které byly projednány a schváleny Monitorovacím výborem v listopadu 2014. Vzhledem k postoji EK ŘO neodeslal tyto změny do systému SFC. Data z této revize jsou však na základě jejího schválení Monitorovacím výborem uložena v systému MSC2007 a jsou tak používána v této výroční zprávě. Změny OPPI se týkají zejména následujících oblastí:

- Realokace a s tím související změny finančních hodnot v rámci OPPI
- Změny cílových hodnot příslušných indikátorů OPPI

2.5 Případná podstatná změna podle článku 57 Nařízení (ES) č. 1083/2006

V průběhu realizace projektů dochází ke změnám velikosti podniků, k fúzím, změnám formy vlastnictví a dalším skutečnostem lišících se od původního záměru projektu. Řídící orgán standardizuje proces přeměny společnosti a další změny, ke kterým dochází v průběhu realizace projektu v interních metodikách. Tyto změny jsou následně posuzovány na ŘO v režimu změnových řízení projektů a je k nim vydáváno relevantní stanovisko tak, aby nedošlo k porušení stálosti operací dle článku 57 nařízení (ES) č. 1083/2006.

2.6 Doplnkovost s jinými nástroji

2.6.1 Operační program Výzkum a vývoj pro inovace

OPPI podporuje opatření pro zakládání nových inovačních firem (Prioritní osy 1 a 5 OPPI – návaznost na oblast podpory 3.1 OP VaVpl), rozvoje kapacit VaV v podnicích a v oblasti komercializace výstupů VaV prostřednictvím jednotlivých firem (Prioritní osa 4 OPPI – návaznost na oblast podpory 1.1 a 2.1 OP VaVpl).

Koordinace mezi OPPI a OP VaVpl probíhá dle dohodnutých postupů, nicméně vzhledem k pozdějšímu termínu schválení OP VaVpl nejsou synergické vazby předpokládané oběma operačními programy dosud výrazně naplňovány.

2.6.2 Operační program Životní prostředí

Vazby OPPI a Operačního programu Životní prostředí (OP ŽP), jehož Řídícím orgánem je Ministerstvo životního prostředí (MŽP), se týkají problematiky obnovitelných a druhotných zdrojů energie. Rozdělení působností podpory mezi OPPI a OP ŽP je stanoveno dohodou mezi oběma resorty, která definuje příjemce v OPPI a OP ŽP v oblastech podpory a využití OZE, podpory zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí, v oblasti systémů centrálního zásobování teplem a v oblasti úspor energie. V roce 2013 byl OPPI prováděn v souladu s touto dohodou.

2.6.3 Program rozvoje venkova

OPPI vykazuje doplňkovost s Programem rozvoje venkova (PRV), jehož Řídícím orgánem je Ministerstvo zemědělství (MZe). Problematika vazeb a případných překryvů OPPI a PRV je upravena dohodou obou rezortů a týká se problematiky zpracování biomasy pro energetické účely a podpory nezemědělských výroby ve venkovských oblastech.

Rozdělení působnosti mezi PRV a OPPI je zajištěno také účastí zástupce MPO v Monitorovacím výboru EARDF (PRV).

2.6.4 Regionální operační programy (ROPy)

Z textu OPPI vyplývají vazby s ROPy z části 2.4.3 – jedná se především o vymezení podpory brownfields. V rámci OP ROP jsou podporovány brownfields, které nemají charakter budoucího průmyslového či zemědělského využití.

2.6.5 Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost (OP LZZ)

Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost (OP LZZ), jehož Řídícím orgánem je Ministerstvo práce a sociálních věcí (MPSV) a který využívá prostředky ESF v cíli „Konvergence“, je zaměřen mj. na rozvoj lidských zdrojů v sektoru průmyslu a souvisejících služeb (včetně VaV). V období 2007-2013 pokračují vazby, které vznikly mezi OPPI a OP RLZ v předcházejícím programovacím období. Jedná se především o pokračovatele Programu odborného růstu pracovníků – Profese OP RLZ, kterým je v rámci OP LZZ globální grant EDUCA.

2.6.6 Využívání finančních nástrojů

Finanční nástroje využívající rizikový kapitál

Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) přistoupilo již v roce 2012 k vytvoření fondu rizikového kapitálu v důsledku zjištění závěrů analýzy equity gap, která v České republice identifikovala určité tržní selhání, především v segmentu early-stage venture. Pro tento účel byla navržena implementační struktura sestávající z obchodní společnosti Český rozvojový, uzavřený investiční fond, a.s. (ČRUIF), který byl založen ve formě akciové společnosti se 100% majetkovou účastí státu a měl sloužit jako SPV celého projektu. Zdrojem kapitálu ČRUIF jsou prioritní osy 1 a 2 Operačního programu Podnikání a inovace řízeného MPO a spolufinancovaného ze zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Kapitál pro investice měl Fond získávat postupně formou dotace dle § 14 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů. Základní kapitál ČRUIF ve výši 2 mil. CZK by byl vložen ze státního rozpočtu ČR, kapitoly MPO. Na použití takto poskytnutých finančních prostředků se vztahovala pravidla Operačního programu Podnikání a inovace a právní předpisy České republiky a Evropské unie, které byly v rámci fungování ČRUIF nutné dodržet.

Hlavním cílem Fondu bylo přilákat soukromý kapitál a tím pomoci napravit tržní selhání v oblasti early-stage venture a méně rozsáhlých later-stage venture investic. Tím mohl být v souladu s cíli Evropské unie pro oblast strukturálních fondů

a v souladu s cíli Operačního programu Podnikání a inovace zlepšen přístup malých a středních podniků k financování a tak stimulován trh s rizikovým kapitálem v České republice.

Soukromé a veřejné prostředky se měly stýkat na úrovni individuálních projektů na základě koinvestičních dohod mezi Fondem a soukromými investory. Fond byl navržen tak, aby byl otevřen všem potenciálním soukromým koinvestorům nezávislým na cílových společnostech. Tyto mohly zahrnovat jak soukromé PE/VC fondy a další právnické osoby, tak individuální investory. Koinvestoři by se zavázali dodržovat Etický kodex (Code of Conduct) EVCA nebo obdobný profesní předpis. Obhospodařovatel měl při uzavírání spolupráce postupovat s odbornou péčí a na základě důvěryhodnosti a zkušeností zájemce o koinvestování. Vztahy mezi Fondem a relevantním soukromým investorem měly být nastaveny pro každou investici zvlášť v rámci vzájemných dohod. Koinvestoři a cílové společnosti měli být majetkově i personálně nezávislí na obhospodařovateli Fondu. Cílové společnosti dále měli být majetkově i personálně nezávislé na koinvestorech.

Cílovým společností měl být kapitál poskytován především prostřednictvím nástrojů vlastního kapitálu a kvaziequity, doplnkově též financování dluhem. Investice měly vždy vedle jiných investičních nástrojů zahrnovat přímý vklad do základního kapitálu a získání obchodního podílu v cílové společnosti. Pokud to investice do cílové společnosti vyžadovala, mohlo být toto financování doplněno především dodatečnou půjčkou poskytnutou za tržních podmínek.

Návrh předpokládal, že klíčovým subjektem implementační struktury bude profesionální obhospodařovatel – investiční společnost poskytující služby dle §14 a násl. zákona č. 189/2004 Sb., o kolektivním investování, ve znění pozdějších předpisů, a depozitář. Na oba poskytovatele těchto služeb bylo vyhlášeno otevřené zadávací řízení. Zatímco výběr depozitáře ČRUIF proběhl úspěšně a s vítězem zadávacího řízení, společností UniCredit Bank Czech Republic, a.s., byla v únoru 2013 uzavřena smlouva o smlouvě budoucí, zadávací řízení na obhospodařovatele Fondu nebylo dokončeno z důvodu podání stížnosti neúspěšného uchazeče (společnosti Avant, investiční společnost, a.s.) k Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže (ÚOHS). Dne 24. 4. 2014 zadavatel zrušil zadávací řízení „Poskytování služeb obhospodařování majetku pro Český rozvojový, uzavřený investiční fond, a.s.“ a 31. 10. 2014 ÚOHS zrušil předmětné správní řízení pro bezpředmětnost. Podpora kapitálových vstupů bude implementována v novém Operačním programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014-2020.

Český rozvojový, uzavřený investiční fond, a.s. – původně navrhované řešení

ČRUIF byl konstruován jako smíšený fond (balanced fund) rizikového kapitálu a v důsledku komplexnosti svého zaměření na early-stage i later-stage investice zaujímá různé přístupy pro poskytování seed, start-up a expansion kapitálu. Investiční strategie Fondu byla odvozena od cílů OPPI, analýzy equity gap a průzkumu absorpční kapacity mezi potenciálními příjemci rizikového kapitálu a potenciálními soukromými koinvestory. Předpokládalo se, že Fond bude interně rozdělen na dva finanční nástroje (finanční nástroj SEED – oblast podpory 1.2 OPPI a finanční nástroj VENTURE – oblast podpory 2.1 OPPI), přičemž každý z nich měl představovat oddělený systém účtů v rámci investičního fondu.

Navržená investiční strategie Fondu respektovala rozdílné charakteristiky investic rizikového kapitálu do různých fází rozvoje cílových společností.

Při investování do cílových společností měl ČRUIF zohledňovat zejména ekonomickou výhodnost investic, při současném respektování pravidel obezřetnosti a pravidel pro omezování rizik kolektivního investování. Vybírány měly být investice s významným ziskovým potenciálem, tj. takové, u kterých zpracovaný obchodní plán předpokládá výnos v průměrné výši min. 15% investovaných prostředků ročně po celou dobu držení investice ze strany ČRUIF.

Protože dle zjištění závěrů analýzy equity gap v České republice existuje tržní selhání v podobě vysoké prahové hodnoty investic do rizikového kapitálu (cca. 1 mil. EUR), nebyla pro Fond stanovena dolní hranice pro výši individuální investice. Celkově bylo cílem Fondu podporovat především projekty do 1 mil. EUR (limit je 1,5 mil. EUR v případě FN SEED a 2,5 mil. EUR ročně v případě FN VENTURE). Tato hodnota však nebyla závazná a mohla se měnit v důsledku vývoje situace na trhu. MPO očekávalo, že finanční nástroj SEED vyvolá v České republice dodatečné soukromé investice do early-stage ve výši asi 12,1 mil. EUR a finanční nástroj VENTURE asi 18,9 mil. EUR za období 2013-2015.

Obzvláště vysoké investiční riziko spojené s investováním finančního nástroje SEED do early-stage fází rozvoje cílových společností bylo diverzifikováno zahrnutím více kapitálově náročných a obecně méně rizikových investic do later-stage fází rozvoje cílových společností (finanční nástroj VENTURE). V této oblasti se očekávala průměrná velikost jedné investice 1,5 mil. EUR, přičemž však opět platí, že tato hodnota nebyla závazná a mohla se měnit v důsledku vývoje situace na trhu.

Doba trvání ČRUIF se předpokládala na 10 let s možností prodloužení o 2 roky. Provádění investic ČRUIF do cílových společností se mělo řídit následujícím časovým plánem:

- investiční fáze (0-5 let od vzniku ČRUIF): ČRUIF realizuje investice do cílových společností, ve zdůvodněných případech může docházet k výstupu (exitu) z projektů a následným reinvesticím finančních prostředků navrácených do ČRUIF;
- rozvojová fáze (5-7 let od vzniku ČRUIF): ČRUIF převážně udržuje investice v cílových společnostech, případně dochází k výstupu (exitu) z projektů a následným reinvesticím finančních prostředků navrácených do ČRUIF; po uplynutí šesti (6) let od vzniku ČRUIF však již nejsou přípustné nové investice do podílů v cílových společnostech;
- kumulační fáze (7-10 let od vzniku ČRUIF): ČRUIF provádí výstup (exit) z projektů. V případě, že se to bude z hlediska výnosnosti investic jevit jako účelné, může valná hromada ČRUIF na návrh investiční společnosti rozhodnout o prodloužení doby, na kterou byl Fond založen, a to nejvýše o 2 roky. V takovém případě se o stejnou dobu prodlouží kumulační fáze.

ČRUIF mohl finanční prostředky navrácené z investic do cílových společností používat k dalším investicím do cílových společností za shodných podmínek, a to až do uplynutí doby 5 let od založení ČRUIF.

Finanční nástroj SEED

Návrh předpokládá, že v rámci finančního nástroje SEED oblasti podpory 1.2 OPPI bude kapitál poskytován MSP, které ještě neprodávaly své výrobky nebo služby na komerční bázi a dosud nevytvářejí zisk. Seed kapitál a start-up kapitál měl být poskytován s min. 30% podílem soukromých koinvestorů na každé individuální investici. Pokud by se takový podíl soukromých koinvestorů nepodařilo na trhu zajistit, mohl být seed kapitál a start-up kapitál poskytnut v podobě investic de minimis do výše 200 000 EUR za období 3 let. Maximální podíl investic de minimis na rozpočtu Seed části fondu byl 10 %.

Finanční nástroj VENTURE

Realizace této části Seed fondu MPO v rámci oblasti podpory 2.1 OPPI byla navržena tak, aby nezakládala veřejnou podporu na žádné z úrovní implementace, což potvrdilo rozhodnutí Komise ve věci SA. 32546 ze dne 14. 12. 2012. Podporovány měly být projekty rozvoje MSP ve fázi expansion, které mohou již i tvořit zisk. Předpokládalo se, že se jedná o projekty MSP působících více než pět let na trhu, v odůvodněných případech mohlo jít i o mladší firmy. MSP žádající o podporu ve VC části fondu musely vždy splnit podmínky fáze rozvoje expansion (rozvojový kapitál nebo kapitál na rozšíření) dle Pokynů. Koinvestování se soukromými investory mělo probíhat striktně na základě principu pari passu, tedy za sdílení rovných podmínek z hlediska dělby zisku, rizika nebo podřízenosti pohledávek. Podíl soukromých investorů na každé investici musel být minimálně 50 %.

Úvěrový a Záruční fond

Úvěrový a Záruční fond jsou nástroji finančního inženýrství ve smyslu čl. 44 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 čl. 44. Záruční a úvěrové fondy jsou vytvořeny jako oddělený systém účtů, tj. oddělená finanční jednotka, v ČMZRB podle čl. 43 odst. 3 Nařízení Komise (ES) č. 1828/2006. Fondy jsou řízeny na základě dohody uzavřené mezi Řídícím orgánem a ČMZRB. V obou nástrojích probíhá již pouze správa poskytnutých úvěrů a záruk.

Ve věci úvěrového schématu Řídící orgán OPPI obdržel v březnu 2015 finální verzi závěrečné zprávy auditu DG Regio (Mission n° 2013/CZ/REGIO/C4/1226/1). EK v návaznosti na zjištění tohoto auditu navrhla aplikaci 25 % finanční opravy na tento úvěrový fond. Řídící orgán OPPI s ohledem na nezbytnost uzavření této záležitosti v situaci blízkého se konce možnosti čerpání prostředků v rámci programového období 2007 – 2013 a s ohledem na dopis EK k postupu pro přerušení a možné pozastavení průběžných plateb z ERDF pro OPPI tuto 25 % finanční opravu z vkladu do úvěrového fondu akceptoval. Její výše k rozhodnému dni pro tvorbu VZ nebyla v systému PCO IS VIOLA zaúčtována. Tato finanční oprava bude odečtena od následujícího výkazu výdajů zaslaného Evropské komisi. Řídící orgán OPPI předpokládá, že touto opravou bude i tato oblast již uzavřena.

Tabulka 33: Částky strukturálních fondů a národního spolufinancování převedené do nástrojů finančního inženýrství:

Kurs CZK/EUR 27,728	Podíl strukturálních fondů		Podíl členského státu		Celkem	
	mil. CZK	mil. EUR	mil. CZK	mil. EUR	mil. CZK	mil. EUR

Úvěrový fond						
PROGRES	1 742,50	62,84	307,5	11,09	2 050	73,93
START - úvěry	35,7	1,29	6,3	0,23	42	1,52
Celkem	1 778,20	64,13	313,8	11,32	2 092,00	75,45
Záruční fond						
ZÁRUKA	1 878,68	67,75	2 471,31	89,13	4 350	156,88
START - záruky	39,78	1,43	20,23	0,73	60	2,16
Celkem	1 918,46	69,18	2 491,54	89,86	4 410,00	159,04

Zdroj dat: evidence ČMZRB

Tabulka 34: Částky strukturálních fondů a národního spolufinancování vyplacené z nástrojů finančního inženýrství:

Kurs CZK/EUR 27,728	Podíl strukturálních fondů		Podíl členského státu		Celkem	
	mil. CZK	mil. EUR	mil. CZK	mil. EUR	mil. CZK	mil. EUR
Úvěrový fond						
PROGRES	1 676,5	60,46	295,85	10,67	1 972,35	71,13
START - úvěry	31,5	1,14	5,56	0,2	37,06	1,34
Celkem	1 708	61,6	301,41	10,87	2 009,41	72,47
Záruční fond						
ZÁRUKA	1 457,8	52,58	2 351,9	84,82	3 809,7	137,4
START - záruky	19,1	0,69	15,9	0,57	35	1,26
Celkem	1 476,9	53,27	2 367,8	85,39	3 844,7	138,66

Pozn: Vyplaceno z nástrojů FI = použito na čerpání úvěru nebo u záruk na převody na účty krytí rizik, vyplacení příspěvku k ceně záruky nebo příspěvku k zaručovanému úvěru. Údaje už jsou očištěny o tzv. vratky.

Zdroj dat: evidence ČMZRB

Detailní informace o implementaci nástrojů finančního inženýrství v souladu s Metodickým pokynem COCOF 10-0014-04 a Přílohou aktualizovanou dne 1. 2. 2013 jsou uvedeny v příloze č. 3 *Monitorovací zpráva o nástrojích finančního inženýrství*.

2.7 Opatření k monitorování

2.7.1 Informační systém, tok dat

V roce 2014 bylo v ISOP realizováno několik rozšíření, jež byly výsledkem aktuálních požadavků okolního prostředí. Největším požadavkem byla příprava napojení na informační systém DotInfo, v němž jsou zveřejňovány dokumenty a údaje, které jsou rozhodné pro poskytování dotací a návratných finančních výpomocí. Z úsporných důvodů nebylo vytvořeno automatické rozhraní, ale pouze funkcionální exportní sestavy, která slouží jako podklad pro ruční zadávání do Dotinfu.

Zvýšení uživatelské přívětivosti systému měla realizace funkcionality pro opravu chyb v detailu žadatele, jež se začaly objevovat v souvislosti s povinným napojením ISOPu na základní registry. Významný zásah dále představovala nutnost přizpůsobit systém na změnu poměru financování z 85 % ERDF a 15 % SR na 100 % ERDF a 0 % SR.

V roce 2014 byly otevřeny výzvy Potenciál a Rozvoj. Pro vyhlášení nových výzev nebyly v programové struktuře systému ISOP 7-13 implementovány nové moduly, ale byly využity stávající s případnou úpravou některých parametrů vyhlášených

výzev. Aktualizace byly prováděny i v rozhraní na MSC 2007, kde docházelo ke změnám. Vývoj ISOP 7-13 již nadále nepokračuje verzemi, ale vzhledem k nižšímu finančnímu objemu a flexibilitě je realizován prostřednictvím upgrade.

Agentura Czech Invest byla kvůli návaznosti na základní registry zaregistrována jako orgán veřejné moci. Po několika pokusech bylo realizováno úspěšné výběrové řízení na výběr dodavatele záložní lokality pro ISOP. Převod na nové servery bude proveden v první polovině roku 2015. Do budoucna se počítá i s realizací konektivity ISOP 7-13 na EIS CI a realizace změnového požadavku na opravu soukromého financování.

2.7.2 Monitorovací výbor

Monitorovací výbor OPPI (MV OPPI) byl zřízen dne 5. února 2007 Opatřením ministra průmyslu a obchodu v souladu s čl. 63 Obecného nařízení ke SF a FS. MV OPPI jedná na základě Statutu a Jednacího řádu.

15. jednání Monitorovacího výboru (21. - 22. 5. 2014)



Na začátku prvního dne jednání absolvovali členové Monitorovacího výboru OPPI exkurzi ve společnosti FARMAK, a.s., která v rámci OPPI realizuje hned několik projektů (programy Potenciál, Nemovitosti, Rozvoj). Společnost FARMAK, a.s. se zabývá vývojem a výrobou aktivních farmaceutických ingrediencí (léčivé látky) a chemických meziproduktů a specialit.

Monitorovací výbor OPPI projednal a schválil:

- Výroční zprávu za rok 2013 - ze strany zástupkyně EK byly vzneseny připomínky, které ŘO vypořádal na pracovní úrovni v co nejkratším čase. Kromě požadovaných vysvětlení byly provedeny požadované úpravy, které se týkaly zejména doplnění VZ o informace k problematice spojené se záručním schématem OPPI a pozastavením plateb ze strany EK a rozšíření Monitorovací zprávy o nástrojích FI za rok 2013 o rozsáhlý vysvětlující poznámkový aparát.



Monitorovací výbor OPPI vzal na vědomí:

- Zprávu o aktuálním stavu realizace OPPI k 31. 3. 2014
- Informaci o obsahu Výroční kontrolní zprávy
- Informaci o stavu projednávání problematických oblastí implementace OPPI z hlediska EK
- Informaci o aktuálně vyhlášených výzvěch OPPI
- Informaci o opatřeních pro zvýšení efektivnosti čerpání a zvýšení kvality řízení OPPI
- Informaci o stavu čerpání technické pomoci OPPI
- Informaci o realizaci Komunikačního plánu
- Informaci o evaluačních aktivitách OPPI
- Informaci o přípravách MPO na budoucí programovací období

16. jednání Monitorovacího výboru (20. 11. 2014)

Šestnácté řádné jednání Monitorovacího výboru OPPI se uskutečnilo dne 20. listopadu 2014 v Praze v prostorách Ministerstva průmyslu a obchodu, Politických vězňů 20.

Monitorovací výbor OPPI projednal a schválil:

- 6. revizi OPPI s tím, že k finálnímu schválení EK bude zaslána, poté co budou ukončeny diskuse o finančních korekcích
- Komunikační plán na rok 2015

Monitorovací výbor OPPI vzal na vědomí:

- Zprávu o aktuálním stavu realizace OPPI k 30. 9. 2014
- Informace o stavu čerpání technické pomoci OPPI, včetně finančního plánu TP na rok 2015
- Informaci o realizaci Komunikačního plánu



Písemné procedury per rollam

V roce 2014 předseda Monitorovacího výboru jedenkrát využil možnosti hlasování písemnou procedurou per rollam, která se používá ke schvalování v období mimo řádná zasedání MV.

V hlasování per rollam probíhajícím v období 28. 3. – 14. 4. 2014 byl ze strany členů Monitorovacího výboru **schválen návrh výběrových kritérií třetího prodloužení třetí výzvy programu Rozvoj a text výzvy, výběrová kritéria a monitorovací indikátory druhého prodloužení třetí výzvy programu Potenciál** s mandátem pro Řídící orgán k provedení dodatečných dílčích úprav s ohledem na finální verzi nového nařízení o blokových výjimkách (GBER).

2.7.3 Průběžné evaluace, studie a analýzy

V roce 2014 byly realizovány a ukončeny na základě výběrových řízení jako veřejné zakázky dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s interními předpisy MPO pro oblast zadávání veřejných zakázek a ustanoveními Pátevního manuálu OPPI pro interní projekty níže uvedené studie a evaluace. Výstupy z nich ŘO publikuje na webu <http://www.mpo.cz/cz/podpora-podnikani/oppi/> v sekci *Evaluace a jiné analýzy*.

Hodnocení projektů III. výzvy (prodloužené) a přepočty bodového hodnocení projektů z I., II. a III. výzvy programu EKO-ENERGIE (OPPI) dle metodiky výběrových kritérií

Zpracovatel: SEVEN, o.p.s.

Doba realizace: září 2012 – březen 2014

Cílem této studie bylo závěrečné vyhodnocení podpořených projektů úspor energie a OZE v rámci čtyř realizovaných kolových výzev programu EKO-ENERGIE OPPI 2007 – 2013. V rámci této studie ŘO vyhodnotil realizované projekty OZE a úspor energie. Dále studie obsahuje vyčíslení pravděpodobného navýšení výroby elektřiny a tepla z OZE a úspor energie v konečné a primární spotřebě energie z hlediska jejich přínosu pro plnění národních cílů týkající se zvýšení energetické efektivity a výroby energie z OZE v ČR podle příslušných směrnic ES.

Vyhodnocení projektů úspor energie a OZE bylo provedeno podle platné metodiky výběrových kritérií pro příslušnou výzvu na základě technickoekonomických parametrů podle plné žádosti a energetického auditu, případně další projektové dokumentace. Příslušné vyhodnocení bylo provedeno už v námi připravených výpočtových programech v MS EXCEL 2003 pro hodnocení projektů úspor energie a výroby elektřiny z OZE podle platné verze metodiky výběrových kritérií pro příslušnou výzvu, které obsahují příslušné výstupní formuláře pro tisk do PDF formátu.

Informace obsažené v kapitole 4 týkající se zkušeností z hodnocení byly využity při přípravě programového rámce programu EKO-ENERGIE na období 2014 až 2020.

Ex-ante hodnocení Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020

Zpracovatel: EUFC CZ, s.r.o. Brno

Doba realizace: duben 2013 – červen 2014

Předběžné hodnocení operačního programu má za cíl optimalizovat alokace finančních prostředků, zvýšit kvalitu programování a posoudit jeho účinnost a efekty. V rámci předběžného hodnocení byl posouzen systém přidělování a využití rozpočtových zdrojů operačního programu a jeho výsledky byly využity pro optimální nastavení programu a posouzení kvality programování. Byly identifikovány případné disparity a mezery v systému, zhodnocen potenciál pro rozvoj oblastí, na jejichž podporu je operační program zaměřen, a posouzeny střednědobé a dlouhodobé potřeby a cíle, kterých je nutno dosáhnout. Dodavatel posoudil navržené strategie, míru zohlednění priorit Evropské unie a kvalitu navržených postupů pro implementaci, monitorování, hodnocení a řízení programu, mj. na základě poznatků a zkušeností s implementací předchozích operačních programů. Dodavatel rovněž posoudil a vyhodnotil synergické efekty jednotlivých opatření v rámci daného operačního programu a synergické efekty s dalšími programy pro programovací období 2014 – 2020, identifikoval případné překryvy mezi těmito programy a navrhnul jejich optimální zařazení do operačního programu. Dodavatel spolupracoval se zadavatelem na návrhu indikátorové soustavy, na návrzích a stanovení očekávaných výsledků a posouzení milníků včetně jejich věcného nastavení a hodnot. Ex-ante hodnocení Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020 bylo rovněž předáno EK.

Posouzení vlivů provádění Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020 na životní prostředí

Zpracovatel: Integra Consulting s.r.o.

Doba realizace: květen 2013 – červen 2014

Účelem provedení procesu SEA je zajištění souladu OP PIK s požadavky na ochranu životního prostředí a zajištění environmentální integrity OP PIK, tedy zejména respektování referenčních dokumentů přijatých na evropské a národní úrovni, podporu udržitelného rozvoje a prevenci závažného nebo nevratného poškození životního prostředí a lidského zdraví. Důležitým prvkem je rovněž využití procesu SEA k formulaci cílů a priorit v oblasti životního prostředí a lidského zdraví, které lze

zpracovat přímo do textu návrhu OP PIK. Ze shrnutí dílčích výstupů vyhodnocení vlivů OP PIK na životní prostředí a veřejné zdraví vyplynulo, že posuzovaný OP PIK má potenciál k pozitivnímu ovlivnění životního prostředí, zahrnuje však i specifické cíle, jejichž naplňování bude spojeno s riziky negativního vlivu na životní prostředí. V rámci vyhodnocení byla identifikována rizika negativních vlivů na životní prostředí zejména u opatření souvisejících s podporou inovací, rozvoje energetické infrastruktury a problematikou podpory využívání obnovitelných zdrojů energie. K jednotlivým potenciálním rizikům negativního ovlivnění životního prostředí identifikovaným v rámci hodnocení navržena opatření pro předcházení, respektive minimalizaci těchto vlivů. Řada těchto opatření byla Řídícím orgánem v Operačním programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020 zohledněna.

Evaluace procesů souvisejících s administrací žádostí o platbu včetně návrhu opatření směřujících k zvyšování jejich efektivnosti

Zpracovatel: Deloitte Advisory, s.r.o.

Doba realizace: červen 2013 – duben 2014

Cílem této zakázky bylo zefektivnění procesů MPO při vykonávání funkce řídicího orgánu OPPI, především administraci žádostí o platbu, snížení chybovosti, pokles četnosti námitek externích subjektů apod. Dále identifikace slabých míst, analýza rizik včetně vyhodnocení významnosti dopadů na jednotlivé procesy, návrh optimalizace procesů včetně návrhu opatření zahrnující nastavení monitorovacího systému včetně reportingu.

V souladu s navrženými opatřeními v rámci projektu ze strany spol. Deloitte Advisory, s.r.o. pokračují práce na implementaci navržených opatření. Proces implementace zahrnuje 3 oblasti a to: a) „Zjednodušení procesu administrace ŽoPI/VŘ/ZŘ včetně workflow v ISOP, b) „Úprava a aktualizace metodiky včetně metodického řízení MPO“ a c) „Zavedení nástroje řízení včetně manažerského reportingu a finančního plánování“. Největší pozornost v tomto období je zaměřena zejména na urychlení administrace žádosti o platbu a proces kontroly výběrových řízení. Byla přijata řada opatření týkající se zejména úprav workflow v informačním systému ISOP a v oblasti metodiky s cílem zjednodušení, zkrácení procesu administrace a zlepšení toku informací v celé implementační struktuře. Další opatření jsou průběžně realizována. V rámci doporučených opatření ze strany spol. Deloitte Advisory, s.r.o. došlo od 1. 6. 2014 k přechodu na jednostupňový režim kontroly žádostí o platbu (CI), na Řídícím orgánu se provádí pouze kontrola vzorku.

Analýza absorpční kapacity a návrh cílových hodnot indikátorů Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 - 2020

Zpracovatel: HaskoningDHV Czechrepublic, spol. s r.o.

Doba realizace: srpen 2013 – únor 2014

Cílem projektu bylo zanalyzovat absorpční kapacitu specifických cílů OP PIK (Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost) a na základě získaných a prověřených dat stanovit cílové hodnoty indikátorů a milníků. V průběhu realizace zakázky probíhala průběžně komunikace dodavatele se zadavatelem zejména prostřednictvím operativně realizovaných pracovních jednání, účastí

dodavatele na jednáních Pracovních skupin za jednotlivé prioritní osy připravovaného operačního programu, proběhla rovněž jednání se zástupci uvedených Pracovních skupin a jednání se zástupci ex- ante hodnotitele OP PIK. Pokud jde o vlastní strukturu Průběžné zprávy, její druhá kapitola obsahovala základní reflexi požadavků kladených na ověření absorpční kapacity i na oblast monitorovacích indikátorů ze strany EK a NOK. Třetí kapitola byla zaměřena na základní východiska plnění této zakázky a čtvrtá kapitola pak obsahovala již vlastní popis zvoleného přístupu k ověření absorpční kapacity. Právě v této kapitole byly představeny dílčí analýzy a šetření a z nich vyplývající závěry. V páté kapitole byly pak shrnuty hlavní závěry k oblasti absorpční kapacity. V kapitole šesté bylo obsaženo předběžné zhodnocení finančních alokací stanovených pro OP PIK a bylo zde také naznačeno, u kterých specifických cílů by bylo vhodné ještě zvážit případnou úpravu stanovených podílů na ně určených prostředků ERDF. V rámci této kapitoly byl pak prezentován i modelový příklad, jakým jiným způsobem by mohlo být rozdělení finančních alokací OP PIK pojato. V poslední, sedmé kapitole byly pak shrnuty hlavní závěry k problematice přístupu ke kvantifikaci monitorovacích indikátorů, a to po dohodě se zástupci ŘO OP PIK zejména těch vybraných ze seznamu společných indikátorů pro ERDF stanovených ze strany EK, s ohledem na fakt, že monitorovací soustava OP PIK procházela v té době průběžným interním i externím připomínkováním představených návrhů indikátorů v jednotlivých specifických cílech a prioritních osách. Dále jsou v Závěrečné zprávě také uvedeny aktuální informace k rozdělení finančních alokací v jednotlivých prioritních osách a jejich odůvodnění. Představeny jsou rovněž variantní návrhy rozdělení finančních alokací na jednotlivé specifické cíle s ohledem na aktuální požadavky Pracovních skupin na navýšení finanční alokace v prioritní ose 3 a 4 OP PIK, které vyplývají z aktuálních analýz.

Výsledky studie byly využity při přípravě OP PIK 2014 – 2020.

Analýzy pro ex ante vyhodnocení finančních nástrojů OP PIK

Zpracovatel: Deloitte Advisory s.r.o.

Doba realizace: prosinec 2014 – duben 2015

Cílem projektu je získat relevantní podklady pro zpracování ex ante hodnocení finančních nástrojů. Součástí tohoto hodnocení mají být hodnocení zkušeností z podobných finančních nástrojů realizovaných v minulosti, investiční strategie, cílové skupiny konečných příjemců a specifikace očekávaných výsledků včetně dopadů na dosažení specifických cílů OP.

Tento projekt byl započat v roce 2014 a jeho finální výstupy nebyly do 31. prosince 2014 k dispozici, dokončení je plánováno koncem roku 2015.

Spolupráce ŘO OPPI s NOK

Pracovníci Řídicího orgánu OPPI zabývající se evaluacemi (oddělení operačního programu, veřejné podpory a evaluací odboru koordinace strukturálních fondů) se pravidelně účastní jednání PS Evaluace NOK, vyjadřují se k předkládaným materiálům NOK a EK, informují o evaluačních aktivitách Řídicího orgánu OPPI, podílejí se v rámci PS Evaluace NOK na aktualizaci Evaluačního plánu NSRR a na relevantních evaluačních aktivitách NSRR. Pracovníci ŘO OPPI se účastní jednání

i dalších PS - Jednotný Monitorovací Systém, Legislativa apod., kde diskutují návrhy a doporučení optimalizující implementaci OPPI.

3 PROVÁDĚNÍ PODLE PRIORITNÍCH OS

3.1 Prioritní osa 1 - Vznik firem

Prioritní osa 1. OPPI je tvořena dvěma oblastmi podpory, které se zaměřují na vytváření podmínek pro vznik nových firem, s akcentem podpory na inovačně orientované firmy. Pozornost je zde věnována problematice dostupnosti vhodných finančních zdrojů, včetně vytváření nových pro-inovačně působících finančních nástrojů s cílem usnadnit přístup začínajících podnikatelů ke kapitálu a rozšířit tím možnosti pro financování jejich podnikatelských záměrů a předkládaných projektů. Příjemci podpory budou výhradně MSP.

Oblast podpory 1.1. Podpora začínajícím podnikatelům

Oblast je zaměřena na zvýšení motivace k podnikání vytvořením nabídky zvýhodněného financování k provozování podnikatelské činnosti. Smyslem poskytované podpory je umožnit zahájení podnikání a realizaci podnikatelských záměrů drobných podnikatelů.

Oblast podpory 1.2 Využití nových finančních nástrojů

Oblast podpory 1.2 (finanční nástroj SEED) společně s finančním nástrojem VENTURE oblasti podpory 2.1 byla navržena jako pilotní projekt podpory rozvoje rizikového kapitálu pro MSP v ČR s cílem získat ještě v současném programovacím období zkušenosti s realizací nových forem podpory.

Předpokládalo se, že zavedení nových finančních nástrojů pomůže řešit problematiku financování projektů MSP v počáteční a rozvojové fázi inovačního podnikání spojených s vysokou rizikovostí vyplývající z charakteru příjemců o podporu a typů realizovaných projektů. V rámci této oblasti podpory se předpokládala podpora investic pro rozvoj MSP pomocí nástrojů rizikového kapitálu formou majetkových účastí a kvaziekvitních forem financování (doplňkově též financování dluhem) včetně zapojení soukromých investorů.

3.1.1 Dosažení pokroku a jeho analýza

Věcný pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2014

Tabulka 35: Věcný pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2014

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Cílová hodnota 2015	Celkem
380100 Core 7 výstup	Počet podpořených projektů přímé pomoci MSP	Počet podpořených projektů vzniku MSP	ISOP / ČMZRB	Dosažená	59	130	130	171	177	182	182	182	N/A	182
				Výchozí	0	59	130	130	171	177	182	182	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	200	200
380210 výsledek	Počet nově založených firem	Počet firem podpořených v oblasti podpory 1.1	ISOP / ČMZRB	Dosažená	59	130	130	171	177	182	182	182	N/A	182
				Výchozí	0	59	130	130	171	177	182	182	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	200	200
380300 (celkem) Core 9 dopad	Počet nově vytvořených pracovních míst (MSP) Z toho:	Hrubý počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) v důsledku podpory	ISOP	Dosažená	0	153	153	188	237	240	240	241	N/A	241
				Výchozí	0	0	153	153	188	237	240	240	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	250	250
380301 (muži) dopad	- muži			Dosažená	0	79	79	110	145	148	148	148	N/A	148
				Výchozí	0	0	79	79	110	145	148	148	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	150	150
380302 (ženy) dopad	- ženy			Dosažená	0	74	74	78	92	92	92	93	N/A	93
				Výchozí	0	0	74	74	78	92	92	92	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100

Zdroj dat: MSC2007, sestava MSC241 /B Informace o věcném pokroku prioritní osy

Datum generování sestavy: 2. 3. 2015

Finanční pokrok prioritní osy 1 za období 2007 – 2014

Tabulka 36: Finanční pokrok prioritní osy 1 za období 2007 – 2014

Oblast podpory / Prioritní osa	Alokace podpory 2007–2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)		Proplacené prostředky příjemcům (vyúčtované prostředky)		Certifikované výdaje (vč. vratek)*	
		EUR b	% b/a	EUR c	% c/a	EUR d	% d/a
1.1 - Podpora začínajícím podnikatelům	2 943 921,00	3 410 700,24	115,86%	3 410 700,24	115,86%	2 969 052,40	100,85%
1.2 - Využití nových fin. nástrojů	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
PO1 Vznik firem	2 943 921,00	3 410 700,24	115,86%	3 410 700,24	115,86%	2 969 052,40	100,85%

Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MSC2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

V tabulce je použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR stanovený Evropskou centrální bankou a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků, pokud již byly v tomto IS zaúčtovány.

*) Včetně vratek a finančních korekcí.

Kvalitativní analýza pokroku

Realizace prioritní osy 1 v roce 2014 a dosažený pokrok v její implementaci

Tabulka 37: Způsob vyřízení přijatých žádostí o úvěr/záruku v prioritní ose 1 v roce 2014 (v EUR)

Program / Oblast podpory	Přijaté žádosti		Schválené žádosti		Žádosti v řešení úplné		Žádosti zamítnuté		Žádosti odstoupené		Uzavřené smlouvy	
	počet	objem podpor/ úvěrů	počet	objem podpor/ úvěrů	počet	odhad objemu podpor/ úvěrů	počet	odhad objemu podpor	počet	odhad objemu podpor/ úvěrů	počet	objem podpor/ úvěrů
		(EUR)		(EUR)		(EUR)		(EUR)		(EUR)		(EUR)
Oblast podpory 1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oblast podpory 1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pozn.: Údaje jsou za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014. Vzhledem k tomu, že v tomto období nedošlo k žádnému pohybu (všechny hodnoty jsou nulové), jsou zde pouze formálně uvedeny souhrnné řádky za oblasti podpory.

Zdroj: ČMZRB a interní evidence Oddělení politiky MSP, finančních nástrojů a maloobchodu

Realizace Prioritní osy 1 v roce 2014 stagnovala.

Naplňování projektu Seed fond bylo v r. 2013 pozastaveno z důvodu správního řízení vedeného u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže na základě podání uchazeče vyloučeného kvůli mimořádně nízké nabídkové ceně a nesplnění zadávacích podmínek ze zadávacího řízení na poskytování služeb obhospodařovatele ČRUIF, a.s. Řízení zahájené dne 30. 4. 2013 bylo dne 31. 10. 2014 pravomocně ukončeno pro bezpředmětnost, neboť zadavatel se rozhodl dne 24. 4. 2014 zadávací řízení zrušit z objektivních důvodů, mj. z důvodu nedostatku času pro realizaci zakázky.

V programu START nebyla v roce 2014 poskytnuta žádná záruka. Celkově pak v programu START – záruky bylo v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014 přijato 103 žádostí o záruky, v objemu podpor 1,80 mil. EUR (49,9 mil. CZK), v objemu záruk 4,63 mil. EUR (128,4 mil. CZK). Kladně bylo vyřízeno 85 žádostí, uzavřené smlouvy byly v objemu podpor 1,42 mil. EUR (39,4 mil. CZK), v objemu záruk 3,66 mil. EUR (101,4 mil. CZK).

V letech 2007 a 2008 bylo dále poskytnuto 97 bezúročných úvěrů ve výši 2,254 mil. EUR (62,5 mil. CZK).

Pro program START byla z prostředků OPPI určených pro realizaci tohoto programu podpory do Úvěrového fondu v letech 2007 – 2013 převedena částka 1,51 mil. EUR (42 mil. CZK – podíl MPO). Do Záručního fondu byla do 31. 12. 2013 převedena částka 2,16 mil. EUR (60 mil. CZK).

Certifikováno

Vzhledem k potížím s realizací oblasti podpory 1.2 byla v rámci poslední revize textu operačního programu snížena finanční alokace na PO 1 o 4,25 mil. EUR. Certifikovány byly prostředky o celkovém objemu 2 969 052,40 EUR, což představuje 101 % této upravené alokace, avšak v roce 2014 žádná certifikace na PO 1 neproběhla.

Proplaceno

Taktéž se neudál žádný pohyb na úrovni „Proplaceno“, což v případě finančních nástrojů představuje částky převodu do Záručního a Úvěrového fondu. Celkem tedy

od minulého roku zůstal i objem proplacených prostředků ERDF na úrovni 116 % alokace (3 410 700,24 EUR).

Rozhodnuto

Na úrovni zazávazkování bylo provedena plánovaná úprava hodnoty závazku, která byla úměrně snížena v návaznosti na provedené finanční korekce. Ke konci roku 2014 eviduje ŘO zazávazkování v úhrnné výši 3 410 700,24 EUR přesahující alokaci o 16 %.

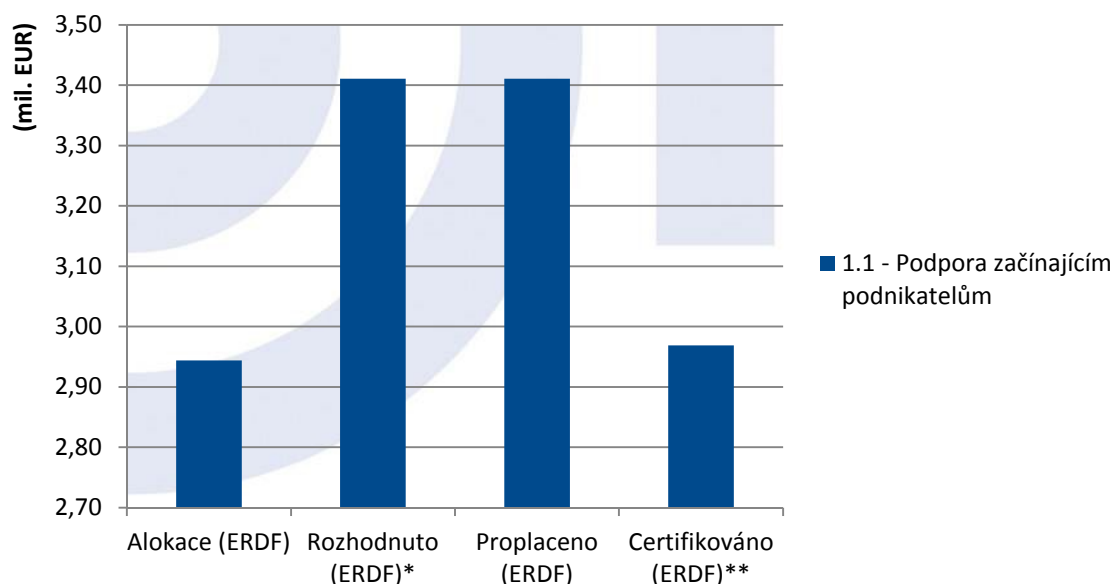
Dosažený věcný pokrok

Z výše uvedeného je patrné, hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 1, kterým je „zvyšovat motivaci k zahájení podnikání, zintenzivnit aktivitu MSP a vytvářet podmínky pro využití nových finančních nástrojů pro zahájení podnikání“ lze konstatovat, že v roce 2014 k významnému pokroku nedošlo.

Současný stav naplnění specifického cíle prioritní osy 1 je 94 %. Je však spojen s úpravou cílových hodnot indikátorů v rámci revize OP.

V důsledku pozastavení programu START na počátku roku 2011 se však prakticky nezměnil hlavní indikátor core, kterým je počet podpořených projektů MSP. Počet nově založených firem je rovněž stále na úrovni 91 % cílové hodnoty do roku 2015.

Graf 13: Finanční pokrok PO 1 v letech 2007 – 2014 po programech podpory



Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MSC2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

3.1.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění

Přezkoumání způsobilosti výdajů ve vztahu k záručnímu schématu realizované v rámci oblasti podpory 1.1 bylo uzavřeno finanční korekcí ve výši 71 418 104,93 EUR již na konci roku 2013.

Ve věci úvěrového schématu Řídící orgán OPPI obdržel dne 12. 3. 2015 oficiálně finální verzi auditní zprávy auditu DG Regio (Mission n° 2013/CZ/REGIO/C4/1226/1). EK v návaznosti na zjištění tohoto auditu a provázanost některých z nich navrhla

aplikaci 25 % finanční opravy na tuto operaci (úvěrový fond) podle bodu 2.3 Rozhodnutí Komise č. C(2011)7321 ze dne 19. 10. 2011. Řídící orgán OPPI s ohledem na nezbytnost uzavření této záležitosti v situaci blížícího se konce možnosti čerpání prostředků v rámci programového období 2007 – 2013 a s ohledem na dopis EK k postupu pro přerušení a možné pozastavení průběžných plateb z ERDF pro OPPI reagoval ihned dne 16. 3. 2015 dopisem na EK, kde akceptuje 25 % finanční opravu z vkladu do úvěrového fondu, a to ve výši 435,625 mil. Kč pro program Progres (EU podíl) a 8,925 mil. Kč pro program Start-úvěry (EU podíl). Tato finanční oprava bude odečtena od následujícího výkazu výdajů zaslaného Evropské komisi. Řídící orgán OPPI předpokládá, že touto opravou bude i tato oblast již uzavřena.

Vzhledem k závažnosti tohoto tématu jsou tyto informace podrobněji rozpracovány v kapitole 2.3 *Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění*.

K 31. 12. 2014 byla výše plnění ze záruk 217 506 EUR (6,031 mil. CZK), týkala se 9 záruk. Výše pohledávek po splatnosti u bezúročných úvěrů činila 142 527 EUR (3,952 mil. CZK). Tento vývoj rizika odpovídá cílové skupině podpořených podnikatelů a vzhledem ke skutečnosti, že zejména u bezúročných úvěrů probíhala podnikatelská činnost v náročných hospodářských podmínkách, je celkový vývoj portfolia projektů možné hodnotit jako velmi dobrý.

Dlouhý (a časově neodhadnutelný) průběh správního řízení u Úřadu na ochranu hospodářské soutěže mělo za následek pozastavení realizace celého projektu Seed/VC fond, protože smlouvu s obhospodařovatelem fondu nebylo možné uzavřít. Proto monitorovací výbor rozhodl na svém jednání dne 19. 11. 2013 o realokaci finančních prostředků z finančního nástroje SEED prioritní osy 1 do prioritní osy 2. Alokace byla snížena o 26,792 mil. EUR, ve finančním nástroji byly ponechány finanční prostředky ve výši 5 mil. EUR. Toto rozhodnutí však nebylo do 31. 12. 2014 potvrzeno Evropskou komisí v rámci posuzování revize operačního programu, a proto právní účinky dosud nenastaly.

3.2 Prioritní osa 2 - Rozvoj firem

Prioritní osa 2 - Rozvoj firem obsahuje dvě oblasti podpory. První oblast se zaměřuje na podporu realizace rozvojových podnikatelských projektů malých a středních podnikatelů (MSP), kterým brání nižší vlastní kapitálová vybavenost nebo omezená schopnost obstarat si zajištění úvěru na externí zdroje financování prostřednictvím bankovních nástrojů. Druhá oblast podpory je zaměřena na zlepšování technické vybavenosti podniků nákupem moderních technologií, včetně informačních a komunikačních technologií (ICT), na podporu tvorby nových IS/ICT řešení a aplikací a na rozvoj vybraných strategických služeb. Příjemci podpory jsou z převážné části MSP.

Oblast podpory 2.1. Bankovní nástroje podpory malých a středních podnikatelů

Tato oblast podpory je zaměřena na zvýšení konkurenceschopnosti MSP pomocí podpory poskytované na realizaci menších rozvojových podnikatelských projektů malých podnikatelů s kratší historií, na realizaci podnikatelských projektů MSP zajišťujících jejich konkurenceschopnost nebo další expanzi. Smyslem poskytované podpory je urychlit rozvoj MSP schopných realizovat významnější projekty vedoucí

ke zvýšení jejich konkurenceschopnosti nebo podniků schopných zapojit se do subdodavatelských řetězců velkých podniků. Vzhledem k tomu, že zvláště výrazně ovlivňuje konkurenceschopnost těchto podnikatelů dostupnost financování pro projekty realizující inovace produktů a procesů, a to ve všech fázích vývoje firem, jsou pro tyto firmy a projekty určeny specializované nástroje podpory.

V rámci této oblasti podpory je realizován program **PROGRES** (zvýhodněné podřízené úvěry) a program **ZARUKA** (záruky). Finanční nástroj **VENTURE** byl společně s finančním nástrojem SEED oblasti podpory 1.2 připravován jako pilotní projekt podpory rozvoje rizikového kapitálu pro MSP v ČR.

Finanční nástroj VENTURE byl navržen pro rozvojové projekty inovačně orientovaných malých a středních podniků s typicky delší než pětiletou historií. Předpokládalo se, že zavedení nových finančních nástrojů pomůže řešit problematiku financování projektů MSP v počáteční a rozvojové fázi inovačního podnikání spojených s vysokou rizikovostí vyplývající z charakteru příjemců o podporu a typů realizovaných projektů. V rámci tohoto finančního nástroje byla navržena podpora investic pro rozvoj MSP pomocí nástrojů rizikového kapitálu formou majetkových účastí nebo kvaziekvitenčních forem financování (doplňkově též financování dluhem) včetně zapojení soukromých investorů.

Oblast podpory 2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb

Program **ICT V PODNICÍCH** naplňuje cíl podpořit konkurenceschopnost malých a středních podniků prostřednictvím kvalitativně vyššího využití jejich potenciálu v oblasti pořízování a rozšiřování informačních systémů, včetně dalších prvků ICT. Podporovány jsou především ty aktivity, které povedou ke zvýšení konkurenceschopnosti příjemce podpory. Jádrem projektu musí být investice či pořízení nových služeb v oblasti informačních a komunikačních technologií, především tedy software a hardware, související se založením nové provozovny, rozšířením stávající provozovny, rozšířením výrobního sortimentu provozovny o nové, dodatečné výrobky nebo se zásadní změnou celkového výrobního postupu. Projekty v rámci programu ICT V PODNICÍCH mohou být realizovány na celém území ČR s výjimkou hl. m. Prahy.

Program **ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY** je zaměřen na rozvoj informační a znalostní společnosti a je určen všem podnikům, které chtějí vyvíjet vlastní softwarová řešení nebo vytvářet tzv. centra strategických služeb, a tím urychlit rozvoj tohoto progresivního odvětví v České republice. V rámci programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY lze podporovat tvorbu nových IS/ICT řešení a aplikací, zakládání a rozvoj center pro návrh a implementaci IS/ICT, center sdílených služeb, center zákaznické podpory a center oprav high-tech výrobků a technologií, a to formou dotace na úhradu části osobních nákladů pracovníků na nově vytvořených pracovních místech nebo pořízení hmotného a nehmotného majetku souvisejícího s realizací projektu. Konkrétní oblasti podpory pak dále upravují jednotlivé výzvy.

Program naplňuje cíl podpořit růst výkonů a konkurenceschopnosti malých a středních podniků (dále jen MSP) v regionech s vyšší mírou nezaměstnanosti vedoucí ke zlepšení jejich pozice na trhu a v souvislosti s tím i k růstu počtu pracovních míst.

Program **ROZVOJ** je zaměřen na podporu pořízení nových technologických zařízení s vyššími technickými a užitnými parametry a na realizaci projektů zvyšující efektivnost procesů. Příjemcem podpory může být podnikající fyzická a právnická osoba, která splňuje definici MSP uvedenou v Příloze č. 1 Nařízení Komise (ES) č. 651/2014.

Projekty v programu ROZVOJ musí být realizovány na území regionů se soustředěnou podporou státu vymezených v příloze usnesení vlády č. 344/2013, a na území regionů s vyšší mírou nezaměstnanosti dle metodiky uvedené v programu. Dále program ROZVOJ podporuje drobné podniky s místem realizace projektu v obcích nad 2 tis. obyvatel.

3.2.1 Dosažení pokroku a jeho analýza

Věcný pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2014

Tabulka 38: Věcný pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2014

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Cílová hodnota (2015)	Celkem	
380100 Core 7 Výstup	Počet podpořených projektů	Počet projektů podporujících rozvoj firem (MSP)	ISOP	Dosažená	491	1688	2222	2852	3554	4273	4795	5848	N/A	5 848	
				Výchozí	0	491	1688	2222	2852	3554	4273	4795	N/A	0	
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7 200	7 200	
380211 Výstup	Počet firem, které získaly podporu v rámci projektů nákupu nových technologií	Počet podpořených firem	ISOP	Dosažená	0	119	219	344	596	794	904	1406	N/A	1 406	
				Výchozí	0	0	119	219	344	596	794	904	N/A	0	
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2 200	2 200	
382110 Výstup	Počet projektů na rozvoj ICT	Počet projektů rozvoje a využívání ICT	ISOP	Dosažená	0	49	179	282	531	862	1 217	1 513	N/A	1 513	
				Výchozí	0	0	49	179	282	531	862	1 217	N/A	0	
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1 800	1 800	
382111 Výstup	Z toho počet projektů předložených velkými podniky		ISOP	Dosažená	0	0	0	0	2	12	24	43	N/A	43	
				Výchozí	0	0	0	0	0	2	12	24	N/A	0	
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	70	70	
380611 Výsledek	Přírůstek přidané hodnoty u podpořených firem		%	ISOP	Dosažená	0	22,9	-2,2	19,2	29,6	29,1	37,9	56,4	N/A	56,4
					Výchozí	0	0	22,9	-2,2	19,2	29,6	29,1	37,9	N/A	0,0
					Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30 %	30 %

070100 Core 1 Výsledek	Počet nově vytvořených pracovních míst	Hrubý počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) v důsledku podpory	ISOP	Dosažená	0	2 347	3 970	5 150	8 378	12 271	16 636	19 908	N/A	19 908
				Výchozí	0	0	2 347	3 970	5 150	8 378	12 271	16 636	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	25 000	25 000
070101 Core 2 Výsledek	z toho muži		ISOP	Dosažená	0	1 627	2 740	3 615	5 787	8 646	11 777	14 212	N/A	14 212
				Výchozí	0	0	1 627	2 740	3 615	5 787	8 646	11 777	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16 000	16 000
070102 Core 3 Výsledek	z toho ženy		ISOP	Dosažená	0	720	1 230	1 535	2 591	3 625	4 859	5 696	N/A	5 696
				Výchozí	0	0	720	1 230	1 535	2 591	3 625	4 859	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9 000	9 000

Zdroj dat: MSC2007, sestava MSC241 /B Informace o věcném pokroku prioritní osy

Datum generování sestavy: 2. 3. 2015

Finanční pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2014

Tabulka 39: Finanční pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2014

Oblast podpory / Prioritní osa	Alokace podpory 2007–2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)		Proplacené prostředky příjemcům (vyúčtované prostředky)		Certifikované výdaje (vč. vratek)*	
		EUR a	EUR b	% b/a	EUR c	% c/a	EUR d
2.1 - Bankovní nástroje podpory MSP	144 564 286,00	221 977 023,11	153,55%	213 056 437,42	147,38%	142 016 980,33	98,24%
2.2 - Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	783 364 789,00	937 224 005,10	119,64%	562 845 374,57	71,85%	493 417 409,88	62,99%
PO2 Rozvoj firem	927 929 075,00	1 159 201 028,21	124,92%	775 901 811,99	83,62%	635 434 390,21	68,48%

Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MS2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

V tabulce je použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR stanovený Evropskou centrální bankou a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků, pokud již byly v tomto IS zaúčtovány.

*) Včetně vratek a finančních korekcí.

Kvalitativní analýza pokroku

Realizace prioritní osy 2 v roce 2014 a dosažený pokrok v její implementaci

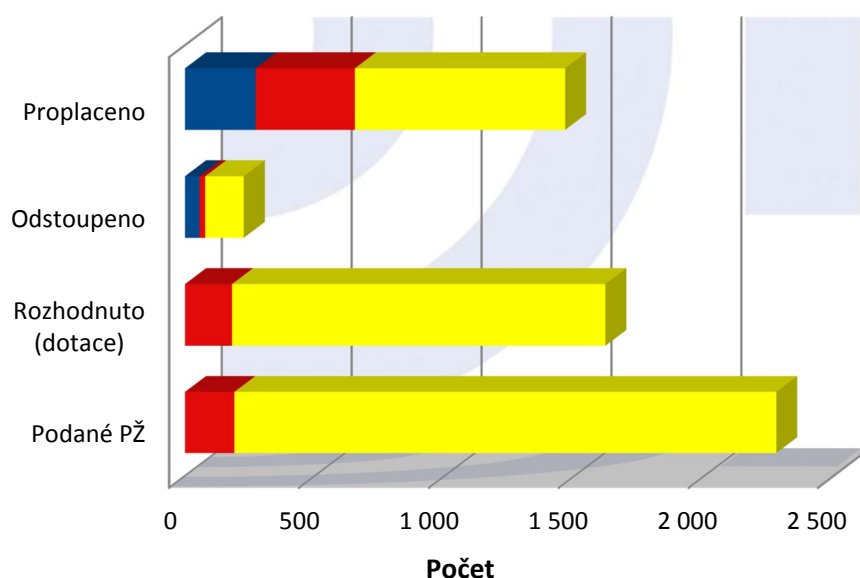
Tabulka 40: Způsob vyřízení přijatých žádostí o úvěr/záruku v prioritní ose 2 v roce 2014 (v EUR)

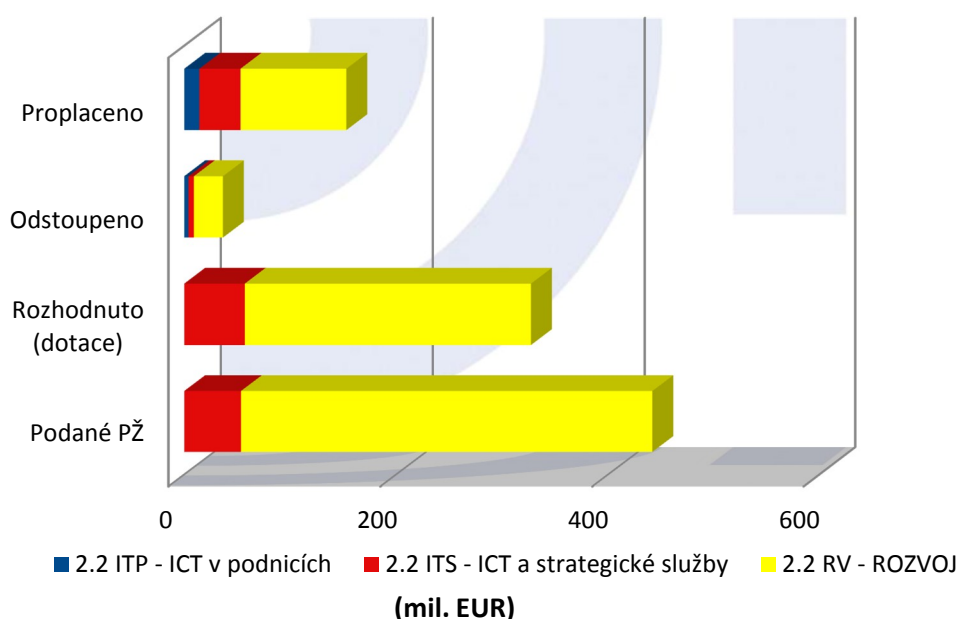
Program / Oblast podpory	Přijaté žádosti		Schválené žádosti		Žádosti v řešení úplné		Žádosti zamítnuté		Žádosti odstoupené		Uzavřené smlouvy	
	počet	objem podpor/ úvěrů	počet	objem podpor/ úvěrů	počet	odhad objemu podpor/ úvěrů	počet	odhad objemu podpor	počet	odhad objemu podpor/ úvěrů	počet	objem podpor/ úvěrů
		(EUR)		(EUR)		(EUR)		(EUR)		(EUR)		(EUR)
Oblast podpory 2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pozn.: Údaje jsou za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014. Vzhledem k tomu, že v tomto období nedošlo k žádnému pohybu (všechny hodnoty jsou nulové), jsou zde pouze formálně uvedeny souhrnné řádky za oblasti podpory.

Zdroj: ČMZRB a interní evidence Oddělení politiky MSP, finančních nástrojů a maloobchodu

Graf 14: Realizace dotačních programů PO 2 v roce 2014



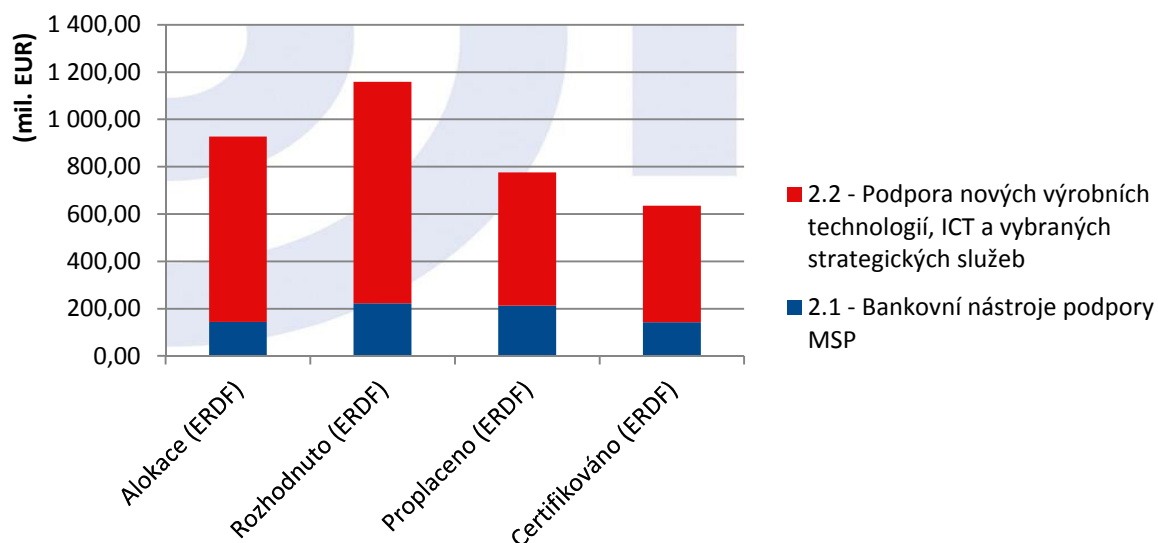


Pozn.: Zdroj dat MIS/MSC2007.

Cílů prioritní osy 2 je dosahováno pomocí nástrojů finančního inženýrství v rámci oblasti podpory 2.1 Bankovní nástroje podpory MSP a tří dotačních titulů oblasti 2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb.

V roce 2014 probíhala v oblasti podpory 2.1 pouze správa poskytnutých úvěrů v programech PROGRES a ZÁRUKA. Zato v rámci oblasti podpory 2.2 nejen že pokračovala administrace již schválených projektů, ale byly taktéž přijímány NOVÉ žádosti o podporu v rámci programu podpory ROZVOJ a ICT a strategické služby. Rozklad dat o finančním pokroku v realizaci PO 2 dosaženém ke konci roku 2014 je přehledně znázorněn v následujícím grafu.

Graf 15: Finanční pokrok PO 2 v letech 2007 – 2014 po programech podpory



Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MSC2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

Certifikováno

Ke konci roku bylo certifikováno 68 % prostředků ERDF alokovaných na tuto PO (tj. 635 434 390,21 EUR). Meziročně objem certifikovaných prostředků PO 2 vzrostl o 18 %, tedy o 96 479 590,76 EUR. Vliv na to měla výhradně oblast podpory 2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb. Na úrovni oblasti 2.1 Bankovní nástroje podpory MSP nedošlo meziročně k žádnému vývoji na úrovni certifikovaných prostředků a vzhledem ke korekcím uplatněným ze strany EK na finanční nástroje realizované ČMZRb v rámci této oblasti podpory, již ani žádné další prostředky certifikovány nebudou.

I přes tento poměrně vysoký meziroční nárůst zůstává tato PO mezi osami s nejnižším objemem certifikované alokace. Jedná se však zároveň o prioritní osu s velmi dobrou absorpční kapacitou a vzhledem k tomu, že se velké množství projektů oblasti podpory 2.2 (která byla ke konci roku certifikována pouze do výše 63 %) nachází ve stádiu realizace, lze předpokládat, že bude dosaženo plného vyčerpání alokace na tuto prioritní osu. Situaci by mohly zkomplikovat očekávané korekce na úvěrové schéma, jež by se dotkly především oblasti podpory 2.1. Avšak ŘO tuto situaci předjímá a pro tento případ vytvořil zásobník projektů PO 2. Dotčené prostředky budou automaticky využity pro jejich realizaci. Vliv na využití zásobníku bude mít také odstupování projektů. ŘO bude proto průběžně mapovat disponibilní alokaci a uvolněné prostředky z úspor a odstoupených projektů.

Proplaceno a projekty, u nichž žadatel odstoupil od realizace

Proto se ŘO v roce 2014 soustředil jednak na administraci ŽoPI a jednak žádostí přijatých v rámci výzev, které ještě byly pro žadatele otevřené také v roce 2014.

Zvýšené nasazení v administraci projektů, které již obdržely Rozhodnutí o poskytnutí dotace v minulých letech se odrazilo zejména na zvýšeném tempu proplácení žádostí o platbu. Meziročně vzrostl poměr proplacených prostředků oblasti podpory 2.2 vůči alokaci o 37 %, což byl jeden z nejvyšších meziročních nárůstů ze všech oblastí podpory. Oproti tomu nedošlo na úrovni oblasti 2.1 k žádnému dalšímu posunu, co se proplácení týče. Vzhledem k obtížím spojeným se způsobilostí výdajů programů podpory, jejichž příjemcem je ČMZRb již ani žádný další nárůst očekávat nelze. Celkem bylo z ERDF na intervence PO 2 Rozvoj firem proplaceno 775 901 811,99 EUR, což odpovídá 84 % alokace na léta 2007 – 2013. PO 2 se tím v porovnání s ostatními PO operačního programu řadí v oblasti proplácení alokovaných prostředků mezi průměr.

Strategie sledování disponibilní alokace se ukazuje jako nezbytná jednak vzhledem k tomu, že ŘO i nadále vydává nová Rozhodnutí o poskytnutí dotace v rámci oblasti podpory 2.2 a taktéž vzhledem k tomu, že se v uplynulém roce objevilo významné množství projektů, které odstoupily od realizace v rámci oblasti podpory 2.2. Jednalo se o projekty za více než 36,5 mil. EUR. 65 % odstoupených projektů přitom připadá na program podpory ROZVOJ, konkrétně na jeho třetí výzvu. Nejčastější důvody odstoupení jsou:

- Rozhodnutí vedení společnosti (změna strategie reagující např. na změny na trhu)
- Nedostatek finančních prostředků na zajištění financování projektu, zhoršení cashflow (změna situace na trhu, úvěrové podmínky bank, kurzové změny, změny na ruských trzích)

- Nesplnění podmínek (lhůt, realizace VŘ aj.)
- Technické a realizační důvody (stavební úpravy, dodací lhůty vysoutěžených dodavatelů aj.)

Rozhodnuto

Výše zmíněné projekty, které odstoupily od realizace, však neměly významný negativní dopad na velmi slibný vývoj zazávazkování PO 2. Ještě v roce 2014 totiž ŘO umožnil žadatelům podávat své žádosti o podporu v rámci oblasti podpory 2.2. Třetí výzva programu podpory ICT a strategické služby byla prodloužena podruhé, třetí výzva programu podpory ROZVOJ dokonce potřetí.

Žádosti se v programu ROZVOJ přijímaly dokonce až do září 2014. V roce 2014 se tedy administrovaly PŽ podané v těchto výzvách a následně se vydávala Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

V uplynulém roce bylo v PO 2 přijato celkem 2277 žádostí s objemem požadované dotace 441,75 mil. EUR. Přes 90 % žádostí přitom bylo podáno v rámci programu podpory ROZVOJ. To bylo umožněno taky nebývale vysokou alokací na jeho třetí výzvu, která včetně jejích prodloužení představovala 324 mil. EUR. To bylo umožněno rozhodnutím ŘO přesunout těžiště snah o plné dočerpání alokace OPPI právě na programy podpory PO 2, kde to napomáhá zvýšit převážně konkurenceschopnost MSP a kde jsou realizovány projekty neobsahující zdlouhavá správní řízení (stavební povolení, územní rozhodnutí apod.). Zejména o program podpory ROZVOJ je setrvale vysoký zájem, který mnohonásobně převyšuje dostupnou alokaci na výzvu a umožňuje vytvořit a pružně využívat vzniklého zásobníku projektů pro zajištění dočerpání průběžně uvolňovaných prostředků jak již bylo zmíněno výše. Tento program podpory patří mezi intervence s největším dopadem na zaměstnanost v rámci OPPI a vysokým dopadem na přidanou hodnotu podpořených MSP, která v prioritní ose 2 dosahuje růstu přes 56 %.

Ke konci roku 2014 dosáhla PO 2 úhrnného zazávazkování ve výši 1 159 201 028,21, což představuje 125 % alokace na léta 2007 – 2013. Meziroční nárůst v objemu prostředků vázaných v Rozhodnutích o poskytnutí dotace činil 300 375 763,52 EUR a představoval 35 % finální částky předešlého roku. Vliv na to měl výhradně nárůst zazávazkování v rámci oblasti podpory 2.2. Oblast podpory 2.1 nevykázala meziročně v nativní měně (CZK) žádný posun, propad na úrovni Rozhodnutí oproti VZ OPPI za rok 2013 je pouze zdánlivý, způsobený výhradně fluktuací směnného kurzu.

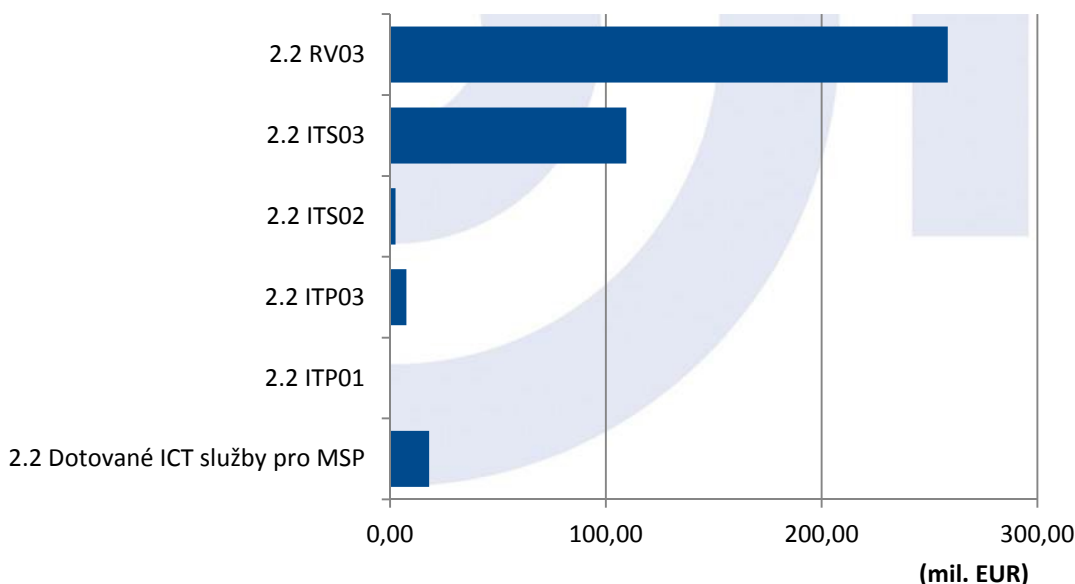
Tím PO 2 zásadním způsobem přispěla v minulém roce k nárůstu počtu podepsaných Rozhodnutí v rámci OPPI plnými 66,5 %.

Ukončování projektů a předpokládaný dopad na dočerpání alokace⁶

Odhlédneme-li od projektů realizovaných formou nástrojů finančního inženýrství, zbývá v současné době 1 544 projektů s podepsaným Rozhodnutím ve fázi realizace, které ještě nebyly proplaceny (rozložení těchto projektů v realizaci mezi jednotlivé oblasti podpory, programy podpory a jejich výzvy znázorňuje následující graf). Tedy objem proplacených prostředků v příštím roce podstatně poroste.

⁶ Výroční zpráva referuje o čerpání alokace ERDF, čímž se chápe objem certifikovaných prostředků.

Graf 16: Objem prostředků vázaných v projektech, jež se svým stavem nacházejí ve fázi realizace (tj. P4 a P45) podle jednotlivých výzev



Zdroj dat MIS/MS2007, stav k 7. lednu 2015.

V rámci poslední revize textu OP PI došlo k navýšení alokace na PO 2 o celkem 150 454 545 EUR (127 886 365 EUR zdroje ERDF). Intervence v rámci PO 2 budou tedy mít zcela zásadní vliv na čerpání alokace celého OPPI, neboť je na ně alokováno 34,98 % veškerých prostředků operačního programu.

Alokace je zatím vyčerpána jen z 68 %, proplacené prostředky představují 84 % alokace. Zejména úspěšné završení realizace projektů programu podpory ROZVOJ a pružné využití zásobníku projektů v rámci PO 2 bude klíčová pro úspěch čerpání alokace této prioritní osy i celého operačního programu. V současné době se nachází ve fázi realizace 1176 projektů programu podpory ROZVOJ, 2 projekty druhé a 289 projektů třetí výzvy ICT a strategické služby a 1 projekt první a 75 projektů třetí výzvy ICT v podnicích. Interní projekt Dotované ICT služby pro MSP byl sice k rozhodnému datu pro tvorbu VZ v systému stále mezi aktivními projekty, ale od jeho realizace ŘO ustoupil.

Dosažený věcný pokrok

Z hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 2, kterým je „zvýšit konkurenceschopnost podniků zaváděním nových výrobních technologií, zintenzivnit rozvoj informačních a komunikačních technologií a služeb pro podnikání“, lze konstatovat, že v roce 2014 došlo k významnému pokroku jak v oblasti závazků tak dosažených hodnot indikátorů a prioritní osa 2 směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

Současný stav naplnění specifického cíle prioritní osy 2 je 88,8 %, což tuto osu řadí nad průměr OPPI. Závazky jsou rovněž nad průměrem a to na 98,9 %, meziroční nárůsty závazků i dosažených hodnot činí okolo 26 – 36 %.

Operace prioritní osy 2 jsou z celého OPPI nejvíce zaměřeny na tvorbu nových pracovních míst, čemuž odpovídají i dosažené hodnoty sledovaných indikátorů: za všechny dosud podpořené projekty OPPI bylo do konce roku 2014 vytvořeno více

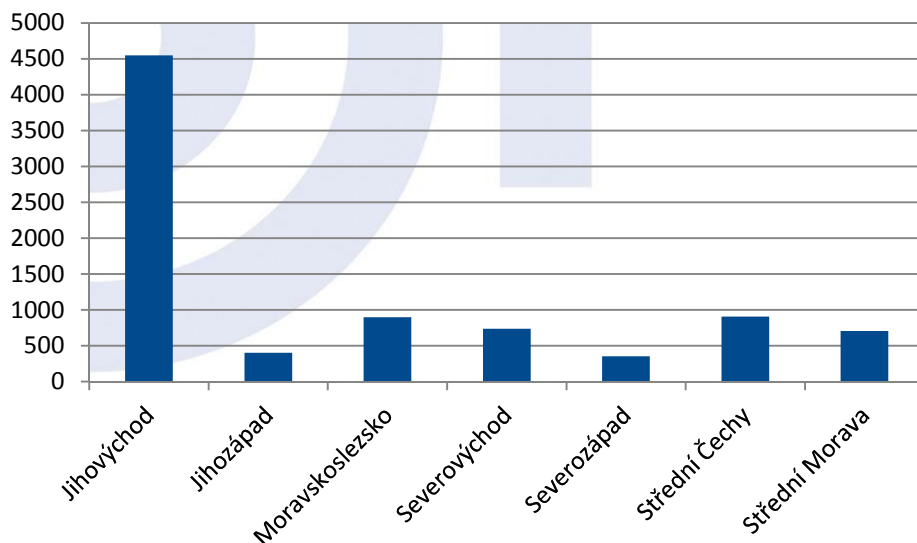
než 34 000 pracovních míst, z toho plných 57,4 %, tedy 19 908 pracovních míst, bylo vytvořeno v rámci intervencí prioritní osy 2. Program podpory ROZVOJ, který je implementován v rámci oblasti podpory 2.2, vytvořil v nejvíce znevýhodněných mikroregionech okolo 15 % z celkového počtu za OPPI, a představuje tak program podpory s nejvíce pozitivním dopadem na udržitelný rozvoj v sociální oblasti. Počet instalovaných moderních výrobních technologií spolufinancovaných tímto programem podpory navíc již dosáhl 7 780.

Součástí prioritní osy 2 je také podpora projektů malých a středních podniků prostřednictvím finančních nástrojů pro rozvoj MSP, které se potýkají se ztíženým přístupem k financování. Projekty podpořené formou zvýhodněných záruk a úvěrů v rámci programů podpory PROGRES a ZÁRUKA mají obdobně pozitivní přínos k tvorbě nových pracovních míst jako program podpory ROZVOJ. Pozastavení programu ZÁRUKA, které trvalo téměř po celý rok 2011 a pokračuje stále, představuje významný zásah do naplňování věcných cílů OPPI v oblasti tvorby nových pracovních míst.

Věcná realizace programů podpory ICT V PODNICÍCH a ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY je z hlediska indikátorů prioritní osy 2 sledována především pomocí indikátoru „Počet projektů na rozvoj ICT“ v rozdělení na celkem a z toho počet projektů předložených velkými podniky. V průběhu roku 2014 došlo k nárůstu počtu dokončených projektů až na hodnotu 1 513, což představuje nárůst o více než 24 % v porovnání s rokem 2013. V případě velkých podniků, podporovaných v rámci programu podpory, ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY došlo do konce roku 2014 k finalizaci již 43 projektů. Oproti roku 2013 tak vzrostla hodnota o 79,2 %. Výše uvedené programy podpory zároveň vytvořily již více než 7 000 pracovních míst, nejvíce v regionech Severovýchod a Jihovýchod.

Program ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY má podporu vytváření nových kvalifikovaných pracovních míst v sektoru ICT přímo ve svém cíli. Následující graf ukazuje, že projekty v realizaci dosud vytvořily nejvíce pracovních míst v regionech Jihovýchod a Moravskoslezsko a díky své náročnosti na kvalitu lidských zdrojů přispívají k růstu jejich konkurenceschopnosti. Celkem již program ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY vytvoří více jak 8 000 pracovních míst.

Graf 17: Nově vytvořená pracovní místa v rámci programu podpory ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY podle regionů NUTS 2



Zdroj dat: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014

V souvislosti s rozvojem firem monitoruje Řídící orgán OPPI v rámci prioritní osy 2 rovněž finanční výsledky podnikatelů podpořených dotací. Po propadu přírůstku přidané hodnoty podpořených firem do záporných čísel v roce 2009 došlo v dalších letech k opětovnému růstu přidané hodnoty v podpořených podnicích. V roce 2014 o téměř 56 %. Podpořené podniky tak již mj. díky poskytnuté podpoře významně zvýšily svou konkurenceschopnost, překonaly ztrátu na tvorbě přidané hodnoty způsobenou finanční a hospodářskou krizí a dohánějí na růstové trajektorii předkrizový trend.

Interní projekty PO 2

Interní projekt Dotované ICT služby pro MSP

Projekt Dotované ICT služby pro malé a střední podniky nebyl fakticky realizován (z důvodu zrušení zadávacího řízení). V roce 2014 Agentura CzechInvest finančně ukončila tento projekt a vrátila poskytnutou zálohu ve výši 3 606 EUR (100 000 CZK) na účet řídicího orgánu. Tato vratka byla provedena 18. 12. 2014 a byla potvrzena ze strany Ministerstva průmyslu a obchodu.

3.2.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění

Přezkoumání způsobilosti výdajů ve vztahu k záručnímu schématu realizované v rámci oblasti podpory 1.1 bylo uzavřeno finanční korekcí ve výši 71 418 104,93 EUR již na konci roku 2013.

Ve věci úvěrového schématu Řídící orgán OPPI obdržel dne 12. 3. 2015 oficiálně finální verzi zprávy auditu DG Regio (Mission n° 2013/CZ/REGIO/C4/1226/1). EK v návaznosti na zjištění tohoto auditu a provázanost některých z nich navrhla aplikaci 25 % finanční opravy na tuto operaci (úvěrový fond) podle bodu 2.3 Rozhodnutí Komise č. C(2011)7321 ze dne 19. 10. 2011. Řídící orgán OPPI s ohledem na nezbytnost uzavření této záležitosti v situaci blízké se konce možnosti čerpání prostředků v rámci programového období 2007 – 2013 a s ohledem na dopis EK

k postupu pro přerušení a možné pozastavení průběžných plateb z ERDF pro OPPI reagoval ihned dne 16. 3. 2015 dopisem na EK, kde akceptuje 25 % finanční opravu z vkladu do úvěrového fondu, a to ve výši 435,625 mil. Kč pro program Progres (EU podíl) a 8,925 mil. Kč pro program Start-úvěry (EU podíl). Tato finanční oprava bude odečtena od následujícího výkazu výdajů zaslaného Evropské komisi. Řídící orgán OPPI předpokládá, že touto opravou bude i tato oblast uzavřena.

Vzhledem k závažnosti tohoto tématu jsou tyto informace rozpracovány i v kapitole 2.3 *Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění.*

Program ZÁRUKA

Z celkové výše poskytnutých záruk 409,045 mil. EUR (11,342 mld. CZK) a počtu 2 011, bylo k 31. 12. 2014 poskytnuto plnění ve výši 12,847 mil. EUR (356,208 mil. CZK) u 181 záruk, což představuje 3,1% z výše vystavených záruk a 9,0% z počtu poskytnutých záruk.

V programu ZÁRUKA bylo v období od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2014 realizováno celkem 106 kontrol realizace projektů s výší záruk 33,728 mil. EUR (935,219 mil. CZK). V roce 2014 nebyla realizována žádná kontrola, neboť bylo naplněno procento kontrol z celkových poskytnutých záruk, které stanovuje dohoda mezi ŘO a ČMZRB. V tomto programu podpory nebyly zjištěny zásadní problémy.

Program PROGRES

V programu PROGRES bylo k 31. 12. 2014 celkem 36 úvěrů po splatnosti, pohledávky po lhůtě splatnosti, včetně dlužných úroků (sankčních a úroků z úvěrů) u úvěrů činily 3,448 mil. EUR (95,610 mil. CZK).

V programu PROGRES bylo realizováno v období od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2014 celkem 45 kontrol, v objemu 21,949 mil. EUR (608,59 mil. CZK). V roce 2014 bylo kontrolováno 5 projektů, v objemu kontrolovaných prostředků 1,978 mil. EUR (54,838 mil. CZK).

Finanční nástroj VENTURE

Dlouhý (a časově neodhadnutelný) průběh správního řízení u Úřadu na ochranu hospodářské soutěže měl za následek pozastavení a později odstoupení od realizace celého projektu Seed/VC fond. Alokace finančního nástroje VENTURE byla anulována.

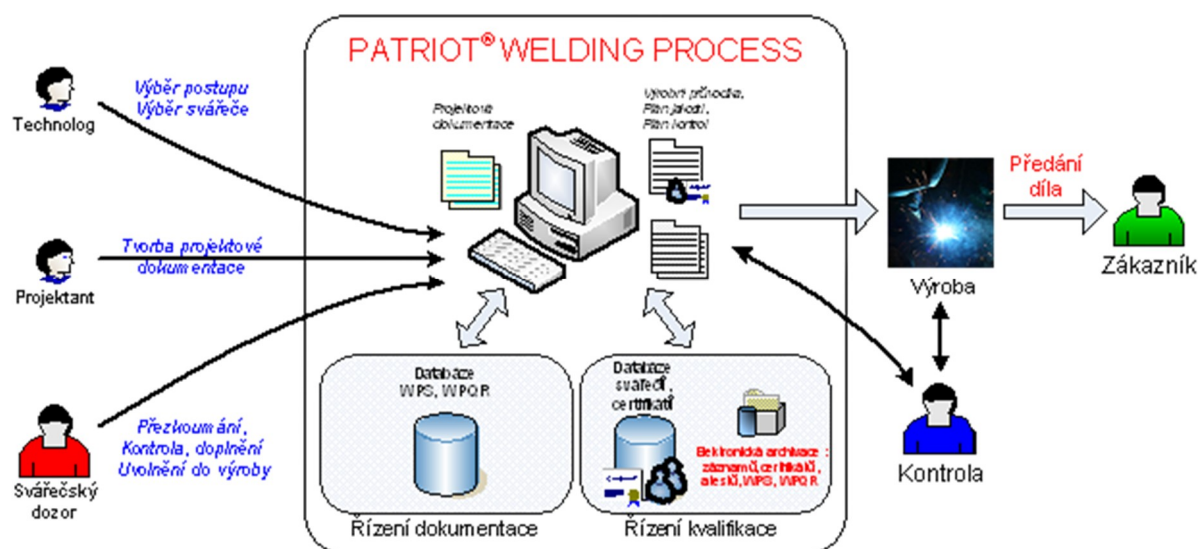
3.2.3 Vybraný projekt

dataPartner s. r. o. - 2.2 ITS03/323, Vytvoření SW řešení pro řízení svařovacích procesů

Předmětem projektu bylo vytvoření softwarové aplikace pro řízení procesů spojování různých materiálů (zejména svařování a šroubových spojů). Aplikace je určena především pro společnosti zabývající se výrobou kovových a mostních konstrukcí a pokládkou potrubí.

Softwarové řešení pro řízení svařovacích procesů řeší zejména následující okruhy:

- řízení dokumentace pro zákazníka (WPS, WPQR) v souladu s platnou legislativou (ČSN EN ISO 3834, ČSN EN 1090),
- řízení zakázek v souladu s ČSN,
- tvorba, řízení, zálohování a archivace záznamů k zakázkám,
- řízení kvalifikace personálu,
- tvorba TPV a svařovacích normativů,
- automatizace propojení se systémy CAD apod.



Používání aplikace přispívá uživatelům k výrazným úsporám. Software umožňuje snížení nákladů na prováděné výkony, lepší plánování kapacity a efektivnější řízení svařovacích procesů, a to vždy dle platných norem a legislativy. Softwarová aplikace umožňuje částečné zautomatizování, zpřehlednění a úplnou sledovatelnost celého procesu řízení jakosti při procesu svařování a provádění ocelových konstrukcí.

Díky realizaci projektu došlo ke zvýšení konkurenceschopnosti společnosti, k rozšíření nabídky služeb a produktů v oblasti IS řešení. Dále byla vytvořena tři nová kvalifikovaná pracovní místa.

Způsobilé výdaje: 216 388 EUR (6 000 000 CZK)

Dotace: 108 178 EUR (2 999 554 CZK)

Zahájení projektu: 1. 11. 2011

Ukončení projektu: 31. 7. 2013

3.3 Prioritní osa 3 - Efektivní energie

Prioritní osa 3 - Efektivní energie obsahuje oblast podpory, jejímž cílem je stimulovat aktivitu podnikatelů v oblasti snižování energetické náročnosti výroby a spotřeby fosilních primárních energetických zdrojů a podpořit začínající i stávající podnikatele v aktivitách vedoucích k vyššímu využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie. Podpora poskytovaná v rámci této prioritní osy je zaměřena na zvyšování účinnosti při výrobě, přenosu a spotřebě energie a na výrobu elektřiny, tepla a paliva

z obnovitelných a druhotných zdrojů energie. Příjemci podpory jsou MSP a velké podniky.

Oblast podpory 3.1 Úspory energie a obnovitelné zdroje energie

Tato oblast je zaměřena na podporu podnikatelských aktivit v oblasti úspor energie a obnovitelných, příp. i druhotných zdrojů energie (vyjma přímé podpory spaloven). Cílem poskytování podpor je snížit energetickou náročnost na jednotku produkce při zachování dlouhodobé stability a dostupnosti energie pro podnikatelskou sféru, zmenšit závislost tuzemské ekonomiky na dovozu energetických komodit, snížit spotřebu fosilních primárních energetických zdrojů a podporovat MSP v oblasti využití obnovitelných zdrojů energie. Záměrem je využít i významný potenciál energetických úspor a využití obnovitelných zdrojů energie. Oblast podpory je realizována programem podpory EKO-ENERGIE.

Tento program je rozdělen do dvou hlavních priorit, kde první prioritu zastává úspora energie v podnicích a jejich areálech ve všech krajích kromě hlavního města Prahy, u kterého je HDP nad průměrem EU, a tudíž pod něj nespadá podpora z OPPI. Druhou významnou prioritou je investiční podpora obnovitelných zdrojů energie (OZE), kde se však v současné době podporují pouze malé vodní elektrárny do 10MW instalovaného výkonu.

3.3.1 Dosažení pokroku a jeho analýza

Věcný pokrok prioritní osy 3 za období 2007 – 2014

Tabulka 41: Informace o věcném pokroku PO 3 za období 2007 – 2014

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Cílová hodnota 2015	Celkem
380100 (MSP) Core 7 výstup	Počet podpořených projektů efektivní energie (MSP).	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	28	67	149	245	398	549	711	N/A	711
				Výchozí	0	0	28	67	149	245	398	549	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	870	870
380102 (velké podniky) výstup	Počet projektů předložených velkými podniky			Dosažená	0	0	2	27	60	131	204	260	N/A	260
				Výchozí	0	0	0	2	27	60	131	204	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	300	300
362700 Lisabon dopad	Výroba elektřiny z OZE	Podíl výroby elektřiny z OZE na celkové hrubé spotřebě elektřiny	ČSÚ	Dosažená	4,7	5,2	6,8	8,3	10,28	11,43	13,17	N/A	N/A	13,17
				Výchozí	5% (2005)	4,7	5,2	6,8	8,3	10,28	11,43	13,17	N/A	5% (2005)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9%	9%
364300 dopad	Snížení spotřeby energie*	TJ	ISOP	Dosažená	0	2,129	58,589	156,971	398,948	848,545	2 589,959	5 799,077	N/A	5 799,077
				Výchozí	0	0	2,129	58,589	156,971	398,948	848,545	2 589,959	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	11 000	11 000

Zdroj dat: MSC2007, sestava MSC241 /B Informace o věcném pokroku prioritní osy

Datum generování sestavy: 2. 3. 2015

*Indikátor 364030 "Úspora energie" byl přecíslen na 364300 s názvem "Snížení spotřeby energie"; tato změna se nepromítla do textu OPPI.

Finanční pokrok prioritní osy 3 za období 2007 – 2014

Tabulka 42: Finanční pokrok prioritní osy 3 za období 2007 – 2014

Oblast podpory / Prioritní osa	Alokace podpory 2007–2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)		Proplacené prostředky příjemcům (vyúčtované prostředky)		Certifikované výdaje (vč. vratek)	
		EUR a	EUR b % b/a	EUR c % c/a	EUR d % d/a		
3.1 - Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	325 745 381,00	355 225 627,01	109,05%	281 921 015,88	86,55%	261 206 605,96	80,19%
PO3 Efektivní energie	325 745 381,00	355 225 627,01	109,05%	281 921 015,88	86,55%	261 206 605,96	80,19%

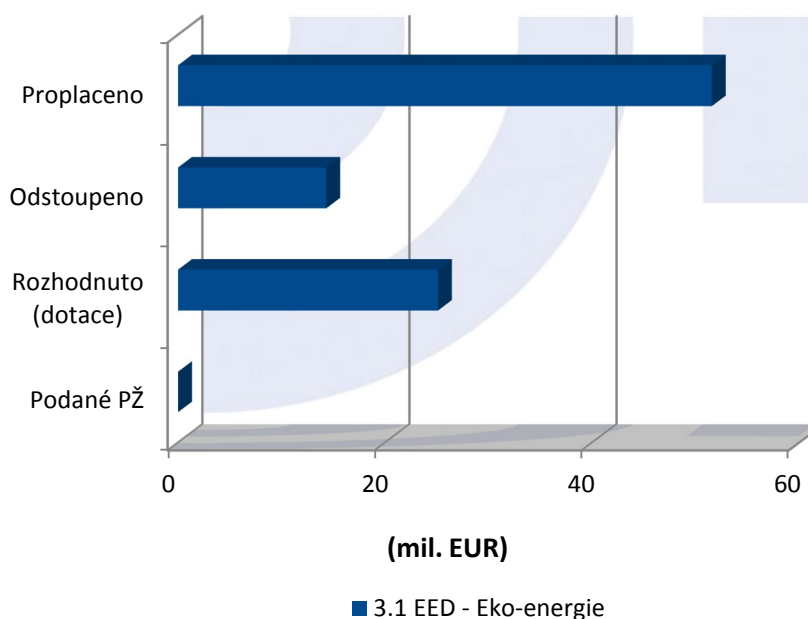
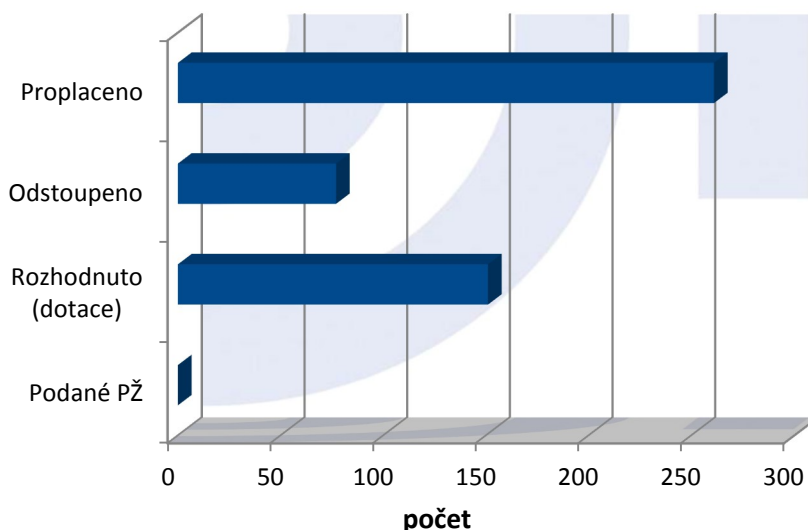
Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MS2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

V tabulce je použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR stanovený Evropskou centrální bankou a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků, pokud již byly v tomto IS zaúčtovány.

Kvalitativní analýza pokroku

Realizace prioritní osy 3 v roce 2014 a dosažený pokrok v její implementaci

Graf 18: Realizace prioritní osy 3 v roce 2014



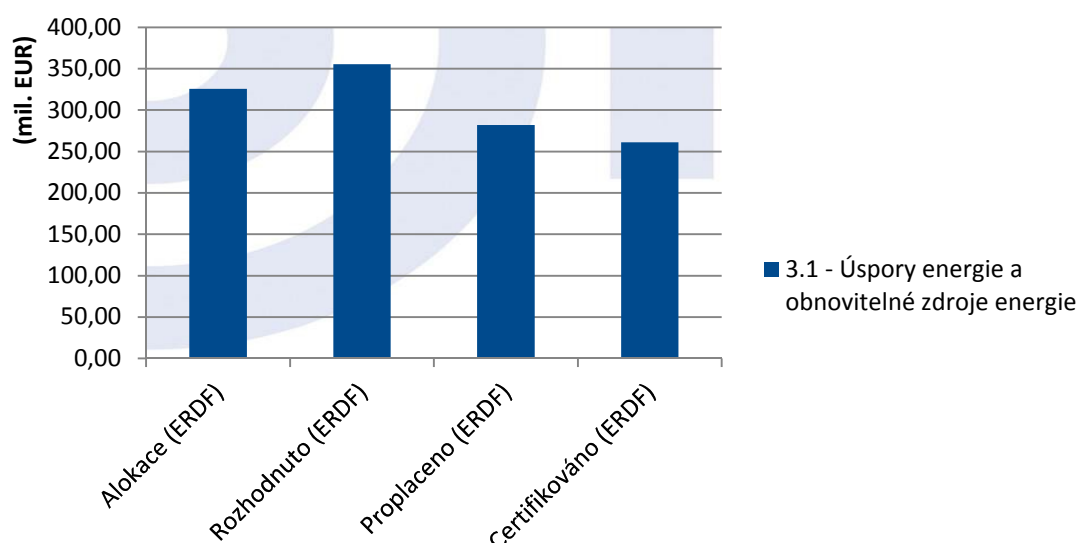
Zdroj dat MIS/MS2007.

Prioritní osa 3 – Efektivní energie se člení do dvou kategorií – úspory energie a obnovitelné zdroje energie. Za celé programovací období 2007 – 2013 byly vypsány tři výzvy. Valná většina projektů schválených v rámci první a druhé výzvy již byla uzavřena. V průběhu roku 2014, tedy z převážné části, docházelo k administraci třetí výzvy a jejího prodloužení. Probíhala kontrola výběrových řízení a žádostí o platbu. U necelé třetiny projektů pak docházelo k prodloužení harmonogramu projektu do roku 2015. Nejčastějším důvodem byly nepříznivé klimatické podmínky.

V poslední době se však ŘO setkával i s důvodem prodloužení kvůli nutnému zrušení výběrového řízení (chyby v projektové dokumentaci, neposkytnutí součinnosti ze strany vítězného uchazeče, atd.). V programu Eko-energie v uplynulém roce nedocházelo k odstupování žadatelů od projektu v takové míře, jako v předchozích letech.

Vzhledem k tomu, že cílů PO 3 je dosahováno prostřednictvím jediné oblasti podpory, poskytuje rozklad dat o finančním pokroku ve využívání alokace ERDF prioritní osy 3 za období 2007 – 2013 zejména grafické znázornění míry využití alokace ERDF v jednotlivých stádiích implementace.

Graf 19: Finanční pokrok PO 3 v letech 2007 – 2014 po programech podpory



Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MSC2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

Certifikováno

Ke konci roku 2014 bylo certifikováno 80 % prostředků ERDF alokovaných na tuto PO (tj. 261 206 605,96 EUR). Tím oproti minulému roku vzrostla míra certifikovaných prostředků zde o 18 %. Odhlédneme-li od plně certifikovaných intervencí v oblastech podpory 1.1 a 2.1, které byly implementovány formou finančních nástrojů (a na něž EK avizovala uvalení finančních korekcí), jsou prostředky ERDF nejlépe čerpány právě v rámci PO 3 Efektivní energie (80 %).

Proplaceno a projekty, u nichž žadatel odstoupil od realizace

V průběhu roku 2014 docházelo k plynulému ukončování projektů předchozích let a s tím bylo spojeno i proplácení žádostí o platbu předložených žadateli. Do konce roku 2014 bylo na intervence PO 3 z ERDF vyplaceno celkem 281 921 015,88 EUR, což představuje 87 % alokace prostředků ERDF na léta 2007–2013. Oproti roku 2013 se tak jedná o 22% nárůst objemu vyplacených prostředků.

V této PO v uplynulém roce odstoupily projekty za 14 mil. EUR. Většina těchto projektů připadá na III. výzvu. Nejčastější důvody odstoupení jsou:

- Rozhodnutí vedení společnosti (změna strategie reagující např. na změny na trhu)

- Nedostatek finančních prostředků na zajištění financování projektu, zhoršení CF – změna situace na trhu, úvěrové podmínky bank
- Celková ekonomická situace ČR, kurzové změny, vývoj na zahraničních trzích
- Nesplnění podmínek (závazné ukazatele)
- Technické a realizační důvody (stavební úpravy, dodací lhůty vysoutěžených dodavatelů, změny výkupních cen při čerpání dotace aj.)

Rozhodnuto

V roce 2014 nadále pokračoval proces vydávání Rozhodnutí schváleným projektům z prvního prodloužení 3. výzvy. Rozhodnutí o poskytnutí dotace v rámci programu podpory EKO-ENERGIE obdrželo v uplynulém roce 151 projektů v objemu dotace ERDF převyšujícím 25 mil. EUR.

I přesto, že několik žadatelů od realizace svých projektů odstoupilo také v minulém roce, udržela si PO 3 pozitivní trend v realizaci a povedlo se jí zazávazkovat 109 % alokace na léta 2007 – 2013, tedy 355 225 627,01 EUR.

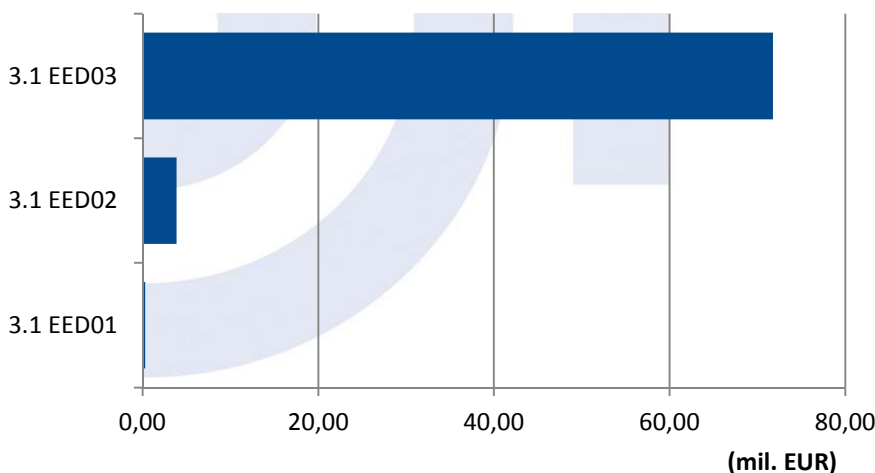
Ukončování projektů a předpokládaný dopad na dočerpání alokace⁷

V programu Eko-energie se nachází některé projekty, jejichž realizace představuje velmi složitý proces. Od doložení stavebního povolení (především u podprogramu „OZE“), až po samotnou realizaci (komplikované výrobní procesy, instalace složité technologie). Výše uvedené důvody ovlivňují samotný průběh realizace. Často pak dochází k prodloužení harmonogramu realizace projektu (je potřeba administrovat změnová řízení, posouvá se termín samotné realizace projektu). Tím se také zpožďuje tempo proplácení, jež nelze předem předvídat.

V současné době zbývá 298 projektů s podepsaným Rozhodnutím, které ještě nebyly proplaceny. Z první výzvy zbývá už jen jediný projekt, z druhé výzvy pouze 8 projektů. Veškeré ostatní projekty spadají do 3. výzvy, která byla pouze jednou prodloužena v roce 2012. Rozložení těchto projektů v realizaci mezi jednotlivé oblasti podpory, programy podpory a jejich výzvy znázorňuje následující graf. Z něj je patrné, že v příštím roce lze očekávat další nárůst počtu ukončených projektů a tím i objemu proplacených prostředků.

⁷ Výroční zpráva referuje o čerpání alokace ERDF, čímž se chápá objem certifikovaných prostředků.

Graf 20: Objem prostředků vázaných v projektech, jež se nacházejí ve fázi realizace (tj. P4 a P45) podle jednotlivých výzev



Zdroj dat MIS/MS2007, stav k 7. lednu 2015.

Intervence v rámci PO 3 budou mít spíše mírný vliv na čerpání alokace celého OPPI, neboť je na ně alokováno 10,44 % veškerých prostředků operačního programu. Ta je zatím vyčerpána z 80 %, proplacené prostředky představují 87 % alokace.

Dosažený věcný pokrok

Prioritní osa 3 Efektivní energie je zaměřena především na zlepšování životního prostředí prostřednictvím zavádění eko-efektivních technologií v souladu se svým specifickým cílem „zvýšit účinnost energií v průmyslu a využití obnovitelných, případně i druhotných zdrojů energie (vyjma podpory spaloven)“. Vývoj implementace prioritní osy 3 směřuje ke splnění stanoveného specifického cíle do roku 2015.

Míra naplnění specifického cíle prostřednictvím dosažených hodnot indikátorů je 73,7 %. Přesto je třeba dosavadní vývoj osy hodnotit jako úspěšný. Klíčovým faktorem, který ovlivňuje tento stav je především dlouhodobý charakter realizace projektů. O úspěchu podpořených intervencí naopak svědčí 100,5% míra naplnění cílových hodnot indikátorů prostřednictvím závazků.

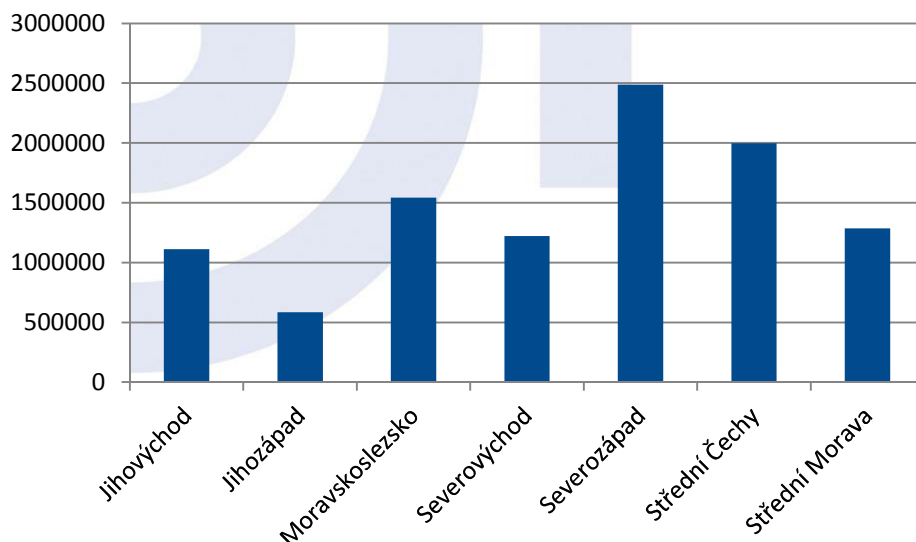
Rok 2014 byl především ve znamení dokončování projektů v rámci Výzvy III. programu EKO-ENERGIE, což vedlo k růstu dosažených hodnot až o 60,3 %. V roce 2015 lze očekávat plnění specifického cíle osy ve srovnání s ostatními prioritními osami OPPI.

V souladu s tímto cílem sleduje OPPI několik indikátorů na úrovni prioritní osy 3. Počet podpořených projektů MSP dosáhl v průběhu roku 2014 hodnoty 711 a vzrostl od konce roku 2013 o 29,5 %. Tempo dokončování projektů již zrychlilo, do konce roku 2014 byla z hlediska finančního objemu dokončena většina projektů již třetí výzvy programu EKO-ENERGIE. Tomu odpovídá vysoký nárůst dosažené hodnoty indikátoru Úspora energie, který meziročně činil přes 123 %. Dosažená hodnota přes 5 799 TJ ročně odpovídá 52,7 % plánované hodnoty indikátoru.

Vzhledem k vysoké úspěšnosti vyhlášených výzev však lze konstatovat, že program EKO-ENERGIE, resp. prioritní osa 3, jednoznačně směřuje ke splnění stanovených cílů. Celkový potenciál roční úspory energie včetně projektů v realizaci již dosahuje

úrovně 10 383 TJ. Níže uvedený graf ukazuje regionální rozdělení očekávané úspory energie v jednotlivých regionech NUTS 2 ČR za projekty s vydaným rozhodnutím o poskytnutí dotace.

Graf 21: Rozdělení cílové hodnoty indikátoru „Úspora energie“ projektů OPPI s vydaným rozhodnutím podle NUTS 2, v GJ/rok



Zdroj: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014

Podíl výroby elektřiny z OZE na celkové hrubé spotřebě elektřiny za rok 2014 nebyl v době zpracování této Výroční zprávy k dispozici. Poslední dostupná hodnota za rok 2013 ve zdrojích MPO a Energetického regulačního úřadu dosahuje 13,17 %, přičemž cílová hodnota je nastavena na úrovni 9 %. Trend vysokého meziročního nárůstu podílu OZE na hrubé spotřebě elektřiny tak zůstal zachován. Úspěšně dokončené projekty zaměřené na využívání obnovitelných zdrojů energie k výrobě elektrické nebo tepelné energie v programu EKO-ENERGIE pozitivně přispívají k dosažení cílové hodnoty. Konkrétně byla do konce roku 2014 vyrobena energie z obnovitelných a druhotných zdrojů energie v rámci podpořených projektů 486 GWh v případě elektrické, resp. 883 TJ v případě tepelné energie, což představuje meziroční nárůsty až o 238%. Opět jde stále jen o malou část potenciálu, který v této oblasti mají projekty programu EKO-ENERGIE v realizaci. Projekty s vydaným rozhodnutím o poskytnutí dotace mají souhrnně za cíl produkci elektřiny z OZE ve výši 737 GWh ročně a produkci tepla z OZE více jak 1 000 TJ ročně.

Podpořené projekty zároveň do konce roku 2014 vykázaly reálnou redukci emisí skleníkových plynů více jak 1 000 000 t. Oproti roku 2013 jde zhruba o 50% nárůst.

Limit minimálně 50% čerpání MSP na úrovni oblasti podpory 3.1 zůstává bezproblémově zachován a pohybuje se na úrovni 59,7 %. V době hospodářské krize a těsně po ní, kdy všechny podniky na trhu hledají prostor pro snižování nákladů, je především podpora úspor energie v podnicích velmi účinným nástrojem. Vede ke snížení negativních dopadů průmyslové činnosti, současně jsou zaváděny nové technologie a dochází k požadovanému snižování provozních nákladů, které následně pomáhají zvyšovat konkurenceschopnost podpořených firem a regionů soudržnosti.

3.3.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění

V roce 2014 se neobjevily žádné problémy.

3.3.3 Vybraný projekt

RenoEnergie, a.s. - 3.1 EED03/869, MVE Roudnice nad Labem



Projekt představuje hydroenergetické využití dosud nevyužitého hydrostatického jezu na dolním Labi v ř. km. 809,729 (v plavebním km 27,31) ve středočeském městě Roudnice nad Labem. V rámci projektu byla vybudována nová malá vodní elektrárna (MVE) na pravém břehu řeky. Strojovna vybudované MVE je přeléváná, její vodotěsný strop je ve výši terénu a v případě povodní tak nehrozí zatopení vlastní strojovny.

V elektrárně byly instalovány 4 horizontální Kaplanovy turbíny v PIT provedení s průměrem oběžného kola 3 m, jejich hltnost je 225 m³/s. Celkový instalovaný výkon elektrárny je 4,5 MW, za rok je elektrárna schopna vyrobit asi 21 000 MWh elektrické energie, tato energie tak pokryje spotřebu 8000 domácností. Vyrobená elektřina také ušetří asi 24 500 tun emisí CO².

V rámci projektu byla také postavena nová slalomová dráha jako náhrada původní, zbořené, součástí projektu jsou také prohrádky dna řeky Labe, které díky změně spádu přispějí k zvýšení výroby energie. Celkové náklady žadatele na projekt jsou se všemi přidruženými, i nezpůsobilými výdaji přibližně 486 mil. CZK (17 527 409 EUR).

Projekt byl rozdělen do 4 etap s datem ukončení 31. 12. 2013. Proplacení poslední etapy proběhlo 18. 2. 2014.

Způsobilé výdaje: 14 538 625 EUR (403 127 000 CZK)

Dotace: 3 573 611 EUR (99 089 112 CZK)

Zahájení projektu: 1. 1. 2011

Ukončení projektu: 5. 12. 2013

3.4 Prioritní osa 4 - Inovace

Prioritní osu 4 Operačního programu Podnikání a inovace tvoří dvě oblasti podpory, které jsou zaměřeny na podporu technických (inovace produktů a procesů) a netechnických inovací (organizační a marketingové inovace) v podnicích, včetně rozvíjení jejich spolupráce s výzkumnými a vývojovými organizacemi, a na podporu jejich vlastních firemních kapacit pro výzkum a vývoj (VaV) a návazných aktivit. Zejména se to týká sektoru MSP tak, aby se zvýšila inovační aktivita podniků a počet podniků, které provádějí vlastní výzkum a vývoj. V této souvislosti je prioritní osa zaměřena především na komercializaci výsledků VaV, které mohou usměrnit, urychlit a zkvalitnit inovační procesy směrem k vyšší konkurenční schopnosti sektoru průmyslu a služeb. V rámci této priority je pozornost rovněž zaměřena na aktivity spojené s ochranou práv průmyslového vlastnictví.

Oblast podpory 4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků

Cílem této oblasti podpory je stimulovat a zvýšit inovační aktivitu MSP, ale i velkých podniků v oblasti výroby i poskytování služeb. Podpora umožňuje zlepšit finanční stabilitu podniků realizujících inovace výrobků, technologií a služeb. Dalším cílem této oblasti je prostřednictvím podpory patentových aktivit podniků, vědeckovýzkumných institucí a vysokých škol zlepšit podmínky pro transfer výsledků výzkumu a vývoje do praxe.

Tyto cíle jsou realizovány programem **INOVACE - Inovační projekt**, jenž pomáhá podnikům, které na základě vlastní výzkumné a vývojové činnosti, výzkumu a vývoje ve spolupráci či prostřednictvím transferu technologie uvádí inovované produkty do výroby a na trh nebo zavádějí inovovaný výrobní proces a programem **INOVACE - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví**, který podporuje získání průmyslově-právní ochrany nehmotných statků v podobě patentů, užitných vzorů, průmyslových vzorů a ochranných známek.

Program INOVACE - Inovační projekt podporuje aktivity:

- zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb (inovace produktu),
- zvýšení efektivnosti procesů výroby a poskytování služeb (inovace procesu).

Program INOVACE - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví podporuje aktivity:

- podávání přihlášek vynálezů v zahraničí a v České republice,
- zajištění ochrany průmyslového vlastnictví ve formě patentů v zahraničí a v České republice, užitných vzorů (pouze v případě, že byla současně s přihláškou užitého vzoru podána přihláška vynálezu) v zahraničí a v České republice, průmyslových vzorů v zahraničí a ochranných známek v zahraničí.

Oba programy podporují pouze projekty realizované na území České republiky mimo území hl. města Prahy.

Oblast podpory 4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj

Oblast podpory 4.2 je nástrojem podpory podniků všech velikostí, jejichž snahou je realizovat výzkum, vývoj a inovaci ve vlastní výzkumné a inovační kapacitě.

Tato oblast podpory je realizována programem **POTENCIÁL** zaměřeným na podporu zavádění a zvyšování kapacit podnikatelských subjektů pro realizaci výzkumných, vývojových a inovačních aktivit. Nově vybudovaná, resp. rozšířená výzkumně inovační centra (oddělení) by měla přispívat k zavádění technologicky nových nebo inovovaných produktů, produkčních řad, výrobních procesů a technologií, pokud existuje reálný předpoklad jejich užití ve výrobě. Malé a střední podniky mohou kromě podpory na investiční vybavení využít také možnosti podpory na úhradu vybraných provozních nákladů centra.

Cílem programu je kromě zvýšení počtu podnikatelských subjektů provádějících vlastní výzkum, vývoj a inovaci také napomáhat k prohloubení spolupráce podnikatelských subjektů s výzkumnými a vývojovými organizacemi, tvorbě kvalifikovaných pracovních míst. Snahou programu je dále zlepšit podmínky pro zapojení společností do národních i evropských programů výzkumu a vývoje, a tím přispívat k trvalému zvyšování konkurenceschopnosti české ekonomiky.

Cílovou skupinou jsou podniky v odvětví zpracovatelského průmyslu provádějící vlastní výzkum, vývoj a inovace nebo podniky, které dosud výzkum a vývoj zajišťovaly prostřednictvím externích subjektů a chtějí tuto svou pozici změnit.

3.4.1 Dosažení pokroku a jeho analýza

Věcný pokrok prioritní osy 4 za období 2007 – 2014

Tabulka 43: Věcný pokrok prioritní osy 4 za období 2007 – 2014

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Cílová hodnota 2015	Celkem
110100 Core 4 Výstup	Počet podpořených projektů VaV, inovací a patentů	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	18	121	269	516	750	1031	1423	N/A	1423
				Výchozí	0	0	18	121	269	516	750	1031	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2 100	2 100
110101 Výstup	Z toho počet projektů předložených velkými podniky			Dosažená	0	0	17	31	85	151	251	366	N/A	366
				Výchozí	0	0	0	17	31	85	151	251	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	600	600
381621 Výsledek	Podíl z tržeb inovovaných produktů na celkových tržbách u podpořených firem	Podíl z prodeje vlastních inovovaných výrobků a služeb a tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb v %	ISOP	Dosažená	0	7,01	23,53	19,26	20,64	17,10	19,74	17,93	N/A	17,93
				Výchozí	10%	0	7,01	23,53	19,26	20,64	17,10	19,74	N/A	10%
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	25%	25%
381501 Dopad	Výdaje na inovace v podnikatelském sektoru	Výdaje na inovace vyvolané inovačními aktivitami v mld. CZK běžných cen	ČSÚ	Dosažená	N/A	123,4	N/A	81,984	N/A	99,119	N/A	N/A	N/A	99,119
				Výchozí	46,7 (2004)	N/A	123,4	N/A	81,984	N/A	99,119	N/A	N/A	46,7 (2004)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	60,7	60,7
381611 Dopad	Podíl inovujících ekonomických subjektů v podnikatel. sektoru	Podíl firem s inovací produktu nebo procesu v %	ČSÚ	Dosažená	N/A	29,2	N/A	32,4	N/A	32,8	N/A	N/A	N/A	32,8
				Výchozí	33 % (2003)	N/A	29,2	N/A	32,4	N/A	32,8	N/A	N/A	33 % (2003)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	45%	45%

Zdroj dat: MSC2007, sestava MSC241 /B Informace o věcném pokroku prioritní osy

Datum generování sestavy: 2. 3. 2015

Finanční pokrok prioritní osy 4 za období 2007 – 2014

Tabulka 44: Finanční pokrok prioritní osy 4 za období 2007 – 2014

Oblast podpory / Prioritní osa	Alokace podpory 2007–2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)		Proplacené prostředky příjemcům (vyúčtované prostředky)		Certifikované výdaje (vč. vratek)	
		EUR a	EUR b	% b/a	EUR c	% c/a	EUR d
4.1 - Zvyšování inovační výkonnosti podniků	670 947 494,00	778 024 966,91	115,96%	424 683 576,40	63,30%	364 043 019,46	54,26%
4.2 - Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	289 722 896,00	290 899 533,79	100,41%	175 751 099,90	60,66%	155 595 587,17	53,70%
PO4 Inovace	960 670 390,00	1 068 924 500,70	111,27%	600 434 676,30	62,50%	519 638 606,63	54,09%

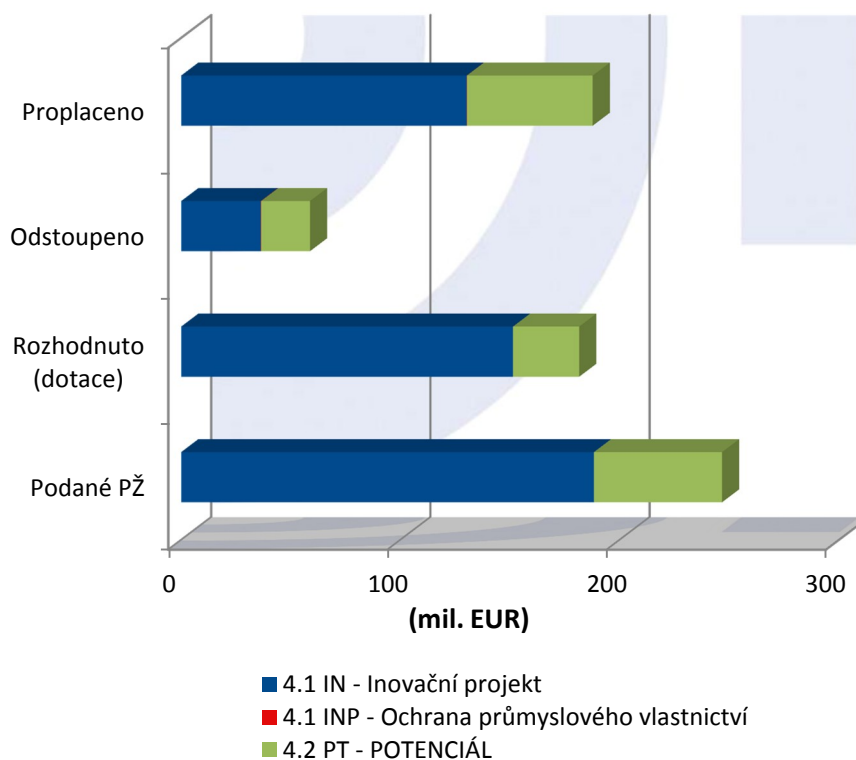
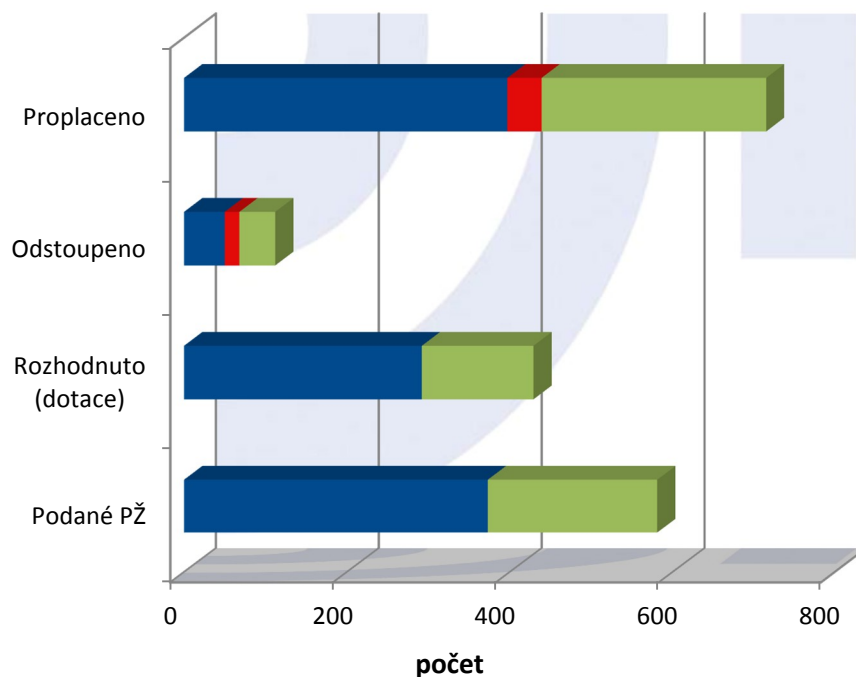
Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MSC2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

V tabulce je použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR stanovený Evropskou centrální bankou a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků, pokud již byly v tomto IS zaúčtovány.

Kvalitativní analýza pokroku

Realizace prioritní osy 4 v roce 2014 a dosažený pokrok v její implementaci

Graf 22: Realizace prioritní osy 4 v roce 2014



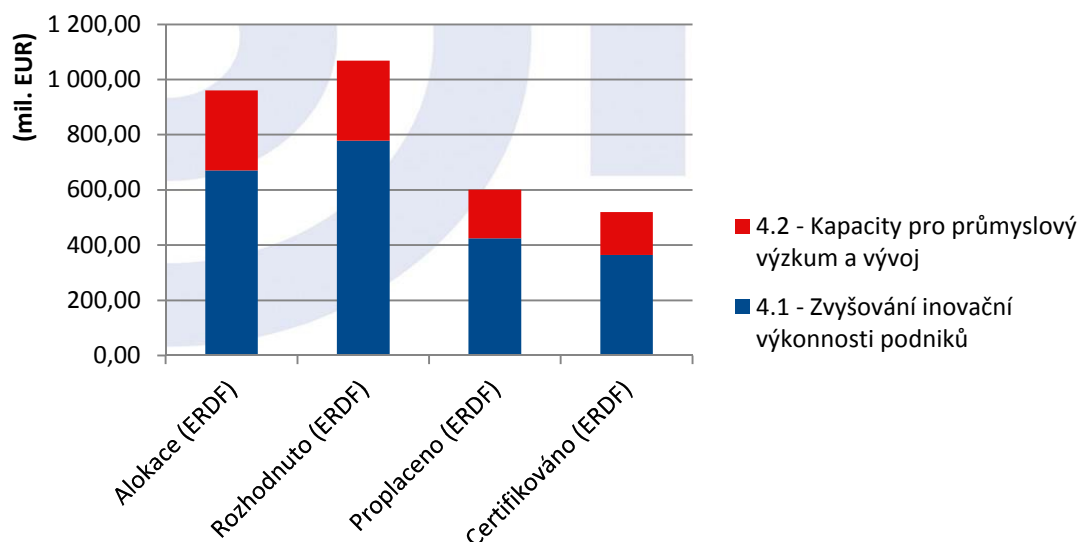
Zdroj dat: MIS/MSC2007.

V uplynulém roce probíhala administrace IV. výzvy programu INOVACE spočívající zejména v kontrole výběrových řízení a žádostí o platbu. Dále plynule pokračovala administrace projektů a vyplacení dotací žadatelům o podporu v programu podpory POTENCIÁL. Největší množství žádostí o platbu je očekáváno v obdobích následujících po mezních termínech pro ukončení projektů v jednotlivých výzvách, tzn. v květnu 2015 v případě prvního prodloužení třetí výzvy a v srpnu 2015 u druhého prodloužení třetí výzvy.

Dále byly vyhodnocovány žádosti o dotaci předložené v rámci třetího prodloužení IV. výzvy programu INOVACE – Inovační projekt i POTENCIÁL a schváleným projektům byla vydána Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Vedle těchto činností byly nadále administrovány žádosti o platbu projektů na ochranu práv průmyslového vlastnictví.

Rozklad dat o finančním pokroku v oblasti využití alokace ze zdrojů ERDF prioritní osy 4 za období 2007 – 2014 je přehledně znázorněn v následujícím grafu.

Graf 23 Finanční pokrok PO 4 v letech 2007 – 2014 po programech podpory



Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MSC2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

Certifikováno

Ke konci roku bylo certifikováno 54 % prostředků ERDF alokovaných na tuto PO (tj. 519 638 606,63 EUR). Meziročně objem certifikovaných prostředků PO 4 vzrostl o 32 %, tedy o 125 651 064,55 EUR. Vliv na to měla jak oblast podpory 4.1 *Zvyšování inovační výkonnosti podniků* (meziročně nárůst o 29 %), tak oblast 4.2 *Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj* (meziročně nárůst o 38 %). **Jedná se o nejvyšší meziroční nárůst v rámci OPPI** jak z hlediska míry certifikovaných prostředků ERDF vůči jejich alokaci, tak i z hlediska finančního objemu. I přesto však tyto oblasti podpory zůstávají mezi těmi s vůbec nejnižší mírou certifikovaných prostředků. V rámci 4.1 bylo od počátku programovacího období certifikováno 54 % alokace, u 4.2 to bylo také 54 %.

Proplaceno a projekty, u nichž žadatel odstoupil od realizace

Proto se ŘO v roce 2014 soustředil jednak na administraci ŽoPI a jednak žádostí přijatých v rámci výzev, které ještě byly žadatelům v roce 2014 otevřené pro předkládání žádostí.

Zvýšené nasazení v administraci projektů, které již obdržely Rozhodnutí o poskytnutí dotace v minulých letech se odrazilo zejména na zvýšeném tempu proplácení žádostí o platbu. Meziročně vzrostl poměr proplacených prostředků vůči alokaci o 45 %, což byl vůbec nejvyšší meziroční nárůst ze všech prioritních os. Vliv na to měly ŽoPI za projekty realizované v rámci obou oblastí podpory stejnou měrou (oblast 4.1 meziročně proplatila o 44 % více, 4.2 o 48 %). Celkem bylo na intervence PO 4 Inovace z ERDF proplaceno 600 434 676,30 EUR, což odpovídá 63 % alokace na léta 2007 – 2013. PO 4 tím i nadále zůstává v oblasti proplácení alokovaných prostředků na posledním místě ze všech prioritních os OPPI.

To může být dáno i poměrně vysokým podílem projektů odstupujících od realizace po podpisu Rozhodnutí. V minulém roce od realizace odstoupilo 112 projektů s vydaným Rozhodnutím. Průměrná dotace ERDF na projekt je v PO 4 (zejm. vlivem oblasti podpory 4.1) druhou nejvyšší z celého OPPI (hned po oblasti podpory 5.1). Pak i relativně malý počet odstupujících projektů má velký dopad na míru čerpání alokovaných prostředků.

Nejčastější důvody odstoupení jsou obdobné jako v jiných oblastech podpory, tj.:

- Rozhodnutí vedení společnosti (změna strategie, jiné využití financí)
- Nedostatek finančních prostředků na zajištění financování projektu, zhoršení CF)
- Změna situace na trhu (pokles, stagnace), změna požadavků zákaznického trhu
- Problematika v realizaci VŘ (odstoupení dodavatele, nevysoutěžení dodavatele aj.)
- U oblasti 4.1 také nezískání patentu nebo převod patentových práv

Rozhodnuto

Výše zmíněné projekty, které odstoupily od realizace však neměly významný negativní dopad na vývoj zazávazkování PO 4. Ještě v roce 2014 totiž ŘO umožnil žadatelům podávat své žádosti o podporu v rámci obou oblastí podpory. Čtvrtá výzva programu podpory INOVACE (oblast 4.1) byla prodloužena již potřetí, třetí výzva programu podpory POTENCIÁL (oblast 4.2) podruhé. Žádosti se v oblasti podpory 4.2 přijímaly dokonce až do srpna 2014. V roce 2014 se tedy v rámci obou oblastí podpory administrovaly PŽ podané v těchto výzvách. ŘO následně ještě v průběhu roku v rámci PO 4 vydal 429 Rozhodnutí o poskytnutí dotace v celkovém objemu 181,5 mil. EUR⁸. Ke konci roku 2014 PO 4 dosáhla úhrnného zazávazkování ve výši 1 068 924 500,70 EUR, což představuje 111 % alokace na léta 2007 – 2013.

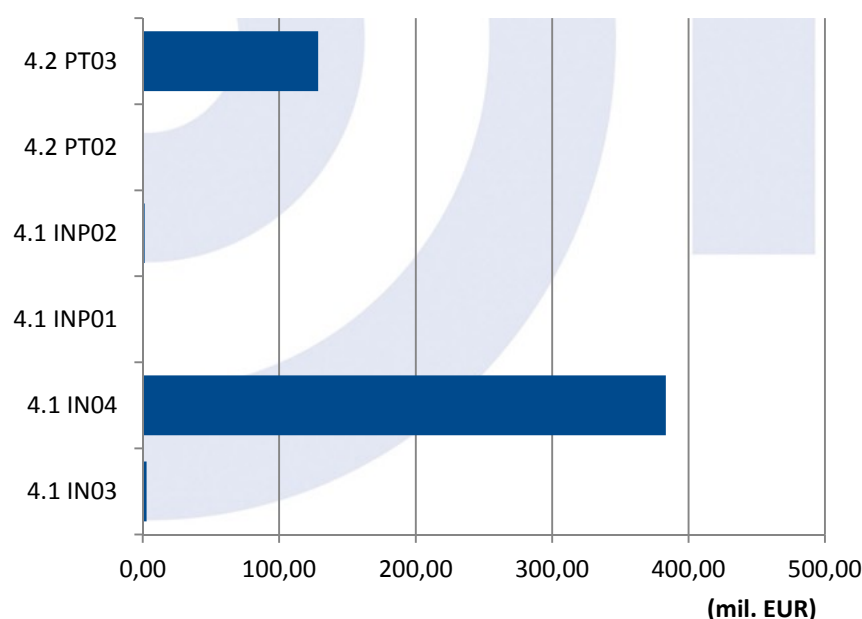
⁸ Tato částka představuje prostý přepočtení objemu finančního objemu vydaných Rozhodnutí v CZK, neshoduje se ale s nominálním rozdílem sumy vydaných Rozhodnutí ke konci roku 2014 a ke konci roku 2013 (uvedeno ve VZ 2013). Důvodem je, že se do dat o vydaných Rozhodnutích v systému MSC promítá též výše proplacených ŽoPI, které jsou přepočítávány kurzem platným ke dni zaúčtování v IS VIOLA. Částka je tedy korigována a bližší výsledné částce, kterou ŘO předloží k certifikaci na PCO a je tak přesnější pro sledování čerpání, zároveň však neumožňuje prostým odečtem částek zjistit objem nově vydaných Rozhodnutí. ŘO si proto v systému MSC/MIS nechal vytvořit za účelem těchto analýz zvláštní sestavu, která mu pomáhá tato data v potřebné struktuře získat.

Meziroční nárůst v objemu prostředků vázaných v Rozhodnutích o poskytnutí dotace tedy činil 150 977 273,96 EUR a představoval 16,5 % finální částky předešlého roku. Hlavní podíl na tom měl 21% nárůst zazávazkování v rámci oblasti podpory 4.1. Tím PO 4 zásadním způsobem přispěla v minulém roce k nárůstu počtu podepsaných Rozhodnutí v rámci OPPI plnými 33,43 %.

Ukončování projektů a předpokládaný dopad na dočerpání alokace⁹

V současné době zbývá 998 projektů s podepsaným Rozhodnutím ve fázi realizace, které ještě nebyly proplaceny (rozložení těchto projektů v realizaci mezi jednotlivé oblasti podpory, programy podpory a jejich výzvy znázorňuje následující graf). Tedy objem proplacených prostředků v příštím roce opět podstatně poroste.

Graf 24: Objem prostředků vázaných v projektech, jež se nacházejí ve fázi realizace (tj. P4 a P45) podle jednotlivých výzev



Zdroj dat MIS/MSC2007, stav k 7. lednu 2015.

Intervence v rámci PO 4 budou mít zcela zásadní vliv na čerpání alokace celého OPPI, neboť je na ně alokováno 30,78 % veškerých prostředků operačního programu.

Ta je zatím vyčerpána jen z 54 %, proplacena je z 63 %. Tempo čerpání odpovídá množství a náročnosti projektů a je ze značné části ovlivněno změnami u velkého množství projektů. Velmi často je ze strany žadatelů požadováno změnové řízení, které je spojené s prodloužením doby realizace projektu. Žadatelé rovněž často nepředkládají Žádosti o platbu za jednotlivé etapy průběžně, ale začnou způsobilé výdaje nárokovat, až po ukončení celého projektu. Na základě těchto skutečností a vzhledem ke snaze urychlit čerpání finančních prostředků byly zkráceny lhůty pro podání a opravy Žádostí o platbu. Projektoví manažeři rovněž kontaktují žadatele a snaží se jim pomoci s průběžným nárokováním způsobilých výdajů po jednotlivých etapách dle projektového harmonogramu.

⁹ Výroční zpráva referuje o čerpání alokace ERDF, čímž se chápe objem certifikovaných prostředků.

Vzhledem k váze alokace PO 4 a současné nízké míře proplacených i certifikovaných prostředků, je patrné, že tato priorita bude kritickým bodem v čerpání alokace OPPI. Avšak RO však učinil kroky, jež by měly vést k dalšímu razantnímu nárůstu míry čerpání. S přihlédnutím k tomu, že byl v roce 2014 program INOVACE (oblast podpory 4.1) i POTENCIÁL (4.2) otevřen pro přijímání nových žádostí o podporu a vzhledem k razantnímu meziročnímu nárůstu proplacených prostředků (45 %) a více než 16% meziročnímu nárůstu vydaných Rozhodnutí, lze očekávat i následný nárůst objemu certifikovaných prostředků této PO.

Dosažený věcný pokrok

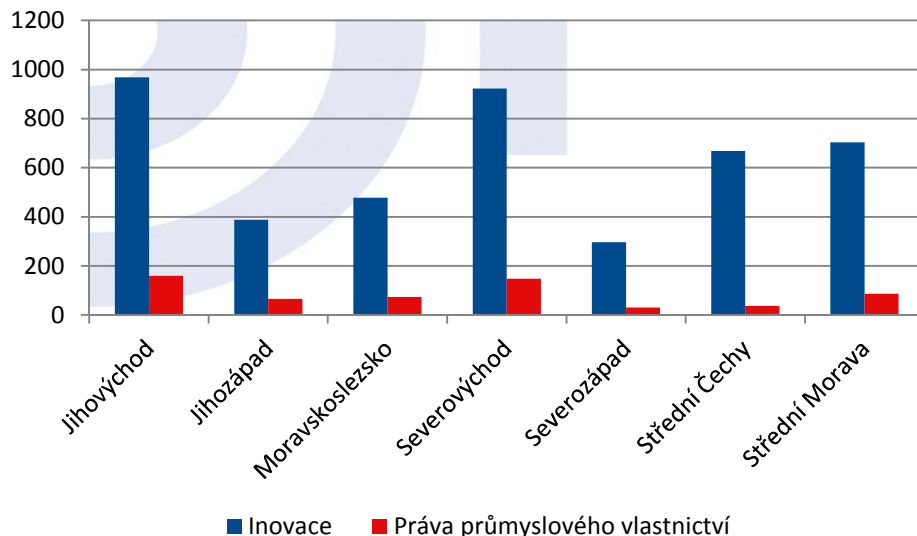
Z hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 4, kterým je „posílit inovační aktivity podniků (zavádění inovací technologií, výrobků a služeb)“, lze konstatovat, že v roce 2014 tempo růstu dosažených hodnot výrazně převýšilo tempo závazků a udrželo se na 25 %. Prioritní osa 4 tak nadále směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

Celkový stav naplnění specifického cíle prioritní osy 4 je 66,8 %, což odpovídá podprůměrné hodnotě v rámci věcných os OPPI. Naplnění závazků na úrovni 110,1 % je však nejvyšší v OPPI. Prioritní osa 4, která je jakousi páteří strategie OPPI, tak beze zbytku naplňuje očekávání a vyvíjí se velmi úspěšně.

Do konce roku 2014 bylo v rámci prioritní osy 4 – Inovace podpořeno dotací celkem 1 423 projektů v oblastech výzkum a vývoj, inovace a patenty, což odpovídá 67,8 % cílové hodnoty do roku 2015. V realizaci je však ještě dalších zhruba 800 projektů s vydaným rozhodnutím, včetně těchto projektů je cílová hodnota naplněna na 108,9 %. Počet projektů s vydaným rozhodnutím vzrostl o více než 14 %. I v roce 2015 lze očekávat především dokončování realizace projektů.

V rámci programu podpory INOVACE realizujícího oblast podpory 4.1 již bylo úspěšně implementováno 2 861 inovací produktů, procesů, organizace a marketingu a také uplatněno celkem 349 přihlášek vynálezů a patentů. Projekty, u kterých bylo do konce roku 2014 alespoň vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace a z nichž většina je dosud v realizaci, v souhrnu vykázaly součet cílových hodnot čítající 4 424 inovací, což již odpovídá 98,3 % cílové hodnoty do roku 2015. Zároveň je zazávazkováno 601 přihlášek patentů a vynálezů, tedy již 96,9 % cílové hodnoty. Následující graf přibližuje regionální pohled na zavedené inovace, patenty a vynálezy.

Graf 25: Cílové hodnoty dokončených projektů prioritní osy 4 v oblasti technických i netechnických inovací, přihlášek vynálezů a patentů (program podpory INOVACE), rozdělení dle regionů NUTS 2 ČR



Zdroj: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014

Zavedené inovace přinášejí pozitivní dopady na konkurenceschopnost podpořených podniků. Produkty s implementovanými inovacemi dosáhly zhruba 17,93% podílu na celkových tržbách těchto podniků. Ve srovnání s předešlým obdobím jde o pokles zhruba o 1,8p.b. V první polovině roku 2015 se však očekáváme pozvolný růst tohoto indikátoru.

3.4.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění

V průběhu roku 2014 se v programech v rámci prioritní osy 4 žádné závažné problémy neprojevovaly.

3.4.3 Vybraný projekt

ANTREG, a.s. - 4.1 IN04/1869, „Adaptér 22LR“ – inovace výrobku a výrobního procesu ve společnosti ANTREG, a.s.

ANTREG, a. s. se zabývá od svého založení strojírenskou výrobou. Díky špičkovým technologiím (CNC frézování, soustružení, elektroerozivní obrábění, přesné vrtání, objemové a plošné tváření, CNC měření 3D apod.) vyrábí firma produkty s vysokou užitnou hodnotou a technickými vlastnostmi (nářadí, nástroje, formy, obráběné díly, elektromagnetické ventily, termoregulátory, jateční přístroje apod.), které mají uplatnění nejen na českém trhu, ale i v zahraničí.

Na základě vlastního vývoje disponuje firma funkčním prototypem produktu „Adaptér 22LR“. Adaptér je určen pro světový trh, kde je kladen důraz na používání sportovních palných zbraní s malým účinkem dopadové energie střely a bez použití adaptéru není možné z důvodu vysokého účinku standardní zbraně používat na sportovních střelnicích a střeleckých závodech. Použitím adaptéru na standardní zbraní dochází také k výrazné finanční úspoře při použití k nácvičku střelby nejen u sportovních střelců, kteří si tak mohou dovolit za dostupnou částku plnohodnotný

trénink bez omezení, ale i u ostatních střelců, provozujících tento sport jako zálibu. Adaptér slouží ke změně ráže střeliva.



Předmětem projektu je pořízení strojních technologií, které umožní realizovat sériovou výrobu výše uvedeného inovovaného adaptéru, při zavedení inovovaného výrobního procesu.

Realizací projektu byl firmě umožněn další rozvoj, rozšíření produktového portfolia, zvýšení konkurenceschopnosti a upevnění pozice na trhu tuzemském i zahraničním - společnost tím dosáhne zvýšení exportu.

Nový výrobní proces i nový „Adaptér 22LR“ má vliv na snížení spotřeby materiálu a snížení energetické náročnosti výroby. Společnost rovněž počítá v souvislosti s projektem s vytvořením minimálně dvou nových pracovních míst.

Projekt byl realizován v období 1. 1. 2014 – 18. 12. 2014 jako jednoetapový, žádost o platbu byla již proplacena.

Způsobilé výdaje: 955 713 EUR (26 500 000 CZK)

Dotace: 477 856 EUR (13 250 000 CZK)

Zahájení projektu: 1. 1. 2014

Ukončení projektu: 18. 12. 2014

3.5 Prioritní osa 5 - Prostředí pro podnikání a inovace

Prioritní osa 5, která obsahuje tři oblasti podpory, sleduje vytváření vhodného prostředí pro vznik a rozvoj inovačního podnikání. Je zaměřena na vytváření potřebné infrastruktury pro začínající podnikatele (zejména v případech inovačně orientovaných projektů) v podobě podnikatelských inkubátorů, na rozšíření a zkvalitnění spolupráce mezi podnikatelskou sférou a vzdělávacími institucemi a institucemi z oblasti výzkumu a vývoje s cílem podpořit a urychlit inovační procesy v podnicích. Tato prioritní osa se rovněž zaměřuje na tvorbu kvalitní infrastruktury pro vzdělávání a rozvoj lidských zdrojů v podnikové sféře a v institucích poskytujících služby pro podnikatelské subjekty v oblasti dalšího vzdělávání zaměstnanců. Pozornost je dále věnována problematice zkvalitnění infrastruktury pro podnikání, hlavně formou vytváření a rozvoje podnikatelských nemovitostí na úrovni evropských standardů, zejména formou regenerace tzv. brownfields.

Příjemci podpory jsou z větší části MSP.

Oblast podpory 5.1 Platformy spolupráce

Tato oblast podpory, realizovaná programy podpory SPOLUPRÁCE a PROSPERITA, je zaměřena na podporu spolupráce podniků, vědecko-výzkumných a vzdělávacích institucí a komunální sféry na regionální i nadregionální úrovni s možností podpory mezinárodní spolupráce nových i existujících uskupení. Zejména jsou podporovány projekty identifikace a rozvoje klastrů, technologických platforem,

vědeckotechnických parků, podnikatelských inkubátorů, center pro transfer technologií a sítí Business Angels.

Hlavním cílem programu podpory **PROSPERITA** je prostřednictvím dotací podporovat zakládání a další rozvoj subjektů infrastruktury pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace zaměřených zejména na realizaci nových technologií a konkurenceschopných výrobků a služeb. Podporován je proces zakládání, činnosti a další rozvoj podnikatelských inkubátorů, center transferu technologií a vědeckotechnických parků vytvářejících podmínky pro vznik a rozvoj malých a středních inovačních firem (zejména typu start-up a spin-off). Jedná se především o poskytnutí kancelářských prostor, technických služeb, základního i oborově specifického poradenství, pronájem specifických přístrojů, zařízení, vybavených laboratoří a další.

V souvislosti s podporou inovační infrastruktury pro nově vznikající inovační firmy se program dále zaměřuje na podporu zakládání a činnosti sítí Business Angels jako nástroje pro zprostředkování kapitálu podnikatelům v počáteční a růstové fázi podnikání, která je spojena s vyšší mírou rizika.

Program navazuje na obdobný program realizovaný v rámci Operačního programu Průmysl a podnikání (2004 - 2006). Žadateli programu mohou být soukromé podnikatelské subjekty, sdružení podnikatelů, územní samosprávné celky a jejich svazky, veřejné výzkumné instituce, vysoké školy či stávající provozovatelé vědeckotechnických parků, podnikatelských inkubátorů a center pro transfer technologií.

Program podpory **SPOLUPRÁCE** je rozdělen do dvou podprogramů - Klastry a Technologické platformy.

V případě programu **SPOLUPRÁCE - Klastry** je podpora formou dotace směřována na rozvoj regionálně koncentrovaných odvětvových seskupení podnikatelských subjektů a podpůrných institucí včetně výzkumných a vzdělávacích subjektů - tj. klastrů. Tento program navazuje na program Klastry OPPP. V programu SPOLUPRÁCE - Klastry již není podporována fáze vyhledávání firem pro vznik klastru. Podpořeny ale mohou být jak nově vzniklé subjekty, tak klastry, které byly dotačně podpořeny již v období OPPP. Díky rozvoji vzájemné spolupráce a účasti na společných projektech umožňuje členství v klastru zlepšit vzájemné vazby a nastolit dlouhodobé všestranně výhodné partnerství firem, vysokých škol, výzkumných ústavů, krajských samospráv a dalších institucí v regionu.

Program **SPOLUPRÁCE - Technologické platformy** podporuje vznik a rozvoj národních technologických platform za účelem propojení veřejného a soukromého sektoru v oblasti výzkumu a vývoje v technologických oblastech významných pro podnikatelskou sféru. Dále je financováno vytvoření strategických dokumentů a jejich implementace, zapojování českých výzkumných institucí a podniků do evropských technologických platform a iniciace výzkumných a vývojových projektů.

Náplní projektů programu Technologických platform je vytvořit, podporovat a naplňovat střednědobé až dlouhodobé vize budoucího technologického vývoje a koherentní dynamické strategie k dosažení vize, která zahrnuje významné otázky budoucího hospodářského růstu, konkurenceschopnosti a trvale udržitelného rozvoje

v České republice i v Evropě. Získané poznatky jsou předloženy v podobě strategických dokumentů v průběhu realizace projektu.

Oblast podpory 5.2. Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů

Cílem této oblasti podpory, realizované programem **ŠKOLICÍ STŘEDISKA**, je prostřednictvím zajištění kvalitní infrastruktury pro realizaci vzdělávacích aktivit ve firmách zvýšit konkurenceschopnost podniků a podnikatelských subjektů ve vymezených sektorech a rovněž i zaměstnanost jednotlivců v souladu s potřebami vyplývajícími ze zavádění nových technologií a inovací, výrobních procesů a postupů, rozšiřování kapacit a odborného růstu zaměstnanců ve vztahu k efektivitě a kvalitě výroby či služeb. Jde o investice do vzniku, rekonstrukci nebo vybavení školicích středisek nebo školicích místností.

V rámci programu ŠKOLICÍ STŘEDISKA mohou firmy bez ohledu na velikost, podat žádost o dotaci na nákup, výstavbu, rekonstrukci nebo vybavení školicích center nebo školicích místností, ve kterých budou primárně školeni zaměstnanci podniků z podporovaných odvětví.

Oblast podpory 5.3. Infrastruktura pro podnikání

Cílem oblasti podpory 5.3 Infrastruktura pro podnikání je zkvalitnění infrastruktury pro podnikání, tj. podnikatelských prostor a ploch. Oblast podpory je realizována programem **NEMOVITOSTI**, který se zaměřuje na obnovení zanedbaných objektů, přípravu podnikatelských zón pro následnou novou výstavbu a projektovou přípravu těchto infrastrukturních projektů.

Program NEMOVITOSTI, který je určen pro podnikatelské subjekty, obce a kraje, podporuje následující typy aktivit:

- Projekt rekonstrukce objektu umožňuje projektovou přípravu, pořízení a rekonstrukci zanedbaných a nedostatečně efektivně využívaných objektů a areálů.
- Projekt přípravy zóny je zaměřen na projektovou přípravu, pořízení nemovitostí a vybudování inženýrských sítí pro účely podnikatelské zóny sloužící k výstavbě podnikatelských objektů.
- Samostatný projekt vyhotovení projektové dokumentace je určen pro účely rekonstrukce objektu nebo přípravy zóny.
- Projekt výstavby nájemního objektu umožňuje obcím a krajům realizovat rekonstrukci anebo novou výstavbu objektů určených k pronájmu pro uživatele splňující odvětvové vymezení.

3.5.1 Dosažení pokroku a jeho analýza

Věcný pokrok prioritní osy 5 za období 2007 – 2014

Tabulka 45: Věcný pokrok prioritní osy 5 za období 2007 – 2014

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Cílová hodnota (rok 2015)	Celkem
382120 Výstup	Počet podpořených projektů pro rozvoj infrastruktury pro podnikání	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	58	162	313	480	720	929	N/A	929
				Výchozí	0	0	0	58	162	313	480	720	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	900	900
110200 Core 5 Výstup	Počet projektů podpory vzniku a rozvoje kooperace podniků a výzkumných institucí	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	0	0	13	39	66	97	N/A	97
				Výchozí	0	0	0	0	0	13	39	66	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	140	140
110201 Výstup	Z toho počet projektů předložených velkými podniky			Dosažená	0	0	0	0	2	6	11	15	N/A	15
				Výchozí	0	0	0	0	0	2	6	11	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30	30
382154 Výstup	Počet nově vzniklých center pro transfer technologií a vědecko- technických parků	Počet vzniklých center a parků	ISOP	Dosažená	0	0	5	23	36	53	65	55	N/A	55
				Výchozí	0	0	0	5	23	36	53	65	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	55	55
382115 Výsledek	Investičně připravené podnikatelské plochy a objekty	Objem nových kapacit vzniklých podporou v tis. m2	ISOP	Dosažená	0	0	185,5	287,0	323,5	485,9	580,6	715,5	N/A	715,5
				Výchozí	0	0	0,0	185,5	287,0	323,5	485,9	580,6	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	560	560
382125 Výsledek	Přírůstek kapacit pro vzdělávací aktivity	Počet nově vzniklých míst pro školení	ISOP	Dosažená	0	0	626	2 363	6 593	10 645	15 235	18 924	N/A	18 924
				Výchozí	0	0	0	626	2 363	6 593	10 645	15 235	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20 000	20 000
382121 Výstup	Počet nově vzniklých inkubátorů	Počet	ISOP	Dosažená	0	0	5	16	18	29	30	38	N/A	38
				Výchozí	0	0	0	5	16	18	29	30	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	40	40

Zdroj dat: MSC2007, sestava MSC241 /B Informace o věcném pokroku prioritní osy

Datum generování sestavy:
2. 3. 2015

Finanční pokrok prioritní osy 5 za období 2007 – 2014

Tabulka 46: Finanční pokrok prioritní osy 5 za období 2007 – 2014

Oblast podpory / Prioritní osa	Alokace podpory 2007–2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)		Proplacené prostředky příjemcům (vyúčtované prostředky)		Certifikované výdaje (vč. vratek)	
		EUR a	EUR b	% b/a	EUR c	% c/a	EUR d
5.1 - Platformy spolupráce	263 848 123,00	298 360 665,18	113,08%	178 662 837,49	67,71%	125 178 545,05	47,44%
5.2 - Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	109 033 719,00	109 889 379,02	100,78%	95 664 281,53	87,74%	92 078 685,78	84,45%
5.3 - Infrastruktura pro podnikání	400 413 737,00	413 361 861,06	103,23%	375 458 854,13	93,77%	356 257 756,61	88,97%
PO5 Prostředí pro podnikání a inovace	773 295 579,00	821 611 905,26	106,25%	649 785 973,15	84,03%	573 514 987,44	74,17%

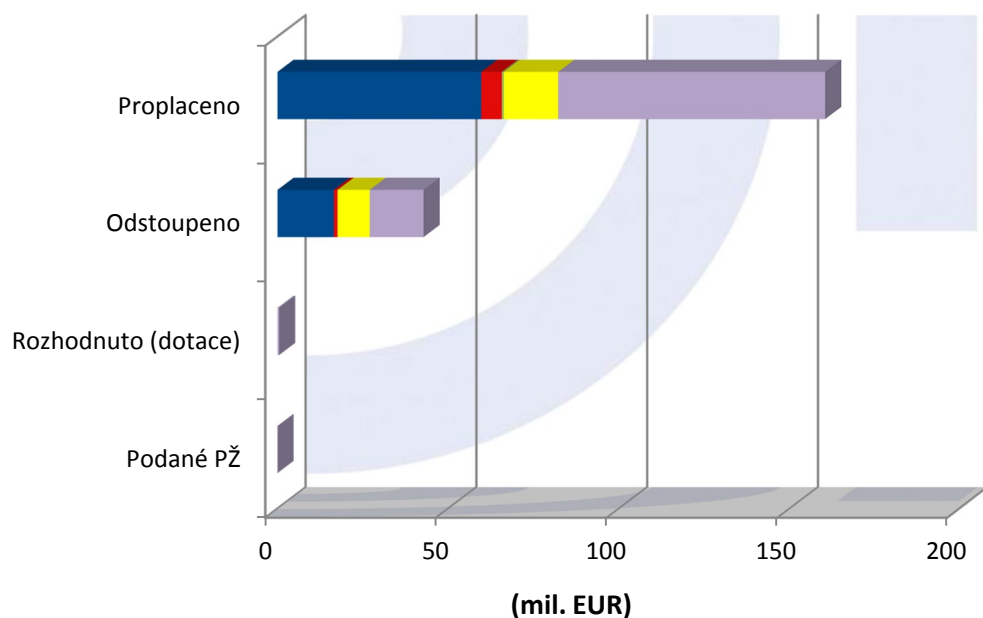
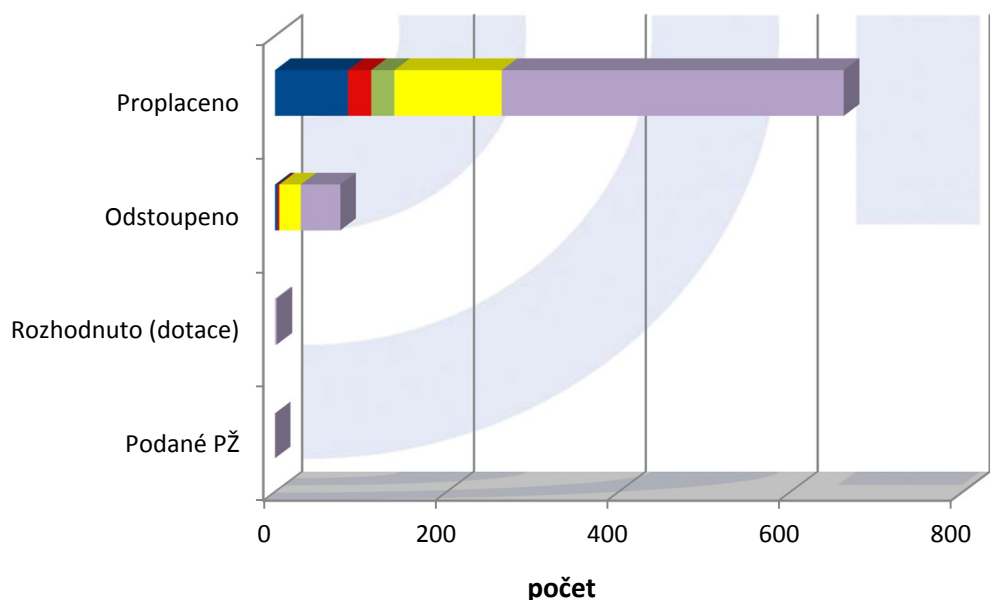
Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MSC2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

V tabulce je použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR stanovený Evropskou centrální bankou a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků, pokud již byly v tomto IS zaúčtovány.

Kvalitativní analýza pokroku

Realizace prioritní osy 5 v roce 2014 a dosažený pokrok v její implementaci

Graf 26: Realizace prioritní osy 5 v roce 2014



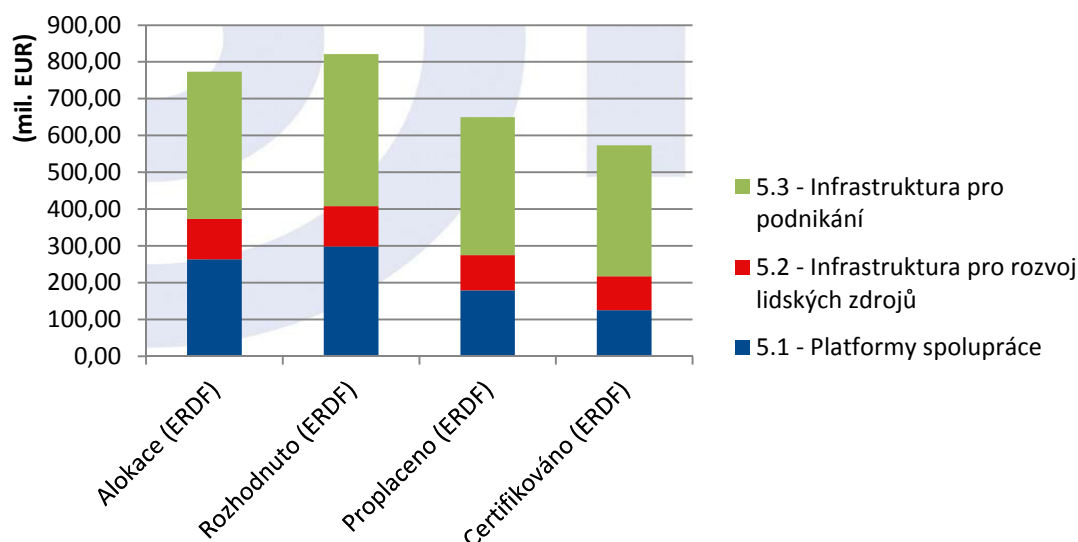
■ 5.1 PP - Prosperita
 ■ 5.1 SPK - Klastry
 ■ 5.1 SPK - Technologické platformy
 ■ 5.2 SS - Školící střediska
 ■ 5.3 NM - Nemovitosti

Zdroj dat MIS/MSC2007.

Rok 2014 byl souborně pro všechny oblasti podpory PO 5 převážně ve znamení kontroly žádostí o platbu, kontroly výběrových řízení u projektů a také posuzování žádostí o změnová řízení. Tato změnová řízení se většinou týkala prodlužování harmonogramů projektů. Důvody pro prodlužování byly různé a nelze nalézt pro programy podpory PO 5 společného jmenovatele. Mezi důvody byly např. posun termínu ukončení projektů, způsobený pozdním zahájením realizace projektů (s čímž následně souvisely i změny v pořizovaném vybavení), potřeba zrušit stávající výběrové řízení a vyhlásit nové (procesní chyby, insolvence dodavatele apod.), potíže s financováním, které oddálily zahájení realizace projektu či potíže s vítěznými dodavateli výběrových řízení (neschopnost realizovat zakázku včas, dodávka vadného zařízení apod.). Během roku 2014 většina technologických platforem dokončila své projekty a iniciovala tak řadu úspěšných národních i mezinárodních projektů.

Rozklad dat o finančním pokroku v oblasti využití alokace ze zdrojů ERDF prioritní osy 5 za období 2007 – 2014 je přehledně znázorněn v následujícím grafu.

Graf 27: Finanční pokrok PO 5 v letech 2007 – 2014 po programech podpory



Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MSC2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

Certifikováno

Ke konci roku bylo certifikováno 74 % prostředků ERDF alokovaných na tuto PO (tj. 573 514 987,44 EUR). Tím oproti minulému roku vzrostla míra certifikovaných prostředků o 22 %. Vliv na to měla jak oblast podpory 5.2 *Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů*, kde bylo certifikováno již přes 84 % alokace, tak oblast 5.3 *Infrastruktura pro podnikání* s certifikovanými 89 %. Jedná se o oblasti podpory s vůbec nejvyšší měrou certifikovaných prostředků (odhlížíme-li od PO 1 a oblasti 2.1).

Vzhledem k tomu, že již na konci roku 2013 byla PO 5 přezávazkována o 2 % a vzhledem k jejímu nadprůměrnému poměru proplacených i certifikovaných prostředků ERDF vůči alokaci, s přihlédnutím k technické, finanční i organizační náročnosti projektů této PO, ŘO v roce 2013 ani v roce 2014 již neměl žádnou výzvu otevřenou pro podávání projektových žádostí. Byla vydána jen 2 Rozhodnutí.

Proplaceno

Proto se v roce 2014 ŘO soustředil na administraci projektů, které již obdržely Rozhodnutí o poskytnutí dotace v minulých letech. To se odrazilo zejména na zvýšeném tempu proplácení žádostí o platbu. Meziročně vzrostl poměr proplacených prostředků vůči alokaci o téměř 33 %, což byl druhý nejvyšší meziroční nárůst ze všech prioritních os. Hlavní vliv na to měly ŽoPI za projekty realizované v rámci oblasti podpory 5.1 Platformy spolupráce. Byl zde zaznamenán fenomenální meziroční nárůst o 59 %. Tím se potvrdil předpoklad ŘO z minulých let, že ke konci programovacího období bude moci očekávat pozitivní trend v proplácení těchto mnohdy investičně a organizačně náročných projektů. Celkem bylo z ERDF v rámci této PO proplaceno 649 785 973,15 EUR, což odpovídá 84 % alokace zdrojů ERDF na programovací období.

Rozhodnuto a projekty, u nichž žadatel odstoupil od realizace

PO 5 v roce 2014 vynikla v rámci OPPI nejen v míře certifikace výdajů, ale bohužel také značným meziročním propadem v objemu projektů s vydaným Rozhodnutím. Odhlédneme-li od propadu na PO 1, který byl způsoben finančními korekcemi a s nimi související realokací, na niž je metodicky navázán údaj "Rozhodnuto", jedná se o jedinou PO v rámci OPPI, kde byl propad zaznamenán. Jednalo se o projekty s úhrnnou přislíbenou částkou 821 611 905,26 EUR ze zdroje ERDF, což představuje téměř 3% meziroční pokles.

Vliv na tento pokles měly projekty ze všech tří oblastí podpory. Nejvyšší počet odstoupených projektů byl zaznamenán v oblasti podpory 5.3 *Infrastruktura pro podnikání*. Obecně lze říci, že nečastější příčinou odstoupení je změna strategie společnosti (související často s poklesem trhu a recesí v daném odvětví), vědomí žadatele, že nebude schopen dodržet podmínky dotace (závazné ukazatele, termíny), okolnosti vylučující odpovědnost žadatele (soudní řízení, nevydání staveb. povolení, neschválení změnového řízení projektu aj.) či nedostatek financí (neposkytnutí úvěru).

Mezi důvody odstoupení žadatele od realizace projektu se výrazně často jako důvod objevují ekonomické důvody společnosti (špatné cash-flow, recese v odvětví atd.). Dále žadatelé uvádějí změnu strategie společnosti (související často s poklesem trhu a recesí v daném odvětví), situace, kdy žadatel není schopen dodržet podmínky dotace (závazné ukazatele, termíny), okolnosti vylučující odpovědnost žadatele (soudní řízení, nevydání stavebního povolení, neschválení změnového řízení projektu, vlastnické spory aj.), případně nedostatek financí (neposkytnutí úvěru).

V rámci PO 5 tak meziročně klesl objem prostředků vázaných v Rozhodnutí o poskytnutí dotace o 2,93 % na 821 611 905,26 EUR. Míra zazávazkování vůči alokaci činí 106 %.

Ukončování projektů a předpokládaný dopad na dočerpání alokace¹⁰

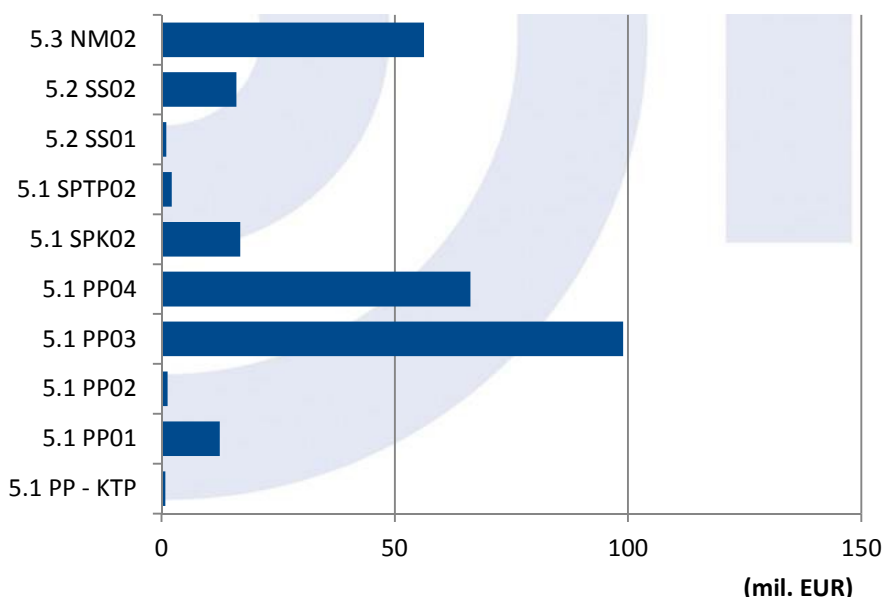
I přes výše zmíněný pokles je však třeba konstatovat, že programy podpory PO 5 dosahují pozitivních výsledků jak z hlediska věcného, tak finančního pokroku. Vzhledem k dodatečným zdrojům, které byly způsobeny převážně kurzovými rozdíly ČNB bylo Řídicímu orgánu v uplynulém roce umožněno, využít takto uvolněné

¹⁰ Výroční zpráva referuje o čerpání alokace ERDF, čímž se chápe objem certifikovaných prostředků.

finanční prostředky v rámci intervencí PO 2 Rozvoj firem. V rámci poslední revize textu OP PI došlo ke snížení alokace na PO 5 o celkem 64 171 122 EUR (54 545 455 EUR zdroje ERDF). Jak již bylo zmíněno výše, PO 5 svým zaměřením vyžaduje složité technologické přípravy a mnohdy zdlouhavá správní řízení. Proto neumožňuje flexibilní a svižné dočerpání prostředků. Důvodem realokací tedy nebyla nedostatečná absorpční kapacita, ale snaha o kvalitní, pružné a spolehlivé řízení programu a dočerpání jeho zdrojů.

V současné době je 238 projektů s podepsaným Rozhodnutím ve fázi realizace, které ještě nebyly proplaceny (rozložení těchto projektů v realizaci mezi jednotlivé oblasti podpory, programy podpory a jejich výzvy znázorňuje následující graf).

Graf 28: Objem prostředků vázaných v projektech, jež se nacházejí ve fázi realizace (tj. P4 a P45) podle jednotlivých výzev



Zdroj dat MIS/MS2007, stav k 7. lednu 2015.

Alokace na prioritní osu 5 je zatím vyčerpána z 74 %, proplacena je z 84 %. Zdaleka nejvíce prostředků je vázáno v jen několika málo investičně náročných projektech programu podpory Prosperita. Jedná se o celkem 36 projektů, které však svým objemem představují 65 % všech aktivních projektů PO 5, které dosud nebyly ukončeny. Je zde tedy jasný potenciál ke zvýšení proplácení a uzavírání projektů také v příštím roce.

ŘO činí veškeré kroky potřebné pro to, aby alokace PO 5 na toto období mohla být skutečně do konce roku 2015 vyčerpána. Alokace PO 5 představuje 24,78 % veškerých prostředků, jež má ŘO na implementaci OPPI k dispozici a celkové dočerpání alokace OPPI závisí ze čtvrtiny právě na úspěchu v čerpání PO 5.

Dosažený věcný pokrok

Z hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 5, který zní „povzbudit spolupráci sektoru průmyslu se subjekty z oblasti výzkumu a vývoje, zkvalitnit infrastrukturu pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace, zefektivnit využití lidského potenciálu v průmyslu a zkvalitnit podnikatelskou infrastrukturu“, lze konstatovat, že v roce 2014 došlo k významnému pokroku

především v nárůstu dosažených hodnot (kolem 22%) a prioritní osa 5 směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

Současný stav naplnění specifického cíle prioritní osy 5 je na úrovni 91,4 %, což znamená, že prioritní osa 5 je na třetím místě ve srovnání s dalšími věcně příslušnými prioritními osami. V roce 2014 došlo k dalšímu rychlému růstu dosažených hodnot. Bylo to způsobeno především dokončováním velkého množství finančně i časově náročných projektů ve všech třech oblastech podpory, tedy zejména v oblasti podpory 5.1. Závazky indikátorů dosáhly v souhrnu 104,5 %.

Prioritní osu 5 – Prostředí pro podnikání a inovace lze co do spektra oblastí podpory považovat za nejrozmanitější v rámci OPPI. Další hodnocení věcného pokroku je proto rozděleno dle jednotlivých oblastí podpory.

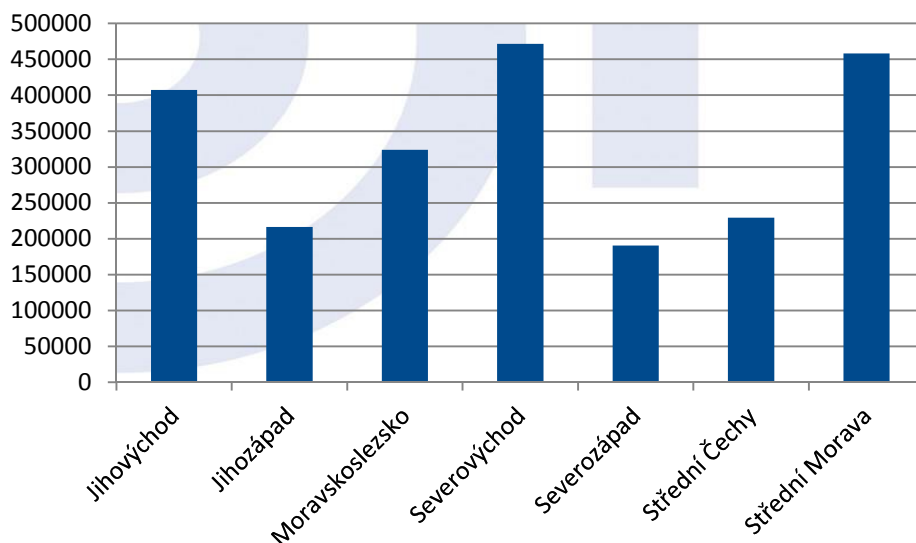
V rámci oblasti podpory 5.1 Platformy spolupráce bylo do konce roku 2014 vydáno celkem 147 rozhodnutí o poskytnutí dotace, z toho 24 bylo zaměřeno na KLASTRY, 23 na TECHNOLOGICKÉ PLATFORMY, další se týkala programu podpory PROSPERITA. Výsledky podpořených projektů všech vyhlášených výzev se již začínají projevovat. Na konci roku 2014 bylo ukončeno celkem 38 projektů PI a 55 VTP a center transferu technologií. V zařízeních inovační infrastruktury je usazeno kolem 196 inovačních firem. V návaznosti na dokončování realizace projektů v programu Prosperita se dá očekávat nárůst tohoto indikátoru v roce 2015.

Oblast podpory 5.2 Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů je z hlediska specifického cíle prioritní osy 5 charakterizována indikátorem „Přírůstek kapacit pro vzdělávací aktivity“. V důsledku realizace projektů v programu ŠKOLÍCÍ STŘEDISKA oblasti podpory 5.2 vzniklo dosud více než 18 900 nových míst pro školení. Ve srovnání s předešlým rokem vzrostla hodnota tohoto ukazatele o 24%. O vysoké úspěšnosti obou výzev tohoto programu podpory vypovídá i fakt, že součet cílových hodnot tohoto indikátoru za projekty, na které bylo vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace je 20 202 nových míst pro školení. Cílová hodnota stanovená na rok 2015 tak byla překročena zhruba o 1 %.

Podobně pozitivními výsledky disponuje rovněž program podpory NEMOVITOSTI realizující oblast podpory 5.3 Infrastruktura pro podnikání. Indikátor „Investičně připravené plochy a objekty“ dosáhl na konci roku 2014 hodnoty 715 tis. m², což odpovídá 127,8 % cílové hodnoty k roku 2015, přičemž projekty s podepsaným rozhodnutím tento ukazatel naplňují již z 129,7 %.

Většina podpořených projektů programu NEMOVITOSTI se zaměřuje na rekonstrukci stávajících objektů s perspektivou opětovného produktivního využití. Doposud byla dokončena rekonstrukce budov o souhrnné podlahové ploše přes 2 000 000 m², přičemž součet cílových hodnot za všechny realizované projekty a projekty v realizaci dosahuje plných 2 297 290 m², což odpovídá naplnění cílové hodnoty tohoto ukazatele zhruba na 104 %. Přínos programu podpory NEMOVITOSTI v oblasti rekonstrukce nevyužívaných budov včetně souvisejících dopadů na zlepšení životního prostředí a snížení záboru nové půdy je proto nad očekávání pozitivní. Pro přehled níže uvádíme graf s rozdělením plochy rekonstruovaných objektů dle regionů soudržnosti ČR.

Graf 29: Podlahová plocha rekonstruovaných objektů v rámci zazávazkovaných projektů oblasti podpory 5.3 OPPI v rozdělení podle regionů NUTS 2



Zdroj: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014

Informace o interních projektech PO 5

Interní projekt Partnerství univerzit a MSP dle modelu zahraničního programu znalostního transferu 2011 – 2014 (KTP)

Projekt podporuje společné projekty podnikatelů a univerzit, při kterých dochází k přímé aplikaci výzkumných poznatků v podniku, které mají strategický význam pro jeho další rozvoj.

Závěrečná zpráva s vyhodnocením pilotní fáze byla zhotovena v červnu 2012. Dle dosažených výsledků byl pilotní projekt vyhodnocen jako úspěšný s doporučením pro spuštění programu v České republice. Všechny podpořené pilotní projekty byly zakončeny procesní a/nebo produktovou inovací a dosažená kvalitativní zlepšení jsou výsledkem přenosu znalostí z akademické sféry do podniku.

Pro vyhodnocení úspěchu pilotního programu byla na počátku stanovena následující kritéria:

- 1) Zavedení produktové/procesní inovace v podniku v důsledku navázání spolupráce s univerzitou.
- 2) Zvýšení obrátu/zisku/produktivity v podniku v důsledku realizace podpořené projektu v partnerství s univerzitou.
- 3) Pilotní projekt povede k nárůstu interakcí mezi podniky a univerzitami a k lepšímu porozumění jejich skutečným přínosům.
- 4) Univerzity se více otevřou podnikům, na univerzitách se vytvoří podpůrné zázemí a mechanismy pro spolupráci s podniky.
- 5) Navýšení investičních aktivit v podnicích v důsledku veřejné podpory.

Na základě dosažených výsledků byla naplněna kritéria 1, 2, 3 a 5, splnění kritéria 4 lze očekávat pouze při spuštění programu ve větším měřítku.

V rámci prodloužení pilotní výzvy, která byla vyhlášena s cílem získání většího vzorku podniků pro ověření a správné nastavení podmínek programu a zapojení více univerzitních pracovišť, bylo v roce 2012 schváleno k realizaci dalších 9 projektů znalostního transferu. V roce 2013 došlo k úspěšnému ukončení všech 9 projektů, které potvrdily pozitivní zkušenosti zapojených podniků i univerzit. V roce 2014 byly proplaceny 4 žádosti o platbu za zmíněný interní záměr.

Vyhlášení programu ve větším měřítku je plánováno na nové programovací období.

3.5.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění

V roce 2014 se při implementaci PO 5 nevyskytly žádné závažné problémy.

3.5.3 Vybraný projekt

Asociace pro vodu v krajině České republiky - 5.1 SPTP02/037, Technologická platforma pro trvale udržitelné vodní zdroje (TP UVZ) – rozvoj

Technologická platforma pro udržitelné vodní zdroje vychází z faktu možných negativních dopadů klimatické změny také na průmyslovou a podnikatelskou oblast. Aktivita TP UVZ jsou zaměřeny především na identifikaci a realizaci možností eliminace rizik z klimatické změny. Propojení pracovišť VaV s komerční sférou je základním principem realizace všech aktivit TP UVZ. Prakticky je zabezpečeno účastí expertů z obou oblastí již ve fázi koncipování záměrů, při zpracovávání projektů i při jejich realizaci, právě tak jako při vyhodnocování zpětné vazby.

Cílem Technologické platformy pro trvale udržitelné vodní zdroje (TP UVZ) je přispět k dlouhodobé konkurenceschopnosti českého průmyslu a podnikatelských subjektů aniž by bylo nutné omezovat přístup k vodě ostatním spotřebitelským skupinám. Prakticky pro všechna odvětví průmyslové výroby a také pro vodní energetiku a dopravu je kvantitativně, kvalitativně i časově přiměřená dostupnost vodních zdrojů limitujícím faktorem jejich fungování.

Způsobilé výdaje: 240 443 EUR (6 667 000 CZK)

Dotace: 180 323 EUR (5 000 000 CZK)

Zahájení projektu: 1. 1. 2013

Ukončení projektu: 31. 12. 2014

3.6 Prioritní osa 6 - Služby pro rozvoj podnikání

Prioritní osa 6 - Služby pro rozvoj podnikání zahrnuje 2 cíle. Jedním je zlepšení kvality a dostupnosti poradenských, informačních a vzdělávacích služeb pro malé a střední podniky, a tím i zvýšení jejich konkurenceschopnosti prostřednictvím ucelené koncepce poradenských služeb. Druhým cílem je posílení mezinárodní konkurenceschopnosti malých a středních podniků se sídlem v ČR prostřednictvím individuálních a společných účastí na zahraničních veletrzích a výstavách.

Oblast podpory 6.1 Podpora poradenských služeb

Výzvy programu **PORADENSTVÍ** naplňují cíl zlepšení kvality a dostupnosti poradenských služeb pro malé a střední podniky (MSP), a tím i zvýšení jejich konkurenceschopnosti. Podporovanými aktivitami jsou poradenské služby v rámci individuálních projektů MSP související se zaváděním inovací pro MSP a poskytované externími poradci oprávněnými k této činnosti podle platných právních předpisů.

Poradenské služby poskytované externími poradci se musí vztahovat na některou z těchto oblastí:

- inovace produktu: inovace výrobku, inovace služby, inovace výrobku i služby
- inovace procesu: inovace metod výroby nebo zpracování výrobků nebo služeb, inovace metod logistiky nebo distribuce výrobků nebo služeb, inovace podpůrných činností
- organizační inovace: zavedení inovovaného systému řízení v rámci podniku, změna organizace práce, významné změny ve vztahu k jiným firmám
- marketingové inovace: významné změny u designu výrobků nebo služeb, podstatné změny metod prodeje nebo distribuce výrobků nebo služeb.

Oblast podpory 6.2 Podpora marketingových služeb

Program **MARKETING** je zaměřen na podporu vstupu malých a středních podniků na zahraniční trhy.

V rámci programu jsou podporovány individuální účasti malých a středních podniků se sídlem v ČR na zahraničních veletrzích a výstavách, a společné účasti podniků a profesních organizací se sídlem v ČR na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí s cílem posílit mezinárodní konkurenceschopnost těchto podniků.

Podpora individuálních účastí malých a středních podniků – Výzva I a II programu MARKETING

Výzvy programu MARKETING jsou zaměřeny na rozvoj aktivit českých exportérů na zahraničních trzích a zvýšení využití exportních příležitostí, které na světovém trhu existují. V rámci Výzvy I programu bylo podporováno např. získávání marketingových informací v souvislosti se vstupem na zahraniční trhy, tvorba studií vstupu na tyto trhy, prezentace podniku na veletrzích a výstavách v zahraničí, a s tím související tvorba propagačních materiálů a webových stránek.

Druhá výzva programu podpory MARKETING je zaměřena na zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních podniků prostřednictvím individuálních účastí na veletrzích a výstavách v zahraničí. V rámci této výzvy je podporována samostatná prezentace výrobků a služeb podniků na zahraničních veletrzích a výstavách, a s tím související tvorba firemních propagačních materiálů. Podporována je i doprava vystavovaných exponátů na veletrh nebo výstavu a zpět.

3.6.1 Dosažení pokroku a jeho analýza

Věcný pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2014

Tabulka 47: Věcný pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2014

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Cílová hodnota 2015	Celkem
382130 (celkem) výstup	Počet podpořených projektů poradenských služeb pro rozvoj podnikání	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	41	115	164	402	463	463	N/A	463
				Výchozí	0	0	0	41	115	164	402	463	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	550	550
382131 (inovační poradenství) výstup	Počet podpořených projektů v oblasti inovačního poradenství	Počet projektů zaměřených na inovační poradenství pro MSP	ISOP	Dosažená	0	0	0	0	0	0	0	115	N/A	115
				Výchozí	0	0	0	0	0	0	0	0	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	120	120
382133 Core 7 (celkem) výstup	Počet podpořených projektů marketingové prezentace v zahraničí	Počet projektů výrobních podniků a poskytovatelů služeb	ISOP	Dosažená	0	312	490	513	646	868	1 119	1 181	N/A	1 181
				Výchozí	0	0	312	490	513	646	868	1 119	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1 200	1 200
383125 výstup	Počet účastí na specializovaných veletrzích a výstavách	Počet	ISOP	Dosažená	0	0	0	691	1612	2827	3002	4331	N/A	4331
				Výchozí	0	0	0	0	691	1612	2827	3002	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3 700	3 700
382134 (velké podniky) výstup	- z toho počet projektů předložených velkými podniky	Počet	ISOP	Dosažená	0	0	0	94	246	425	439	558	N/A	558
				Výchozí	0	0	0	0	94	246	425	439	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	540	540
380611 výsledek	Přírůstek přidané hodnoty u podpořených	%	ISOP	Dosažená	0	0	6,0	-2,6	1,2	5,3	9,8	34,7	N/A	34,7
				Výchozí	0	0	0	6	-2,6	1,2	5,3	9,8	N/A	0

	firem			Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30	30
--	-------	--	--	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

Zdroj dat: MSC2007, sestava MSC241 /B Informace o věcném pokroku prioritní osy

Datum generování sestavy: 2. 3. 2015

Finanční pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2014

Tabulka 48: Finanční pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2014

Oblast podpory / Prioritní osa	Alokace podpory 2007–2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)		Proplacené prostředky příjemcům (vyúčtované prostředky)		Certifikované výdaje (vč. vratek)	
		EUR a	EUR b	% b/a	EUR c	% c/a	EUR d
6.1 - Podpora poradenských služeb	10 671 456,00	10 165 547,98	95,26%	4 570 346,98	42,83%	4 432 233,57	41,53%
6.2 - Podpora marketingových služeb	46 851 634,00	61 569 417,99	131,41%	44 171 549,12	94,28%	38 891 074,24	83,01%
PO6 Služby pro rozvoj podnikání	57 523 090,00	71 734 965,97	124,71%	48 741 896,10	84,73%	43 323 307,81	75,31%

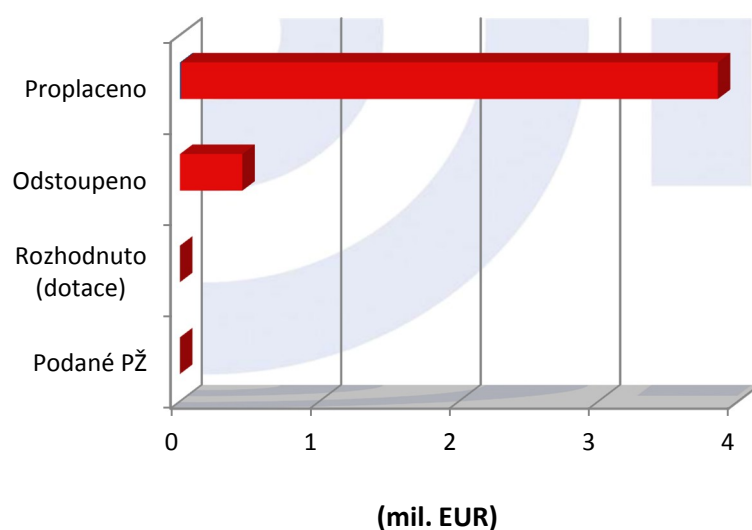
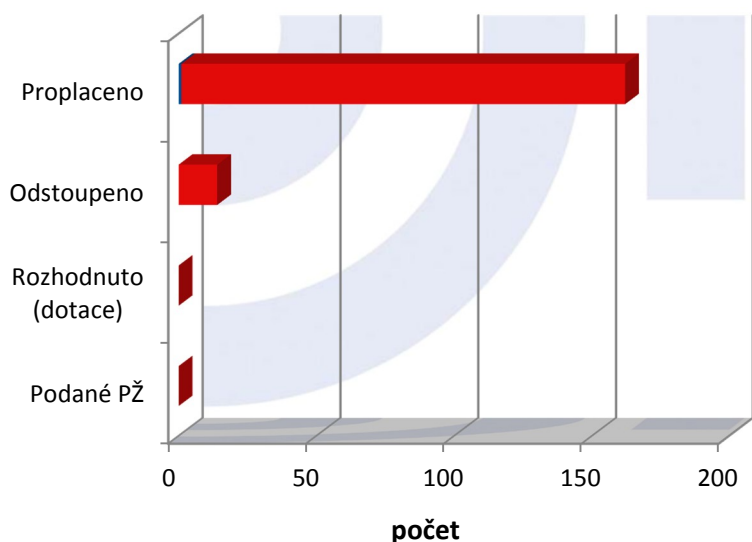
Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MS2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

V tabulce je použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR stanovený Evropskou centrální bankou a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků, pokud již byly v tomto IS zaúčtovány.

Kvalitativní analýza pokroku

Realizace prioritní osy 6 v roce 2014 a dosažený pokrok v její implementaci

Graf 30: Realizace prioritní osy 6 v roce 2014



- 6.1 P - Poradenství
- 6.2 M - Individuální účasti na veletrzích a výstavách

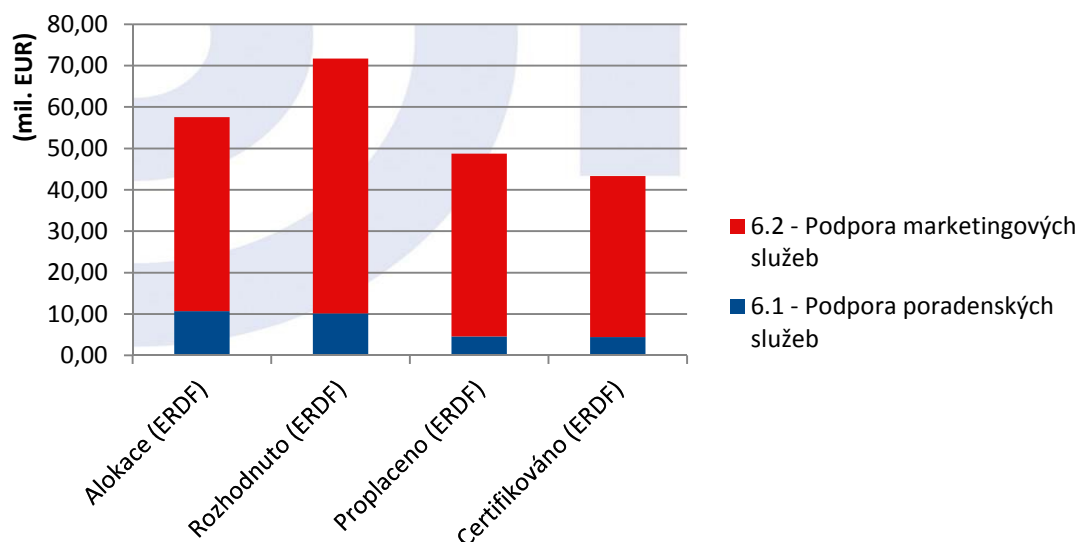
Zdroj dat MIS/MSC2007.

Administrace programu podpory PORADENSTVÍ byla kompletně dokončena v lednu 2014, na jaře byla proplacena poslední žádost o platbu ve výši 7,5 tis. EUR (podíl ERDF). I administrace programu podpory MARKETING byla ke konci roku 2014 těsně před úplným dokončením. Poslední žádosti o platbu byly na přelomu roku 2014/15 ve stádiu věcné kontroly OISF a úplné ukončení těchto projektů je

očekáváno v 1. čtvrtletí 2015. V rámci obou oblastí podpory PO 6 byly i nadále realizovány interní projekty.

Rozklad dat o finančním pokroku v oblasti využití alokace ze zdrojů ERDF prioritní osy 6 za období 2007 – 2014 je přehledně znázorněn v následujícím grafu.

Graf 31: Finanční pokrok PO 6 v letech 2007 – 2014 po programech podpory



Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MSC2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

Certifikováno

Ke konci roku bylo certifikováno 75 % prostředků ERDF alokovaných na tuto PO (tj. 43 323 307,81 EUR). Meziročně objem certifikovaných prostředků PO 6 vzrostl o 9 %, tedy o 3 596 192,39 EUR. Vliv na to měla jak oblast podpory 6.1 *Podpora poradenských služeb* (meziročně nárůst o 7 %), tak oblast 6.2 *Podpora marketingových služeb* (meziročně nárůst o 9 %). **Jedná se o prioritní osu, kde je vůbec nejnižší rozdíl mezi objemem proplacených a certifikovaných prostředků.** To znamená, že zde není příliš prostor pro další zvyšování objemu certifikovaných prostředků, aniž by ŘO upřel své úsilí také na předchozí stádia implementace.

Proplaceno a projekty, u nichž žadatel odstoupil od realizace

Proto se ŘO v roce 2014 soustředil zejména na administraci ŽoPI u projektů, kde buď probíhá jejich realizace nebo se již chýlí k ukončení. Zvýšené nasazení v administraci projektů, které již obdržely Rozhodnutí o poskytnutí dotace v minulých letech se odrazilo zejména na zvýšeném tempu proplacení žádostí o platbu.

Objem proplacených prostředků vůči alokaci oproti konci roku 2013 podstatně vzrostl – o celých 20 %. Vliv na to měly především ŽoPI za projekty realizované v rámci oblasti podpory 6.2 *Podpora marketingových služeb*. Oproti minulému roku zde bylo proplaceno o 22 % více.

Celkem bylo na intervence PO 6 Služby pro rozvoj podnikání proplaceno 48 741 896,10 EUR připadajících na zdroj ERDF, což odpovídá 85 % alokace na léta 2007 – 2013. To je hodnota srovnatelná s ostatními PO.

Na tento pěkný výsledek měla vliv i skutečnost, že v uplynulém roce nebyl v oblasti podpory 6.1 *Podpora poradenských služeb* zaznamenán ani jediný projekt, od jehož realizace by žadatel odstoupil, v rámci oblasti 6.2 se jednalo o 14 projektů v úhrnné výši 447 mil. EUR.

Rozhodnuto

V roce 2014 již bylo možno podávat žádosti o podporu pouze v interních projektech PO 6. U oblasti 6.1 to bylo možné v rámci doplňující výzvy interního projektu CzechAccelerator 2011–2014, u oblasti 6.2 v rámci projektů Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2013 – 2014 a Design pro konkurenceschopnost 2013–2014. Podrobné informace k implementaci těchto interních projektů jsou uvedeny níže.

Objem Rozhodnutí o poskytnutí dotace do konce roku 2014 vzrostl oproti roku předchozímu pouze nepatrně – o 1 %. PO 6 dosáhla úhrnného zazávazkování ve výši 71 734 965,97, což představuje 125 % alokace na léta 2007 – 2013.

Ukončování projektů a předpokládaný dopad na dočerpání alokace¹¹

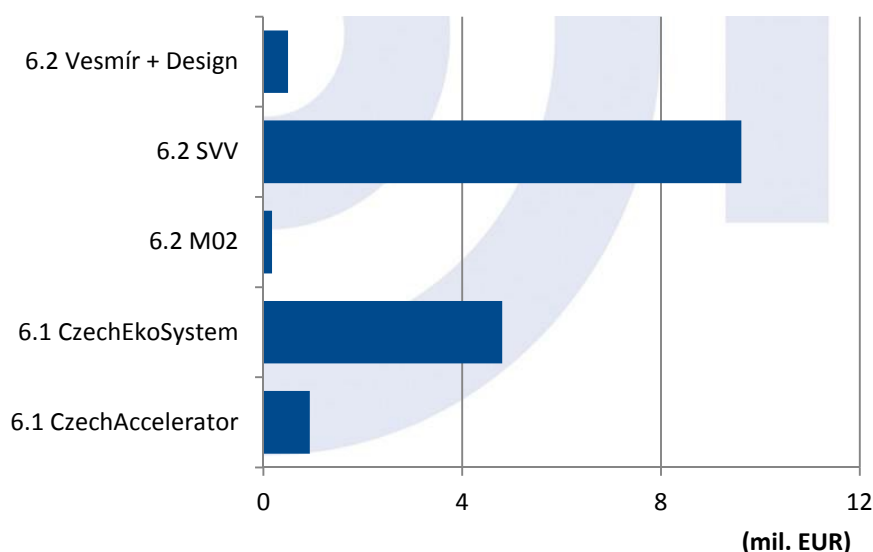
V současné době zbývá 8 projektů s podepsaným Rozhodnutím ve fázi realizace, které ještě nebyly proplaceny (rozložení těchto projektů v realizaci mezi jednotlivé oblasti podpory, programy podpory a výzvy včetně interních projektů znázorňuje následující graf). Jedná se tedy o 3 poslední projekty druhé výzvy programu podpory MARKETING, zbývající neukončené projekty jsou interní. Největší část prostředků je vázána v neproplaceném projektu SVV 2013 – 2014. Jedná se o 9,62 mil. EUR. S tím, jak se proplatí tento projekt, se výrazně zlepší i výsledky čerpání oblasti podpory 6.1.

Neboť je v Rozhodnutích pro tyto projekty kryto ještě 16,034 mil. EUR zdrojů ERDF, lze předpokládat, že s tím, jak tyto interní projekty budou uzavírány, postupně poroste i objem proplacených a certifikovaných prostředků.

Alokace na intervence v rámci PO 6 Služby pro rozvoj podnikání představuje 1,84 % prostředků, jež jsou celkem pro realizaci OPPI v letech 2007 – 2013 k dispozici. Vliv čerpání této PO na dočerpání veškerých zdrojů OPPI bude proto spíše malý.

¹¹ Výroční zpráva referuje o čerpání alokace ERDF, čímž se chápe objem certifikovaných prostředků.

Graf 32: Objem prostředků vázaných v projektech, jež se nacházejí ve fázi realizace (tj. P4 a P45) podle jednotlivých výzev



Zdroj dat MIS/MSC2007, stav k 7. lednu 2015.

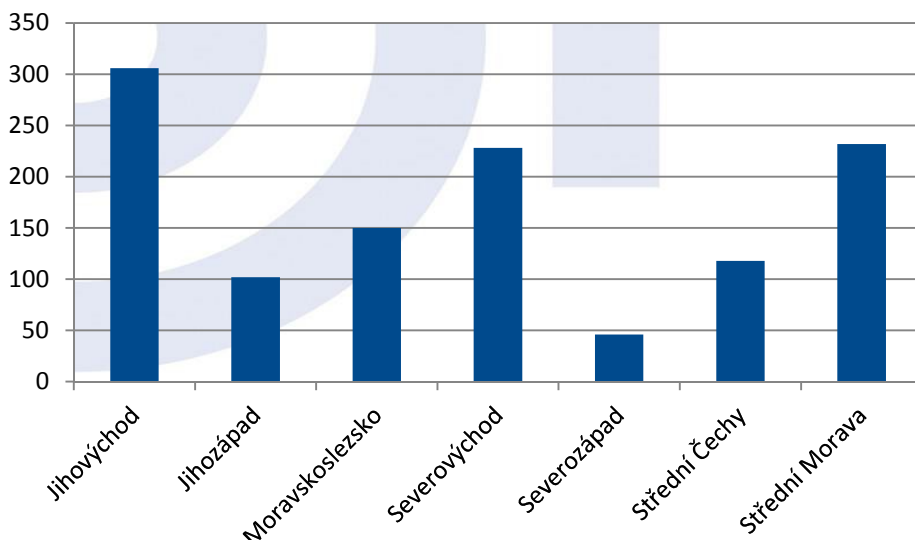
Dosažený věcný pokrok

Z hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 6 „zintenzivnit rozvoj poradenských a informačních služeb pro podnikání“, lze konstatovat, že v roce 2014 došlo k významnému pokroku především v oblasti dosažených hodnot a prioritní osa tak směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015. Stupeň naplnění cíle z hlediska jeho indikátorů v současnosti odpovídá hodnotě 102,4 %. Dosažené hodnoty narostly o více jak 66,6 %.

Počet podpořených projektů v rámci programu PORADENSTVÍ v průběhu roku 2014 již dále neklesal, jako tomu bylo v roce 2013. Závazek a dosažená hodnota indikátoru dosáhly shodně 84,2 % cílové hodnoty pro rok 2015 stanovené na 550.

V důsledku realizace druhého prodloužení výzvy programu MARKETING také došlo k dalšímu růstu počtu dokončených projektů v rámci individuálních projektů MSP v oblasti podpory 6.2 o 5,5 %. Indikátor je z hlediska cílové hodnoty naplněn na 98,4 %. Následující graf ukazuje počet vydaných rozhodnutí pro individuální projekty marketingové prezentace MSP v zahraničí v členění dle regionů NUTS 2.

Graf 33: Individuální projekty MSP programu MARKETING s vydaným rozhodnutím podle regionů NUTS 2



Zdroj: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014

V roce 2014 rovněž pokračovala realizace projektu poskytování dotovaných marketingových služeb prostřednictvím agentury CzechTrade „Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2013 – 2014“. Celkem bylo dosud v této aktivitě podpořeno již 4 331 účastí MSP, asociací a velkých podniků, což představuje meziroční nárůst o 44,3 %. Potvrdila se tak predikce růstu z roku 2013.

Velmi významným faktorem v realizaci specifického cíle prioritní osy 6 byla úspěšná implementace projektu CzechEkoSystem, který je zaměřen na efektivní rozvoj aktivit žadatelů z prostředí malého a středního podnikání (MSP) při jejich inovačním podnikání, prostřednictvím zvýhodněného poradenství a za systematické účasti Kouče. Tento projekt naplňuje indikátor „Počet podpořených projektů v oblasti inovačního poradenství“, jehož cílová hodnota byla v rámci šesté revize OPPI upravena v závislosti na reálný průběh této nové aktivity. Indikátor je tak v roce 2014 naplněn na 95,8 %.

Kromě počtu podpořených projektů je specifický cíl prioritní osy 6 monitorován také prostřednictvím indikátoru Přírůstek přidané hodnoty u podpořených firem, který prostřednictvím cílové hodnoty 30 % k roku 2015 definuje předpokládaný pozitivní hrubý vliv podpory na konkurenceschopnost podpořených firem. Podpořeným podnikům se podařilo díky zvýšení konkurenceschopnosti opět nastartovat růst dosažené hodnoty tohoto indikátoru a to až téměř o 25 p.b. ve srovnání s předchozím obdobím. Opět se tak potvrdila predikce růstu z roku 2013.

Interní projekty PO 6

Interní projekt CzechAccelerator 2011 – 2014

Projekt byl vyhlášen 9. 3. 2011 v rámci programu Poradenství. Realizátorem projektu je Agentura pro podporu podnikání a investic – CzechInvest. Alokace na projekt je 1 078 830 EUR (29 913 797 CZK).

Cílem projektu je pomocí poradenských služeb zaměřených především na rozvoj manažerských zkušeností a posílení marketingových schopností, podpořit rozvoj

inovativních českých firem na vyspělých zahraničních trzích. Součástí poskytovaného poradenství je podpora v procesu získávání financování formou business angels či rizikového kapitálu, snadný přístup k potenciálním strategickým partnerům, špičkovým poradcům či účast na networkingových akcích a seminářích s investory. Základním benefitem je pronájem kancelářských prostor v podnikatelském inkubátoru. Dále mohou firmy získat příspěvek na právní služby v oblasti ochrany práv duševního vlastnictví, služby špičkových poradců, mentoring a coaching v destinaci, snadný přístup k potenciálním strategickým partnerům a investorům a také možnost účastnit se pravidelných networkingových akcí nebo seminářů. K dispozici jsou účastníkům projektu rovněž konzultační služby. Součástí poskytovaného poradenství je tzv. „předodletová příprava“ zaměřená na právní a marketingové poradenství ve vybraných destinacích. V neposlední řadě Agentura CzechInvest poskytuje příspěvek na letenku a ubytování.

Projekt měl za cíl podpořit minimálně 30 projektů. V současné době bylo podpořeno již 42 účastí. CzechAccelerator působí na západním a východním pobřeží USA, v Izraeli, Singapuru a ve Švýcarsku. Spolupráce s poslední jmenovanou destinací byla ukončena na konci roku 2013, a to z důvodu nenaplnění této destinace.

Projekt je rozdělen celkem do 8 etap/6 cyklů. V roce 2014 byla realizována etapa č. 6 (1. 1. 2014 – 30. 6. 2014) a etapa č. 7 (1. 7. 2014 – 31. 12. 2014). Celkové výdaje projektu v roce 2014 činily přibližně 249 tis. EUR (6,9 mil. CZK). Vyúčtování 7. etapy bude uzavřeno v květnu 2015.

V roce 2014 byl realizován pobyt 8 účastníků vybraných v 6. a 6. doplňující výzvě/cyklu projektu. Nenaplněny zůstaly destinace Izrael a Švýcarsko. V rámci 6. výzvy projektu bylo podpořeno 6 společností, a to na západním a východním pobřeží USA a v Singapuru. Na konci roku 2013 byla vyhlášena 6. doplňující výzva projektu, v rámci které byly vybrány 2 společnosti, jež absolvovaly pobyt v destinacích na východním pobřeží USA a v Singapuru. Vybrané společnosti realizovaly pobyty v první polovině roku 2014.

V rámci 6. výzvy odstoupilo celkem 5 účastníků. Agentura CzechInvest reagovala vyhlášením doplňující výzvy (6. doplňující výzvy), aby zaplnila volné kapacity.

Celkem bylo v rámci 6. a 6. doplňující výzvy vyřazeno 10,5 % žádostí (tj. 2 z 19). Nejčastějším důvodem pro vyřazení bylo nesplnění formálních podmínek. Realizátor (Agentura CzechInvest) již v předchozích výzvách upravil texty výzev a formulářů žádostí, tak, aby byly pro žadatele přehlednější.

Nejčastějšími důvody pro odstoupení účastníků z účasti na projektu byla změna strategie firmy - upřednostnění spolupráce i s českou bankou namísto expanze do zahraničí, nespokojenost žadatele se skutečností, že mu vzhledem k naplnění jeho původně vybrané destinace byla nabídnuta destinace alternativní, nebo nalezení konkurenčního produktu v inkubátoru v cílové destinaci a jeho rozhodnutí se proto projektu nezúčastnit.

Interní projekt CzechEkoSystem

Interní projekt CzechEkoSystem je realizován Agenturou pro podporu podnikání a investic CzechInvest v rámci Operačního programu Podnikání a inovace, 2007 – 2013 (OPPI), prioritní osy 6 „Služby pro rozvoj podnikání“ programu Poradenství. Projekt je zaměřen především na efektivní rozvoj aktivit malých a středních podniků

(žadatelů) při jejich inovačním podnikání. Prostřednictvím zvýhodněného poradenství a za systematické účasti kouče jim účast v projektu umožní získání praktických zkušeností při komercializaci vlastního produktu, praktické uplatnění podnikatelského plánu a posílení marketingových a manažerských schopností tak, aby se významným způsobem zvýšila schopnost žadatelů překonat počáteční problémy při rozjezdu podnikání a podpořila se tak atraktivita podnikatelského záměru žadatele pro rizikový kapitál (především tzv. seed capital).

Cílem projektu CzechEkoSystem je zlepšení kvality a dostupnosti specifických poradenských služeb zaměřených na přípravu projektů inovačních malých a středních podniků jako potenciálních příjemců rizikového kapitálu pro zvýšení jejich konkurenceschopnosti.

Podpora pro účastníky je poskytována v režimu de minimis a ve výši 80 – 100 % způsobilých výdajů projektu. Rozsah a objem služeb je závislý na Rozvojovém plánu a potřebách účastníka dle schválené žádosti:

- Poradenské služby – podpora 80 %, maximálně však 72 129 EUR (2 mil. CZK) bez DPH na jednoho účastníka; účastník se na nákladech podílí ve výši 20%.
- Služby kouče – podpora 100 %, maximálně však 18 032 EUR (0,5 mil. CZK) bez DPH na jednoho účastníka.

Celková podpora v rámci projektu činí min. 7 213 EUR (0,2 mil. CZK) a max. 90 161 EUR (2,5 mil. CZK) na jednoho účastníka. Nejzazší termín pro ukončení projektu účastníka je 31. 5. 2015.

Realizace projektu CzechEkoSystem je stanovena na období od 1. 11. 2011 do 30. 6. 2015 a je rozdělena celkem do 7 etap. V roce 2014 byla realizována etapa č. V (1. 1. 2014 – 30. 6. 2014) a etapa č. VI (1. 7. 2014 – 31. 12. 2014). Celkové náklady za rok 2014 činí 664 427,15 EUR (18 423 236,04 CZK).

Aktivity v roce 2014

Na počátku roku 2014 pokračoval hodnotící proces žádostí I. a II. výzvy v hodnotitelských komisích, který byl zahájen v předchozím roce. Během 5 dnů bylo projednáno 26 žádostí, z nichž 17 bylo doporučeno k podpoře. Tím byl ukončen hodnotící proces pro I. výzvu. Z II. výzvy zbyly k projednání v hodnotitelské komisi tři žádosti, které nesplňovaly formální požadavky. Zároveň byla zahájena příprava Smluv o poskytnutí podpory pro všechny žádosti z I. a II. výzvy doporučené hodnotitelskými komisemi k podpoře a schválené GŘ CI.

Klíčovou událostí a zároveň nejvýraznější činností roku 2014 bylo vyhlášení III. výzvy k předkládání žádostí o poskytnutí podpory z projektu CzechEkoSystem, příjem žádostí a zahájení hodnotícího procesu. Před samotným spuštěním III. výzvy proběhlo 7 seminářů pro žadatele – Liberec, Hradec Králové, Brno, Olomouc, Ostrava, České Budějovice a Praha.

III. výzva byla vyhlášena dne 3. 3. 2014, příjem žádostí probíhal až do 30. 4. 2014. Celkem bylo přijato 164 žádostí o podporu, z nichž bylo 17 vyloučeno pro nesplnění podmínek formální správnosti a přijatelnosti a další 4 na základě požadavků žadatelů o vyřazení.

Dne 7. 5. 2014 proběhlo losování externích hodnotitelů, kterým bylo ke zpracování odborných posudků předáno 143 žádostí. Posudky byly zpracovávány v období od poloviny května 2014 do poloviny srpna 2014. V případě jedné žádosti byly posudky zpracovávány až v říjnu 2014, a to u společnosti Gan Top a.s. Tato společnost byla původně vyloučena v rámci formálních kritérií, neboť ve výpisu z obchodního rejstříku byly uvedeny akcie na majitele, které byly textem III. výzvy vyloučeny z podpory. Na základě komunikace s žadatelem však bylo zjištěno, že vyloučení nebylo oprávněné, a tak byla jejich žádost vrácena do hodnotícího procesu. Důvodem bylo nezohlednění zákonné úpravy, která automaticky mění akcie na majitele na akcie na jméno (zákon č. 134/2013 Sb., o některých opatřeních ke zvýšení transparentnosti akciových společností a o změně dalších zákonů).

Souběžně byly plánovány a organizovány hodnotitelské komise, kterých proběhlo celkem 22. První dvě proběhly 23. a 24. 6. 2014, dalších 19 pak v období 7. 7. – 18. 8. 2014 (každý týden tři dny) a poslední hodnotitelská komise proběhla 29. 10. 2014.

V rámci hodnotícího procesu III. výzvy byly zároveň dořešeny 3 zbývající žádosti z výzvy druhé – Red Square s.r.o., David Plasgura, Miditex s.r.o. Společnost Red Square byla hodnotitelskou komisí doporučena k podpoře, žadatel David Plasgura doporučen nebyl. Společnost Miditex do komisí zařazena nebyla, jelikož přes opakované výzvy nedoplnila požadované dokumenty.

Celkem tak bylo projednáno 145 žádostí o podporu (včetně 2 z II. výzvy), k podpoře bylo doporučeno 79 žádostí z III. výzvy a 1 žádost z II. výzvy.

Následně byly připraveny a uzavřeny smlouvy o poskytnutí podpory, celý proces probíhal od poloviny srpna do konce září. Během této doby bylo uzavřeno celkem 74 smluv, vč. jedné z II. výzvy. Čtyři žadatelé doporučení k podpoře se rozhodli před podpisem smlouvy o poskytnutí podpory odstoupit (TARGETRON s.r.o., RNDr. Petr Synek, beevendo s.r.o., CaverSoft s.r.o.), jeden požádal o dočasné odložení podpisu smlouvy z důvodu změny právní formy.

V průběhu září a října proběhlo celkem 5 seminářů pro úspěšné žadatele z III. výzvy, na kterých byli seznámeni s administrací jejich projektů a závaznými postupy. Tyto semináře byly nabídnuty i účastníkům z předešlých dvou výzev.

V roce 2014 rovněž probíhalo doplňování databáze koučů prostřednictvím náboru, který byl vyhlášen v roce 2013. Z důvodu velkého počtu zájemců byl nábor uzavřen dne 11. 4. 2014. Celkem bylo doručeno 198 přihlášek, do databáze bylo zařazeno 147 koučů. Zbýlých 51 žadatelů o pozici kouče nesplnilo stanovená kritéria.

Ve sledovaném období byly vydány celkem 4 dodatky k rozhodnutí a podmínkám. Dodatkem č. 2 ze dne 6. 1. 2014 byla upravena kritéria pro výběr Koučů, Dodatkem č. 3 ze dne 21. 2. 2014 byl upraven rozpočet projektu (přesuny nevyužitých prostředků do dalších etap), Dodatkem č. 4 ze dne 24. 6. 2014 byl upraven realizační tým projektu CzechEkoSystem, dále byl upraven rozpočet projektu (přesuny nevyužitých prostředků do dalších etap) a byla revidována smlouva o poskytnutí podpory z důvodu zpřesnění povinností účastníka týkajících se monitoringu. V rámci Dodatku č. 5 ze dne 24. 9. 2014 došlo k rozsáhlé úpravě rozpočtu projektu, která zahrnovala přesun části nevyužitých prostředků do dalších etap a zároveň snížení celkového rozpočtu projektu na 5 645 484 EUR (156 537 970 CZK).

Klíčovou událostí projektu v roce 2015 budou Fóra investorů, jejichž účelem je propojit účastníky projektu CzechEkoSystem s potenciálními investory. Zároveň budou veškeré činnosti směřovat k postupnému ukončování aktivit projektu spojené s dočerpání přidělené alokace.

Interní projekt Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí pro 2009 – 2012

V rámci Oblasti podpory 6.2 byl 3. 7. 2009 schválen interní projekt agentury CzechTrade *Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí pro 2009 – 2012* (SVV1). Projekt byl zaměřen na oborovou prezentaci prostřednictvím společné účasti cílových skupin - individuálních podniků (zejména MSP) a profesních (oborových) organizací na vybraných specializovaných veletrzích a výstavách v zahraničí, které nejsou zahrnuty do seznamu českých oficiálních účastí organizovaných MPO.

Realizátorem projektu byla agentura CzechTrade a dodavatelem služeb Hospodářská komora ČR, která byla vybrána v rámci výběrového řízení. Podpora účasti cílových skupin na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí schválených k zařazení do projektu probíhala od začátku roku 2010.

V roce 2013 vstoupil interní projekt SVV1 do závěrečné 7. etapy realizace. Během ní došlo k ukončení administrace projektu a nebyly již podporovány žádné účasti na zahraničních veletrzích. Projekt byl ukončen 31. 5. 2013.

V průběhu celého projektu bylo realizováno 186 společných účastí na veletrzích v zahraničí a bylo podpořeno celkem 2 829 subjektů, kterým byla vyplacena celková podpora ve výši 287 246 203 CZK (10 452,9 tis. EUR). Jednoho veletrhu se v průměru zúčastnilo 15,2 subjektů. Do projektu se zapojily především malé a střední podniky (76 %), v menší míře byly zastoupeny velké podniky (15 %) i profesní organizace (2 %). Možnosti prezentovat se na společné expozici využilo 55,4 % účastníků. Nejvíce veletrhů se realizovalo v Evropě (72 %), a to zejména v Německu (32 %), a dále v Rusku (12 %). Největší česká společná expozice se realizovala v roce 2012 v Paříži na veletrhu MIDEST, a to na ploše 258 m². Nejpočetnější česká společná účast proběhla v roce 2012 na veletrhu CONECO Bratislava, kterého se zúčastnilo 76 firem. Z výsledků dotazníkových šetření vyplývá, že 95 % účastníků projektu bylo spokojeno, pro 85 % českých firem je účast na veletrzích nástrojem k uplatnění se na zahraničních trzích, přičemž téměř 40 % z nich realizovalo 3 a více zakázek a 14 % dokonce 10 a více zakázek.

Interní projekt Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2013 – 2014

Projekt „Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2013 – 2014“ („SVV2“) byl zahájen 22. 2. 2013 a navazuje na předchozí úspěšný projekt „SVV 2009 – 2012“. Je koncipován jako interní projekt agentury CzechTrade v rámci Operačního programu Podnikání a inovace 2007 – 2013 (OPPI) oblast podpory 6.2.

Cílem projektu je poskytnout prostřednictvím společné účasti na vybraných specializovaných výstavách a veletrzích cílovým skupinám tj. profesním organizacím a individuálním podnikům, zejména malým a středním, zvýhodněné služby zaměřené na zvyšování konkurenceschopnosti výrobků a služeb firem se sídlem v ČR na

zahraničních trzích. České firmy, které splní podmínky účasti, mohou získat podporu až do výše 100 % způsobilých výdajů, maximálně však 120.000,- CZK bez DPH na jednoho vystavovatele a jeden veletrh. Projekt SVV2 je tak jedním z důležitých nástrojů Exportní strategie ČR 2012 – 2020 a účelně doplňuje program oficiálních účastí Ministerstva průmyslu a obchodu a zahraničních akcí CzechTrade. Plánovaný počet účastníků je 1 680 (z toho 200 velkých podniků) při účasti na 120 akcích SVV2.

Na realizaci projektu bylo dne 24. 5. 2013 vydáno Rozhodnutí ve výši 235,49 mil. Kč (8,5 mil. EUR) pro realizaci cca 90 zahraničních veletrhů pro 1 260 vystavovatelů, z toho 1 080 malých a středních podniků a 180 velkých podniků.

Dne 10. 9. 2014 bylo schváleno prodloužení projektu, kterým se termín ukončení realizace mění z 30. 6. 2015 na 30. 9. 2015 a částka dotace v Rozhodnutí o poskytnutí dotace se zvyšuje na 313 795 708 Kč (11,32 mil. EUR). Prodloužení projektu umožní realizaci dalších 30 veletrhů během první poloviny roku 2015 (za celý projekt 120 akcí) a monitorovací indikátory se zvýší na 1 680 (z toho 200 velkých podniků).

Součástí realizace projektu jsou i podpůrné aktivity zahrnující zejména metodickou podporu a konzultace pro zájemce o účast na akcích SVV2. V rámci projektu se také uskutečňují doprovodné akce, které mají formu kontaktních fór a jsou zaměřené na prezentaci příslušných oborů českého průmyslu i společné veletržní účasti na daném veletrhu s cílem umožnit přímý osobní kontakt českých vývozců a jejich zahraničních partnerů či potenciálních klientů.

Realizace podpory účasti cílových skupin na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí schválených k zařazení do projektu probíhá od října 2013. Pro velký úspěch byl projekt prodloužen až do 1. poloviny roku 2015. Celkem je na podporu účastníků v projektu vyčleněna částka 197 mil. CZK (7,1 mil. EUR).

Během třetí etapy projektu SVV 2013 – 2014 se uskutečnilo 40 veletrhů v 17 zemích, na kterých bylo podpořeno celkem 747 subjektů včetně agentury CzechTrade, z toho jich 342 (tj. 45,8 %) působilo ve společné expozici. V samostatných expozicích se prezentovalo 405 účastníků podle výrobního zaměření. V průměru se jednoho veletrhu zúčastnilo 18,7 firem. Rozhodující podíl podpořených subjektů tvořily MSP (77,8 %), velké podniky představovaly 13,8 % a profesní organizace 3,1 %. Nejúspěšnějším veletrhem z hlediska návštěvnosti se stalo Coneco, Bratislava, s počtem 89 vystavovatelů.

Podpora účastníkům veletrhů z 3. etapy projektu byla vyplacena v roce 2014.

Během čtvrté etapy projektu SVV 2013 – 2014 se uskutečnilo 36 veletrhů v 18 zemích, na kterých bylo podpořeno celkem 580 subjektů včetně agentury CzechTrade, z toho jich 346 (tj. 59,7 %) působilo ve společné expozici. V samostatných expozicích se prezentovalo 232 účastníků podle výrobního zaměření. V průměru se jednoho veletrhu zúčastnilo 16,1 firem. Rozhodující podíl podpořených subjektů tvořily MSP (76,9 %), velké podniky představovaly 12,6 % a profesní organizace 4,3 %. Nejúspěšnějším veletrhem z hlediska návštěvnosti se stal Innotrans, Berlín, s počtem 61 vystavovatelů.

Podpora účastníkům veletrhů ze 4. etapy projektu bude vyplacena v roce 2015.

V roce 2014 byla podpořena účast na následujících veletrzích:

- Heimtextil, Frankfurt n. M.
- EUROGUSS, Norimberk
- MACEF, Milano
- Eclat de Mode, Paříž
- ISPO, Mnichov
- Arab Health, Dubai
- 13th International Nanotechnology Exhibition & Conference, Tokio
- Spielwarenmesse, Norimberk
- AMBIENTE, Frankfurt n. M.
- IME, Kalkata
- PROGETTO FUOCO, Verona
- Russia Power, Moskva
- PAINTINDIA, Mumbai
- IWA, Norimberk
- CeBIT, Hannover
- Interlakokraska, Moskva
- JEC Europe, Paříž
- Climate World, Moskva
- Musikmesse, Frankfurt n. M.
- IHM, Mnichov
- Ecology of Big City, Petrohrad
- MOSSHOES, Moskva
- CONECO, Bratislava
- Light and Building, Frankfurt n. M.
- ExpoFerroviaria, Turín
- MTA, Hanoj
- Hannover Messe, Hannover
- METALWORKING, Minsk
- AERO Friedrichshafen, Friedrichshafen
- CeBIT Australia, Sydney
- SOFEX, Ammán
- INTERPACK, Düsseldorf

- WOD-KAN, Bydgoszcz
- AFRICA HEALTH EXHIBITION 2014, Johannesburg
- Power Gen Europe, Kolín n. Rýnem
- Global Petroleum Show, Calgary
- METALLOBRABOTKA, Moskva
- Energetika a elektrotechnika, Petrohrad
- ChemSpec Europe, Budapešť
- Mining Week, Karaganda
- OUTDOOR Friedrichshafen, Friedrichshafen
- Emte – EASTPO, Shanghai
- ADAS 2014, Manila
- EAA Air Venture, Oshkosh
- Electra Mining , Johannesburg
- AUTOMECHANIKA 2014, Frankfurt n. M.
- UZ Energyexpo a UZ Stroyexpo, Taškent
- GaLaBau, Norimberk
- ECOC, Cannes
- Innotrans, Berlín
- Polagra-tech, Poznaň
- GRAPH EXPO 2014, Chicago
- ZEPS, Zenica
- IT-SA, Norimberk
- CPhI Worldwide, Paříž
- Arms&Hunting, Moskva
- AUSA Annual Meeting and Exposition, Washington D.C.
- Ecofair, Bělehrad
- Chillventa, Norimberk
- Medical Fair, Petrohrad
- LESDREVMASH, Moskva
- Interbad, Stuttgart
- Glasstec, Düsseldorf
- FIHAV, Havana

- BIO Europe, Frankfurt n. M.
- MIDEST, Paříž
- INDO DEFENCE, Jakarta
- Brau Beviale, Norimberk
- Airshow China, Zhuhai
- Medica, Düsseldorf
- CASPIAN 2014, Baku
- Logitrans, Istanbul
- SPS IPC DRIVES, Norimberk
- HEIM + HAND WERK, Mnichov
- MACTECH, Káhira
- L'Artigiano in Fiera, Milano

Podpora účastníkům veletrhu ze 4. etapy projektu bude vyplacena v roce 2015.

Interní projekt Design pro konkurenceschopnost 2013 – 2014

Projekt Design je realizován v rámci programu MARKETING (aktivita Internacionalizace), jehož cílem je posílení mezinárodní konkurenceschopnosti podniků se sídlem v ČR. Projekt je koncipován jako interní projekt agentury CzechTrade v rámci Operačního programu Podnikání a inovace 2007 – 2013 (OPPI) oblast podpory 6.2.

Projekt je rozdělen do čtyř etap. V roce 2014 byly realizovány dvě etapy, ve kterých probíhaly činnosti směřující k dosažení hlavního cíle projektu, tj. zvýšit prostřednictvím efektivního využívání designu konkurenceschopnost podnikatelských subjektů se sídlem v ČR a posunout je do segmentu s vyšší přidanou hodnotou.

V průběhu roku 2014 bylo do projektu zaregistrováno 96 přihlášek na akce v rámci klíčové aktivity „Individuální spolupráce s designérem“, z nichž 80 splnilo podmínky pro zařazení do projektu a zahájilo ve spolupráci s vybranými designéry inovační procesy. Byly zrealizovány dvě akce v rámci aktivity „Propagace průmyslového designu v zahraničí“. Jednalo se o mezinárodní veletrhy Maison&Objet Paris a Blickfang Wien, kde se prostřednictvím společných expozic prezentovalo celkem 11 firem a designérů.

V rámci projektu se uskutečnily čtyři odborné vzdělávací akce na téma „Průmyslový design jako součást komplexního branding“. Realizátor, prostřednictvím zkušeného lektora, vybavil celkem 89 zástupců malých a středních výrobních firem znalostmi z oblasti Design Managementu. Na seminářích byly využity případové studie, sdíleny best practices a účastníci měli možnost aktivního zapojení prostřednictvím řízeného brainstormingu. Součástí vzdělávacích akcí byly odborné konzultace, zaměřené na role designu v inovačních a obchodních strategiích firem.

Čtyři čísla Design Newsletterů, která realizátor v průběhu dvou etap vydal, poskytovala informace z oblasti podpory průmyslového designu a motivovala čtenáře ke spolupráci s designéry. Probíhala rovněž akvizice nových designérů do

Adresáře designérů CzechTrade. Adresář designérů aktuálně obsahuje 115 aktivních profilů průmyslových a produktových designérů z České republiky, Slovenska a Nizozemska.

Projekt je realizován s využitím vybraných dodavatelů dle platných směrnic a vyhlášek Realizátora. Na řízení, koordinaci, schvalování a kontrole realizace projektu se podílí Řídící výbor projektu Design a Odborný útvar MPO. Všechny výstupy projektu jsou realizovány v souladu se schváleným harmonogramem a rozpočtem na jednotlivou etapu.

Interní projekt Posílení mezinárodní konkurenceschopnosti českých podniků v oblasti kosmických technologií

V rámci oblasti podpory 6.2 OPPI – Program Marketing – byl 19. 7. 2011 schválen projekt „Posílení mezinárodní konkurenceschopnosti českých podniků v oblasti kosmických technologií“, jehož rozpočet je 5 885 000 CZK. Realizátorem projektu je agentura CzechTrade.

Cílem projektu je posílení mezinárodní konkurenceschopnosti podniků se sídlem v ČR na zahraničních trzích, zvýšení informovanosti firem v ČR o programech z oblasti kosmických technologií a vyhledání výrobců nejmodernějších a pro ČR klíčových technologií s vlastními inovacemi a vývojem. Jedním z výstupů projektu je studie „Bílá kniha pro vesmír“ přinášející informace jak o společnostech a institucích, které jsou již do kosmických projektů zapojené, tak i o těch které mají potenciál se do programů Evropské kosmické agentury (dále jen ESA) teprve aktivně zapojit.

Projekt je rozdělen do etap. V roce 2014 byla realizována poslední 5. etapa projektu, ve které probíhaly činnosti odborného manažera CzechTrade – poskytování standardních poradenských služeb CzechTrade podnikům při žádostech o vstup do programů kosmických technologií a při komercializaci a internacionalizaci produktů vzniklých na základě zapojení do programů kosmických technologií.

Dne 12. února 2014 se v Olympijském parku na Letné konal workshop s názvem „Spolupráce s partnery v oblasti nových technologií 2014“. Workshop byl koncipován jako neformální setkání za účelem představení aktivit agentury CzechTrade včetně projektu agentury „Vesmír“ a navázání případné další spolupráce v následujících letech. Workshopu se zúčastnilo celkem 25 účastníků, z toho 20 zástupců firem, 2 zástupci institucí a 3 zástupci CzechTrade. Přínos setkání spočíval v propagaci projektu Vesmír a služeb agentury CzechTrade, navázání spolupráce s asociacemi a firmami, představení vynálezu Technické univerzity v Liberci (Ing. Mgr. Václav Záda CSc. – koloběh využitelný v extrémních podmínkách) a snaha o nalezení strategického partnera pro vývoj prototypu tohoto vynálezu mezi podnikatelskými subjekty.

Další propagace projektu proběhla na konferenci European Space Solutions v Kongresovém centru Praha ve dnech 11. – 13. června 2014. Cílem této konference bylo seznámit účastníky s potenciálem využití kosmických technologií a aplikací vycházejících z evropských navigačních systémů Galileo, EGNOS a evropského programu na pozorování Země – Copernicus. Realizátor se akce zúčastnil jako vystavovatel. Stánek CzechTrade byl umístěn ve společenském foyer 2 Kongresového centra. Stavba a realizace stánku probíhala ve spolupráci s Ministerstvem dopravy ČR. Během konání akce byly distribuovány katalogy Czech

Space Sector – 1. díl a prezentace „The new on-line registration proces within EMITS The New Tenderers“.

V rámci projektu se ve spolupráci s Technologickým centrem AV ČR a podporou Odboru kosmických technologií a družicových systémů Ministerstva dopravy ČR uskutečnil seminář Gate2Space – „Zapojení českých subjektů do kosmických aktivit“. Akce proběhla 9. 12. 2014 v Hotelu International Prague. Cílem bylo motivovat účastníky, aby se zapojili do kosmických programů Evropské unie. Na akci se registrovalo přes 100 zájemců. Celkem se na akci dostavilo 80 účastníků.

Seminář „Zapojení českých subjektů do kosmických aktivit“ představil strategii ČR v oblasti kosmických aktivit (včetně aktualizovaného Národního kosmického plánu 2014–2019) a zároveň provedl účastníky možnostmi zapojení se do kosmických aktivit, účastí na tendrech a národní i mezinárodní spolupráce. Akce byla zaměřena zejména na ty, kteří uvažují o zapojení do kosmických aktivit formou spolupráce, účasti v tendrech, subdodávkách i ve zcela nových inovačních projektech včetně transferu znalostí. Zájemcům byly poskytovány informace a tištěné materiály o interním projektu Vesmír a také o činnosti agentury CzechTrade.

V roce 2014 byla také realizována kompletní série katalogu Czech Space Sector. Jedná se o 3 díly podpůrného propagačního materiálu navazujícího na Bílou knihu pro vesmír, který mapuje významné hráče v oblasti vesmírných technologií v České republice s potenciálem se zúčastnit programů ESA. V lednu 2014 byl vydán první díl katalogu věnovaný členům asociace Czech Space Alliance. V druhé polovině roku 2014 (srpen 2014) byl vydán druhý díl katalogu věnovaný členům Asociace leteckých výrobců a v prosinci 2014 byl dokončen 3. díl zaměřený na výzkumné instituce. V prosinci 2014 byl také realizován dotisk aktualizovaného 1. dílu katalogu v počtu 500 ks.

Katalog Czech Space Sector je zaměřen na podporu / zviditelnění firem, které jsou aktivními hráči na poli vesmírných technologií, mají již zkušenosti s projekty ESA či Galilea. Většina těchto společností vlastní ESA Bidder kód, který je vyžadován ESA pro každého dodavatele či subdodavatele tendrů a lze ho získat pouze registrací v systému EMITS. Dále se jedná o firmy, které jsou také sdruženy do profesních organizací jako např. Czech Space Alliance či Asociace leteckých výrobců a mají inovační potenciál se dále rozvíjet.

Všechny aktivity jsou připravovány v těsné spolupráci realizátora (CzechTrade), Řídícího orgánu a odborného útvaru projektu, který koordinuje i komunikaci s příslušnými útvary na Ministerstvu dopravy.

3.6.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění

V roce 2014 se závažné problémy v realizaci programů podpory prioritní osy 6 nevyskytly.

3.6.3 Vybraný projekt

SLAVONA, s.r.o. - 6.2 M02/775, Prohloubení marketingových aktivit na trzích německy mluvících zemí

Společnost SLAVONA, s.r.o. je tradiční česká společnost s více než desetiletou historií v oblasti výroby oken a dveří ze dřeva - masivu. Společnost se dlouhodobě zabývá i vývojem v oblasti konstrukce oken a dveří, vývojová činnost umožnila společnosti uvést na trh již několik řad oken, které disponují tepelně izolačními vlastnostmi splňujícími s dostatečnou rezervou standard pasivních a nízkoenergetických domů. Mezi klíčové výrobky patří dřevěná okna a dveře pro nízkoenergetické a pasivní domy. Vzhledem ke svému umístění blízko rakouských hranic jsou zde dobré předpoklady pro rozšíření tržního podílu do Rakouska a dále do Německa. Z tohoto důvodu začala společnost rozvíjet v tomto směru své marketingové aktivity. Cílem projektu bylo zúčastnit se veletrhů v Německu a Rakousku v období od podzimu 2012 do konce roku 2013.

V rámci projektu se společnost zúčastnila výstavy Fachausstellung Passivhaus PLUS 2013 ve Frankfurtu nad Mohanem, která byla součástí odborné konference Passiv House Institutu a dále veletrhu Hausbau- & Energiespar Messe v Kremsu a Vídní v roce 2013. Dále byly pro potřeby propagace na veletrzích připraveny a vytištěny propagační prospekty, které na veletrzích byly distribuovány.



Celkové výdaje: 20 603 EUR (571 271 CZK)

Dotace: 10 301 EUR (285 635 CZK)

Zahájení projektu: 26. 10. 2012

Ukončení projektu: 13. 11. 2013

3.7 Prioritní osa 7 - Technická pomoc

V rámci Prioritní osy 7 - Technická pomoc existují dvě oblasti podpory:

Oblast podpory 7.1 Technická pomoc při řízení a implementaci OPPI

Tato oblast podpory zahrnuje:

- výdaje související s přípravou, výběrem, implementací, hodnocením a monitorováním operačního programu

- náklady spojené se zasedáním hodnotitelských komisí a Monitorovacího výboru operačního programu včetně nákladů na účast externích odborníků
- náklady na zpracování dat, náklady na audity a kontroly prováděné na místě, náklady na odměňování zaměstnanců (včetně pojištění), kteří se podílejí na přípravě, výběru, hodnocení a monitorování programu, auditech a kontrolách za účelem zvýšení absorpční kapacity řídicí struktury OPPI

Oblast podpory 7.2 Ostatní technická pomoc

Tato oblast podpory zahrnuje:

- vypracování různých externích studií, analýz, strategií a hodnocení, přípravy programové dokumentace pro další programovací období, pilotní projekty a hodnocení
- financování seminářů, workshopů, výměn zkušeností a informací, propagace a publicity, informativních akcí, zpracování informačních analýz

V rámci prioritní osy 7 – Technická pomoc jde tedy o veškeré potřebné podpůrné aktivity prováděné Řídicím orgánem Operačního programu Podnikání a inovace a subjekty implementační struktury s cílem zvýšit účinnost prováděné podpory. Příjemci podpory poskytované v rámci této prioritní osy jsou Řídicí orgán OPPI – Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR a agentura CzechInvest.

3.7.1 Dosažení pokroku a jeho analýza

Věcný pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2014

Tabulka 49: Věcný pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2014

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj*)	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Cílová hodnota 2015	Celkem
480500 výstup	Počet evaluačních studií	Počet studií	ISOP	Dosažená	1	4	10	14	19	20	20	25	N/A	25
				Výchozí	0	1	4	10	14	19	20	20	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30	30
481100 výstup	Počet realizovaných seminářů	Počet seminářů	ISOP	Dosažená	15	85	131	281	485	641	765	895	N/A	895
				Výchozí	0	15	85	131	281	485	641	765	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	900	900

Zdroj dat: MSC2007, sestava MSC241 /B Informace o věcném pokroku prioritní osy

Datum generování sestavy: 2. 3. 2015

Finanční pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2014

Tabulka 50: Finanční pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2014

Oblast podpory / Prioritní osa	Alokace podpory 2007–2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)		Proplacené prostředky příjemcům (vyúčtované prostředky)		Certifikované výdaje (vč. vratek)	
		EUR a	EUR b	% b/a	EUR c	% c/a	EUR d
7.1 - TP při řízení a implementaci OPPI	55 612 553,00	61 924 199,07	111,35%	50 693 121,40	91,15%	29 677 705,62	53,37%
7.2 - Ostatní TP	16 970 675,00	15 786 735,09	93,02%	13 867 361,59	81,71%	13 739 162,03	80,96%
PO7 Technická pomoc	72 583 228,00	77 710 934,16	107,06%	64 560 482,99	88,95%	43 416 867,65	59,82%

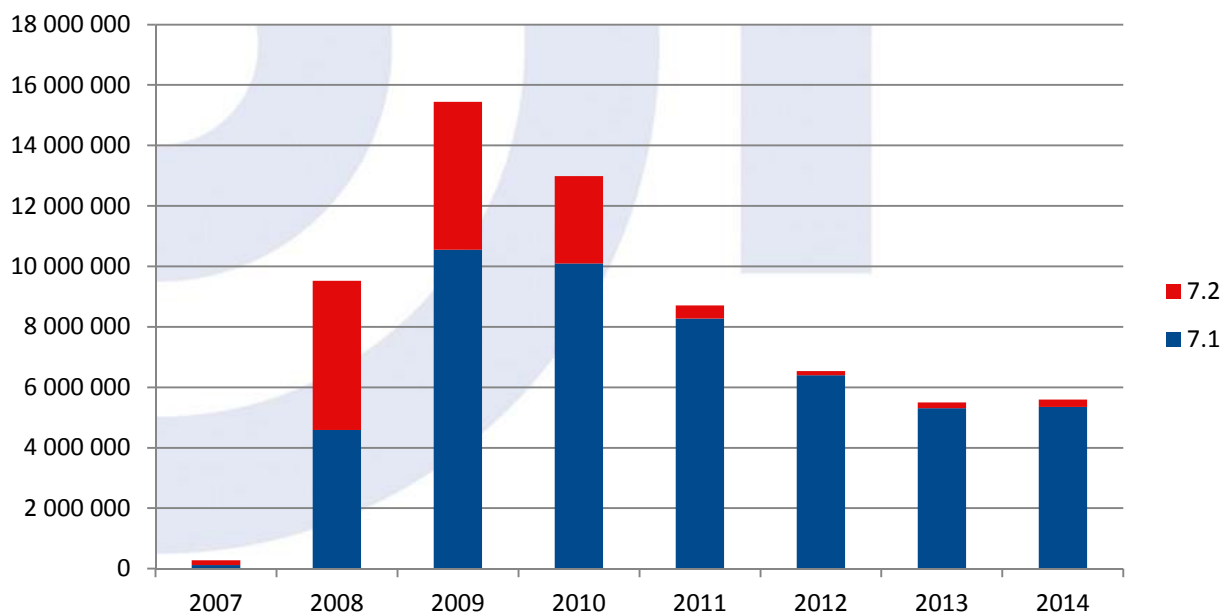
Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MS2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

V tabulce je použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR stanovený Evropskou centrální bankou a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků, pokud již byly v tomto IS zaúčtovány.

Kvalitativní analýza pokroku

Realizace prioritní osy 7 v roce 2014 a dosažený pokrok v její implementaci

Graf 34: Srovnání výdajů ERDF proplacených v rámci PO 7 v jednotlivých letech (v EUR)



Zdroj dat: MIS/DWH za období od 1.1.2007 do 7.1.2015.

Celkově lze konstatovat, že se podařilo nastolit trend snižování výdajů v rámci PO 7. Nejvyšší objem proplacených prostředků byl v roce 2009 a činil 18 mil. EUR. Ten byl ovlivněn především proplácením nákladů za rozšiřování funkcionalit a nasazování četných modulů IS řídicího orgánu (skupina záměrů ISOP 7-13 činila téměř 6,13 mil. EUR) a kulminující mediální kampaní OPPI a jejím proplácením (skupina záměrů Publicita dosahovala v r. 2009 téměř 5,5 mil. EUR). Poté však ŘO postupoval směrem k postupnému a plynulému snižování výdajů v rámci PO 7. Výše výdajů proplacených v roce 2014 tak představuje 36 % hodnoty dosažené v roce 2009, kdy výdaje kulminovaly.

Výdaje ERDF proplacené na realizaci PO 7 podle skupin záměrů a jednotlivých let jsou přehledně uvedeny v následující tabulce.

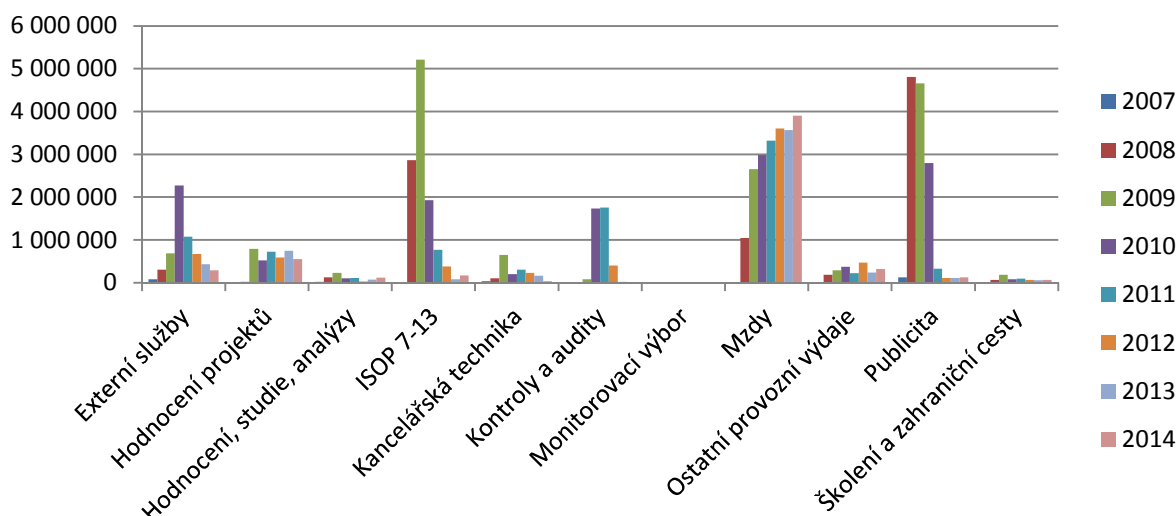
Výdaje ERDF vynaložené na realizaci PO 7 podle skupin záměrů v jednotlivých letech

Tabulka 51: Přehled čerpání prostředků ERDF na TP OPPI za MPO a CI podle skupin záměrů v jednotlivých letech (v EUR)

Oblast podpory	Subjekt	Skupina záměrů	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Celkový součet
7.1	CI	Externí služby	0,00	57 211,72	243 515,39	488 782,31	355 398,21	369 752,62	226 431,65	183 676,55	1 924 768,45
		Hodnocení projektů	0,00	23 379,77	615 511,84	38 183,29	33 353,90	37 942,62	29 748,20	20 621,48	798 741,10
		ISOP 7-13	0,00	2 859 883,67	5 211 301,19	1 929 802,30	765 161,26	378 173,10	77 283,54	172 302,40	11 393 907,46
		Kancelářská technika	0,00	0,00	65 123,61	5 575,25	0,00	0,00	0,00	0,00	70 698,86
		Mzdy	0,00	792 853,66	1 551 444,38	1 556 211,08	1 328 579,49	1 645 399,18	1 667 564,82	1 509 391,91	10 051 444,53
		Ostatní provozní výdaje	0,00	171 572,91	241 105,36	301 647,67	118 937,49	377 114,80	178 309,03	272 260,71	1 660 947,97
		Školení a zahraniční cesty	0,00	0,00	42 126,41	48 702,87	29 794,38	16 705,08	16 727,37	18 198,94	172 255,05
	7.1 CI Celkem		0,00	3 904 901,73	7 970 128,18	4 368 904,77	2 631 224,73	2 825 087,40	2 196 064,61	2 176 452,00	26 072 763,42
	MPO	Externí služby	83 350,01	245 587,75	445 089,70	1 784 678,58	718 622,51	299 184,32	207 222,38	104 180,62	3 887 915,87
		Hodnocení projektů	0,00	0,00	178 488,52	481 032,99	686 336,62	550 390,12	715 696,84	533 985,63	3 145 930,72
		Kancelářská technika	35 122,72	102 648,21	583 920,60	192 322,59	304 764,16	230 920,99	160 403,14	35 441,36	1 645 543,77
		Kontroly a audity	0,00	0,00	80 002,41	1 734 463,32	1 757 592,13	400 420,31	19 801,93	3 607,39	3 995 887,49
		Monitorovací výbor	4 938,86	5 235,49	0,00	0,00	14 906,46	2 754,21	10 322,34	12 669,03	50 826,39
		Mzdy	0,00	255 103,76	1 103 421,02	1 429 170,31	1 989 015,03	1 954 493,24	1 900 905,87	2 394 341,50	11 026 450,73
		Ostatní provozní výdaje	0,00	10 154,05	50 496,07	72 841,57	105 378,61	93 936,05	59 136,88	46 587,72	438 530,95
		Školení a zahraniční cesty	453,66	62 455,92	142 466,02	32 724,41	63 612,18	44 758,92	39 749,91	43 051,05	429 272,07
	7.1 MPO Celkem		123 865,25	681 185,18	2 583 884,34	5 727 233,77	5 640 227,70	3 576 858,16	3 113 239,29	3 173 864,29	24 620 357,98
7.1 Celkem			123 865,25	4 586 086,91	10 554 012,52	10 096 138,54	8 271 452,43	6 401 945,56	5 309 303,90	5 350 316,29	50 693 121,40
7.2	CI	Hodnocení, studie, analýzy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 603,99	0,00	6 603,99
		Publicita	0,00	0,00	161 082,01	55 185,61	1 965,35	14 344,92	51 585,34	22 980,06	307 143,29
	7.2 CI Celkem		0,00	0,00	161 082,01	55 185,61	1 965,35	14 344,92	58 189,33	22 980,06	313 747,28
	MPO	Hodnocení, studie, analýzy	23 379,77	123 745,17	229 735,84	102 124,08	108 827,54	28 261,56	66 033,92	118 726,69	800 834,57
		Publicita	125 801,31	4 808 855,23	4 496 776,16	2 737 308,02	323 506,80	94 468,05	61 196,02	104 868,16	12 752 779,75
	7.2 MPO Celkem		149 181,08	4 932 600,40	4 726 512,00	2 839 432,10	432 334,34	122 729,61	127 229,94	223 594,85	13 553 614,32
7.2 Celkem			149 181,08	4 932 600,40	4 887 594,01	2 894 617,71	434 299,69	137 074,53	185 419,27	246 574,90	13 867 361,59
Celkový součet			273 046,33	9 518 687,31	15 441 606,53	12 990 756,25	8 705 752,12	6 539 020,09	5 494 723,17	5 596 891,19	64 560 482,99

*Pozn.: Pokud je u položky "Monitorovací výbor" nulová částka; byl daný MV hrazen z rámcové smlouvy Young & Rubicam.
Zdroj dat: MIS/DWH za období do 7. 1. 2015, pro přepočet částek na EUR byl použit kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků.*

Graf 35: Přehled čerpání TP OPPI za MPO a CI podle skupin záměrů v jednotlivých letech (v EUR)



Zdroj dat: MIS/DWH za období od 1.1.2007 do 7.1.2015.

Informační systém ISOP

Z prostředků TP jsou financovány i výdaje vynaložené na informační systémy a jejich rozhraní. Podrobné informace jsou uvedeny v kapitole 2.7.1 *Informační systém, tok dat*.

Písemné výstupy realizované ŘO

V rámci OPPI bylo v období 2007 – 2014 vytvořeno a vydáno 23 aktualizací Páteřího manuálu OPPI a 93 metodických pokynů. Z pohledu evaluací bylo celkově zrealizováno 25 evaluací, které jsou zaneseny postupně ve všech VZ OPPI.

Evaluace, studie, analýzy

Z technické pomoci jsou financovány i výdaje na odborné studie, analýzy, evaluace a další strategie. V roce 2014 jich bylo realizováno celkem 5. Podrobné informace jsou v kapitole 2.7.3 *Průběžné evaluace, studie a analýzy*.

Publicita

Výdaje na tuto skupinu záměrů v rámci oblasti podpory 7.2 byly v roce 2014 ve výši téměř 129 tis. EUR v ERDF.

V roce 2014 se konalo celkem 127 seminářů pro zástupce MSP, v rámci kterých bylo proškolen 1 597 zástupců MSP. Dále bylo realizováno 7 vzdělávacích seminářů pro implementační strukturu na řídicím orgánu, v rámci kterých bylo proškolen 174 osob. Za rok 2014 se konalo 6 expertních setkání (pracovní setkání, platformy, konference), na kterých bylo s předmětnou problematikou seznámeno 296 zástupců odborné veřejnosti, zástupců MPS, odborníků ze SFEU. V celkovém počtu tedy bylo s problematikou související s OPPI seznámeno přes 2000 osob.

V období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 se konaly následující semináře, konference a platformy:

- V průběhu roku 2014 proběhlo v prostorách Ministerstva průmyslu a obchodu jednání Platforem a kulaté stoly pro přípravu Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, kterého se zúčastnilo přes 80 zástupců zainteresovaných partnerů pro přípravu nového programovacího období.
- Od dubna do června se uskutečnila série seminářů pro žadatele OPPI v regionech. Celkově se jednalo o 11 seminářů v krajských městech a bylo na nich proškoleno téměř 490 účastníků.
- Dalších 103 seminářů se konalo ve všech městech, ve kterých mají své sídlo Regionální kanceláře CzechInvestu (93 seminářů), včetně centrály v Praze (10 seminářů). Obsah byl zaměřen na chybovost ve výběrových řízeních, žádost o platbu, nové výzvy, metodická pravidla a na monitoring projektů.
- Dalších 6 interních seminářů k proškolení implementační struktury řídicího orgánu proběhlo v budově MPO.
- V dubnu se zástupci Ministerstva průmyslu a obchodu společně se zástupci Agentury CzechInvest zúčastnili veletrhu Urbis Invest. V rámci veletrhu byla zrealizována rovněž tisková konference (23. 4. 2014), které se zúčastnilo 120 osob. Mezinárodní veletrh byl zaměřen na investiční příležitosti, podporu podnikání a rozvoj v regionech, což odpovídá cílům OPPI. Celkové náklady na tuto akci činily 1 166 EUR (32 336 CZK).
- Dne 18. 11. 2014 proběhlo slavnostní vyhodnocení a předání cen vítězům nejúspěšnějších projektů roku 2013 za jednotlivé programy. Slavnostního předávání cen se zúčastnil ministr průmyslu a obchodu a dalších 152 hostů.
- Dne 2. 12. 2014 proběhla v prostorách hotelu Ambassador Výroční konference OPPI za účasti 148 osob.
- Za rok 2014 byl realizován výroční seminář pro implementační strukturu, a to konkrétně 4. 12. 2014. Kromě zaměstnanců řídicího orgánu podílejících se na implementaci OPPI zúčastnili rovněž pracovníci Agentury CzechInvest. Celkový počet účastníků dosáhl 109 osob.

Pracovníci TP OPPI, systém vzdělávání a zahraniční cesty

Zajištění administrativní kapacity

Níže uvedená tabulka za rok 2014 poskytuje přehled o implementační struktuře a počtu pracovních úvazků zaměstnanců MPO a CzechInvestu dle FTE („full time equivalent“), kdy se jeden FTE rovná jednomu roku práce zaměstnance, který se při plném pracovním úvazku na 100% věnuje dané činnosti. V roce 2014 celková výše FTE zaměstnanců implementujících OPPI a OPPIK představovala 236,71 FTE. Z toho ŘO vykazoval hodnotu 120,338 FTE a ZS se podílel 116,37 FTE. V roce 2013 byl celkový počet FTE 232,02. Za MPO 114,29 FTE a 117,73 FTE za CI, v roce 2014 lze tedy zaznamenat mírný nárůst FTE zaměstnanců implementujících SF.

Tabulka 52: Implementační struktura OPPI v roce 2014

Útvar	Odbor	Oddělení	Počet zaměstnanců (FTE)	Celkem za útvar (FTE)
Řídící orgán	Vedení útvaru náměstka, sekce a odborů		11,68	11,68
	Odbor koordinace strukturálních fondů	Oddělení operačního programu, veřejné podpory a evaluace	6,42	69,13
		Oddělení monitoringu a vzdělávání	6,25	
		Oddělení metodiky a ISOP	9,00	
	Odbor implementace strukturálních fondů	Oddělení technické pomoci a finančního plánu	6,71	
		Oddělení autorizace plateb	12,42	
		Oddělení programů pro výzkum a vývoj	8,50	
		Oddělení programů pro MSP	10,83	
		Oddělení energetických a infrastrukturálních programů	9,00	
	Odbor kontrol, nesrovnalostí a právní podpory	Oddělení kontrol na místě	14,50	23,00
Oddělení kontrol výběrových řízení		8,00		
Odělení právní podpory SF		0,50		
Zaměstnanci dalších útvarů podílející se na činnosti ŘO	Odbor inovačního podnikání a investic	Oddělení politiky MSP a maloobchodu	4,00	7,00
	Zaměstnanci dalších útvarů podílející se na činnosti ŘO		3,00	
Finanční útvar (není považován za součást ŘO)	Odbor rozpočtu a financování	Oddělení rozpočtu finančního řízení plateb evropských programů	8,73	8,73
Kontaktní bod AFCOS	Odbor rozpočtu a financování	Referát organizování a schvalování účetních závěrek	0,80	0,80
MPO Celkem			120,34	120,34
Zprostředkující subjekt	Generální ředitelství	Statutární náměstek generálního ředitele	0,25	116,37
		Odbor interního auditu a kontroly	0,81	
	Náměstek generálního ředitele pro vnitřní záležitosti	vedení + asistentka	0,10	
		Odbor ekonomický	4,67	
		Odbor personální	2,21	
		Odbor informačních technologií	3,78	
		Odbor marketingu a komunikace	0,25	
		Odbor právní	0,20	
		Odbor technicko-hospodářské správy	0,78	
		Divize strukturální fondy	vedení + asistentka	
	Odbor rozvoje podnikatelského prostředí		31,81	
	Odbor řízení a podpory rozvojových programů		23,47	
	Odbor konkurenceschopnosti		32,32	
	Divize regionů a projektového řízení		vedení + asistentka	
		Odbor regionálních kanceláří	12,89	
		Odbor projektového řízení	0,73	
ZS Celkem			116,37	116,37
Implementační struktura Celkem			236,71	236,71

Systém vzdělávání, zahraniční pracovní cesty

Na MPO byl zpracován projekt vzdělávání, s koncepcí byli seznamováni relevantní partneři a získávány informace pro zahájení řízené vzdělávací činnosti. Určitých typů vzdělávacích akcí se zúčastňují jak pracovníci MPO, tak i pracovníci agentury CzechInvest. Základní členění vzdělávacích aktivit vychází z rozdílného způsobu jejich řízení, organizace a zabezpečování.

Oblasti agendy vzdělávání jsou rozděleny na:

1. Školení
2. Zahraniční pracovní cesty (ZPC)

Školení

Tuzemských školení hrazených z TP se celkem zúčastnilo 37 účastníků. Nejčastěji byli zaměstnanci proškolení v oblasti nové legislativy a novel zákonů. Pracovníci MPO a CI se nad rámec školení hrazených z TP OPPI účastní vzdělávacích akcí pořádaných v rámci Systému vzdělávání zaměstnanců NSRR pořádaných MMR NOK, který je hrazen z prostředků Operačního programu Technická pomoc. V roce 2014 bylo proškoleno celkem 134 zaměstnanců z MPO a 186 zaměstnanců CI.

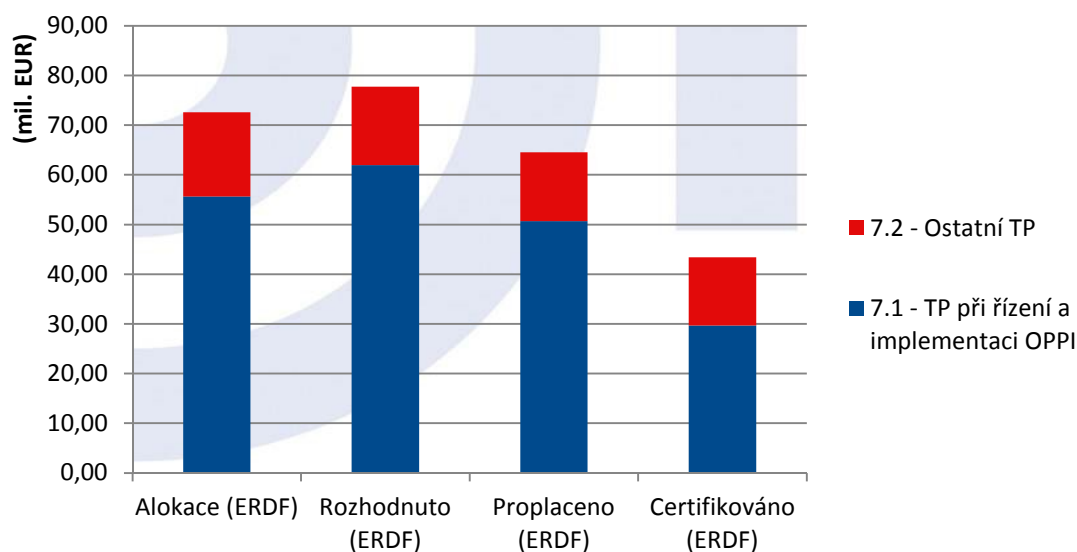
Zahraniční pracovní cesty (ZPC)

Úloha ZPC ve vzdělávání je zvyšování odborných znalostí formou účasti na školeních a trénincích, seminářích, exkursích, stážích apod. na mezinárodní úrovni. Vzdělávací složka přispívá k odbornému růstu a zvyšování kvalifikace lidských zdrojů, k jejich motivaci i stabilizaci. Současně sem patří i služební cesty za účelem vyjednávání s EK, prezentování úspěchů na mezinárodním fóru a předávání zkušeností připravovaných zemí pro vstup do EU.

V roce 2014 bylo uskutečněno celkem 39 zahraničních služebních cest, z toho MPO 27 s účastí 47 osob a CI 12 zahraničních cest, kterých se účastnilo celkem 20 zaměstnanců.

Shrnutí dosaženého finančního pokroku

Graf 36: Finanční pokrok PO 7 v letech 2007 – 2014 po programech podpory



Pozn.: Kumulativní data za léta 2007–2014; zdroj dat MIS/MS2007, stav k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

Certifikováno

Ke konci roku bylo certifikováno 60 % prostředků ERDF alokovaných na tuto PO (tj. 43 416 867,65 EUR). Meziročně objem certifikovaných prostředků PO 7 se propadl o 20 %, tedy o -11 120 710,00 EUR. Vliv na to měla oblast podpory 7.1 TP při řízení a implementaci OPPI, kde došlo meziročně k propadu o 11,26 mil. EUR. Důvodem je, že při poslední certifikaci provedené v závěru roku 2014 došlo u některých projektů k úpravě již dříve certifikovaných výdajů vlivem jejich odložení z certifikace. Jednalo se o výdaje vztahující se k systému ISOP 7-13 a záměry na poskytování právních služeb. Výdaje byly prozatím pozastaveny do doby, než se dořeší otázka jejich způsobilosti. Bohužel i v této oblasti podpory je možné očekávat finanční korekce.

Jedná se o prioritní osu, kde je vůbec nejnižší poměr certifikovaných prostředků vůči alokaci a zároveň jedinou, v rámci níž došlo na této úrovni k meziročnímu propadu.

Proplaceno

ŘO v uplynulém roce proplatil 461 žádostí o schválení způsobilých výdajů v celkovém objemu příspěvku ERDF 5,7 mil. EUR. Objem proplacených žádostí tedy meziročně vzrostl o necelých 10 %. Do konce roku 2014 tak bylo na intervence PO 7 Technická pomoc proplaceno 64 560 482,99 EUR, což odpovídá 89 % alokace na léta 2007 – 2013. To je hodnota srovnatelná s ostatními PO.

Rozhodnuto

V roce 2014 ŘO schválil celkem 11 nových interních záměrů, 5 v rámci oblasti podpory 7.1, 6 v oblasti 7.2. Celkový finanční objem příspěvku ERDF na schválených interních záměrech mezi lety 2007 – 2013 činí 77 710 934,16 EUR, což představuje 107 % alokace na programovací období.

Dosažený věcný pokrok

V průběhu roku 2014 došlo k dalšímu růstu dosažených hodnot indikátorů specifického cíle prioritní osy 7 – Technická pomoc. Celkově lze konstatovat, že prioritní osa směřuje k naplnění specifického cíle „vytvořit institucionální, technické a administrativní podmínky pro realizaci operačního programu“ Tento cíl je v současnosti naplněn na 91,4 %, což představuje třetí nejvyšší hodnotu v rámci OPPI.

Bylo nově realizováno 130 akcí započítaných do indikátoru „Počet realizovaných seminářů“. V roce 2014 byla série seminářů v regionech opět zaměřena především na výběrová řízení, nejčastější chyby při realizaci projektů a prezentaci a konzultaci záměrů MPO pro období kohezní politiky 2014+. Tyto semináře se setkaly s velmi pozitivním ohlasem účastníků.

3.7.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění

I v roce 2014 pokračovalo přezkoumávání operací technické pomoci realizovaných v rámci prioritní osy 7 ze strany EK vztahujících se k Operačnímu programu ISOP 2007-2013. Tato oblast bohužel nebyla stále dořešena.

4 INFORMOVÁNÍ A PUBLICITA

Článek 7, odst. 2 písm. d) Nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 stanovuje odpovědnost Řídícího orgánu operačního programu za zveřejnění seznamu příjemců, názvů operací a výše částky financování přidělené operacím z veřejných zdrojů.

Seznam příjemců podpory je zveřejněn a denně automaticky aktualizován na webových stránkách zprostředkujícího subjektu CzechInvest (www.czechinvest.org, sekce Podnikání a inovace, Seznam podpořených projektů OPPI, Statistika čerpání dotací z programů OPPI).

Cílové skupiny (CS) KoP OPPI

- potenciální žadatelé a žadatelé o podporu;
- ekonomičtí (hospodářští) a sociální partneři (svazy, sdružení);
- široká veřejnost (média, občané EU)

4.1.1 Realizace KoP pro OPPI na rok 2014

V rámci plnění informačních a propagačních opatření KoP pro OPPI se implementační struktura a ŘO OPPI soustředily na dosažení co nejvyšší možné míry informovanosti rozhodujících cílových skupin o věcném zaměření jednotlivých programů OPPI a na podpoření důvěry těchto skupin ve spolupráci s EU a transparentnost procesu výběru projektů zejména prostřednictvím těchto nástrojů informovanosti a publicity:

- Internetový portál implementační struktury a ŘO – aktualizace všech dokumentů, propagace internetových stránek v rámci OPPI na všech seminářích a tisku, průběžná úprava webových stránek CzechInvestu a www.mpo-oppi.cz.
- Rozvoj objemu poskytovaných služeb informační linky OPPI 800 800 777. Průměrný počet rozhovorů měsíčně v roce 2014 byl přes 586, od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 kontaktovalo Zelenou linku 7033 tazatelů, kdy z těchto zodpovězených dotazů jich nejvíce směřovalo k aplikaci eAccount (2 627), k metodice (1 744) a k programu ROZVOJ (1 435). Průměrná úspěšnost volajících je kolem 95%. Nejvíce dotazů bylo zodpovězeno v měsíci červnu (1 035).

Tabulka 53: Monitorování realizace RKoP za období 1. 1. 2014 - 31. 12. 2014

Nástroj / Opatření	Cílová skupina	Popis opatření	MI výstupu	MI výsledku	Plánovaný rozpočet (EUR bez DPH)	MI výsledku - realizováno	Vyčerpaný rozpočet (EUR včetně DPH)	Realizátor
Internet								
www.mpo-oppi.cz	Příjemci podpory, široká veřejnost	Internetové stránky (nová vizuální podoba webu), aktualizace všech dokumentů, podmínky pro získání podpory, statistiky, úspěšné projekty	Návštěvnost stránek	Počet uživatelů/návštěv 12 000/22000	3 606	Počet uživatelů: 30514 počet návštěv: 56120	4 320	Wunderman
Inzerce								
Povinná inzerce v OV	Příjemci podpory/ veřejnost	Povinná inzerce v OV	průběžně		90	Počet inzerátů povinná výzva o OPPI: 4	436	
Tiskové konference								
Prezentace ukončených projektů	Média /veřejnost	Projekty ze všech programů OPPI	Min. 3 projekty měsíčně	Počet prezentovaných projektů	0	měsíčně 6 projektů uveřejněných na web. stánkách MPO a CI	0	svépomocí
Marketingové akce								
Semináře/konzultace v regionech "Jak na ŽOPL a monitoring projektů"	Příjemci dotace	Regionální kanceláře CI	69 seminářů/ konzultací	Počet účastníků: 559	0	Počet seminářů: 69	0	svépomocí
Semináře v regionech - "Pravidla pro výběr dodavatelů"	Příjemci dotace	Regionální kanceláře CI	24 seminářů	Počet účastníků: 239	0	Počet seminářů: 24	0	svépomocí
Seminář pro žadatele v krajských městech	Příjemci dotace, veřejnost	Semináře pro žadatele	11 seminářů	Počet účastníků: 488	7 213	Praha 7.4.	6 035	Oslovený subjekt v místě realizace – regionální kanceláře

						Ústí nad Labem 9.4. Liberec 16.4. Plzeň 22.4. Jihlava 6.5. České Budějovice 14.5. Hradec Králové 20.5. Olomouc 28.5. Ostrava 29.5. Zlín 4.6. Brno 5.6.		apod.
média	veřejnost	Titulní stránka a rozhovor s ministrem-časopis KOMORA-CZ	Článek/rozhovor		3 606	září 2014	3 246	c.o.t. média- na základě průzkumu trhu ve spolupráci s odborem komunikace a marketingu
média	veřejnost	Propagace úspěšných projektů v rámci pořadu ČT Toulavá kamera vychutnává Česko	Sledovanost : V současné chvíli není vyhodnoceno	Počet prezentovaných projektů- celkově 18		Sledovanost: V současné chvíli není vyhodnoceno	113 110	Smlouva s ČT
Monitorovací výbor	Řídící orgán a členové MV	Zajištění MV včetně techniky, ubytování, občerstvení, překladů, tlumočení	Počet akcí:2	Počet účastníků:85	14 426	Počet akcí:1	14 787	Zajištění MV včetně techniky, ubytování, občerstvení, překladů, tlumočení

Školení, semináře								
Semináře financování a investice do MSP	žadatelé o dotaci, příjemci dotace	financování a investice do MSP	Počet akcí:3	Očekávaný počet účastníků:166	3 606	Počet akcí:3, duben 2014	4 146	Because s r.o. - na základě udělení záštity ministra
Školení pro žadatele a příjemce dotace OPPI	žadatelé o dotaci, příjemci dotace	školení na registrační žádost, plnou žádost, na věcnou správnost žádostí o platbu	Počet akcí: 10	Očekávaný počet účastníků: 145	0	Počet akcí: 10	0	svépomocí
Vzdělávací školení	Implementační struktura OP	Páteřní manuály-aktualizace, pravidla pro výběr dodavatele, ISOP, metodika NOK	Počet akcí: 7	Očekávaný počet účastníků: 174	0	Počet akcí:7	5 383	Svépomocí+ pronájem prostor a občerstvení-molo 22
Ppracovní setkání s žadateli a zástupci poradenských společností	Odborná veřejnost, žadatelé o dotaci	Realizace OPPI	Počet akcí: 2	Počet účastníků: 63	180	Počet akcí: 2	136	Eurest, s.r.o.
Platformy a kulaté stoly MPO pro přípravu OP PIK	Odborná veřejnost, implementační struktura	Příprava nového OP PIK	Počet akcí: 3	Počet účastníků: 85	2 975	Počet akcí: 3	3 600	Pronájem sálu, technika, občerstvení- Česká inovace o.p.s.
Konference, společenská setkání, veletrhy								
Konference urbis invest	Odborná veřejnost	Konference v rámci veletrhu	Počet akcí: 1	Počet účastníků:120	5 410	Počet akcí: 1	1 166	Cestovné, občerstvení, zajištění techniky, pronájem sálu v rámci veltrhu
Výroční konference OPPI	Odborná veřejnost	Informování o realizaci OPPI, příprava OPPIK	Počet akcí: 1	Počet účastníků:148	10 819	Počet akcí:1	10 163	Pronájem proror, technika, občerstvení,

Podnikatelský projekt roku 2013	Úspěšní žadatelé, odborná veřejnost, zástupci státní správy	Slavnostní vyhlášení soutěže PPR	Počet akcí: 1	Počet účastníků: 153	27 048	Počet akcí: 1	25 245	Organizační, technické a cateringové služby (Blue & Grün), Výroba spotů a dokumentu, vyhlášení soutěže (Regionální TV
Výzkumy a monitoring								
Monitoring médií CZ	Řídící orgán OPPI	Monitoring médií CZ o OPPI a SF EU	Počet monitor. médií: 317	Počet vydaných zpráv ve všech typech médií	0	Počet vydaných zpráv ve všech typech médií	0	Hrazeno ze smlouvy – nár. zdr MPO ojú

Zdroj dat ISOP za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 Pro přepočet použit kurz CZK/EUR z ledna 2015 27,728.

4.1.2 Vybraný projekt – příklad dobré praxe

Semináře MPO k OPPI

Období realizace: 7. 4. – 5. 6. 2014

Náklady hrazené z TP: 6 034 EUR (167 331 CZK), vč. DPH



V období od 7. 4. 2014 Ministerstvo průmyslu a obchodu pořádalo 11 seminářů k Operačnímu programu Podnikání a inovace, které se konaly ve větších městech různých krajů.

Celkem bylo na seminářích proškolen 488 lidí, většinou se jednalo o zástupce firem, kteří měli podaný projekt v OPPI nebo plánovali podat projekt v dalším operačním programu.

Seminář byl rozdělen do 4 bloků. V prvním hodinovém bloku hovořil zástupce MPO o aktuálním stavu čerpání OPPI a o nejčastějších chybách v žádosti o platbu. V další navazující části semináře byli posluchači seznámeni s nejčastějšími chybami ve výběrových řízeních v průběhu realizace projektů OPPI.

Odpolední část semináře byla věnována přípravě nového programovacího období OP PIK 2014 – 2020, následovaly aktuální informace od zástupců CzechInvestu o agentuře a otevřená diskuze.

Náklady na zajištění těchto seminářů byly ve výši 6 034 EUR (167 331 CZK) vč. DPH.

5 VELKÉ PROJEKTY

V roce 2014 nebyl v rámci OPPI realizován žádný projekt s celkovými investičními náklady vyššími než 50 mil. EUR ani projekt na ochranu životního prostředí s celkovými investičními náklady přesahujícími 25 mil. EUR.

6 SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

AO	Auditní orgán
CI	CzechInvest
CRM	Customer relationship management
CS	Cílové skupiny
CT	CzechTrade
CTT	Centrum pro transfer technologií
CZK	Česká koruna (CZK)
ČEA	Česká energetická agentura
ČMKOS	Českomoravská konfederace odborových svazů
ČMZRB	Českomoravská záruční a rozvojová banka, a.s.
ČR	Česká republika
ČRUIF	Český rozvojový, uzavřený investiční fond, a.s.
ČSÚ	Český statistický úřad
EIB	Evropská investiční banka
EIF	Evropský investiční fond
EIS	European innovation scoreboard
EK	Evropská komise
EPC	Energy performance contracting
ERDF	European Regional Development Fund (Evropský fond pro regionální rozvoj)
ERP	Enterprise resource planning
ES	Evropská společenství
ESF	Evropský sociální fond
EU	Evropská unie
EUD	Evropský účetní dvůr
EUR	Euro
EVCA	The European Private Equity and Venture Capital Association
FI	Finanční inženýrství
Fin.	Finanční
FS	Fond soudržnosti (Kohezní fond)
HDP	Hrubý domácí produkt
HK ČR	Hospodářská komora České republiky
ICT	Informační a komunikační technologie (Information and Communication Technologies)
IG	Integrated Guidelines
IOP	Integrovaný operační program
IP	Interní projekt
IPR	Práva duševního vlastnictví
IPRM	Integrovaný plán rozvoje měst
IS	Informační systém
ISA	Mezinárodní auditorské standardy
ISOP 7-13	Informační systém pro Operační program Podnikání a inovace

JEREMIE	Joint European Resources for Micro and Medium Enterprises
JPD	Jednotný programový dokument
CZK	Česká koruna
kgoe	Kilogram of oil equivalent / kilogram olejového ekvivalentu
KoP	Komunikační plán
KTP	Knowledge Transfer Partnership
MI	Monitorovací indikátor
mil.	Miliónů
mld.	Miliard
MF CHJ	Ministerstvo financí - Centrální harmonizační jednotka
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MPSV	Ministerstvo práce a sociální věcí
MSC2007	Centrální monitorovací systém
MSP	Malý a střední podnik
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MV OPPI	Monitorovací výbor Operačního programu Podnikání a inovace
MVE	Malá vodní elektrárna
MW	Megawatt
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NACE	Klasifikace ekonomických činností
NČI	Národní číselník indikátorů
NF MF	Národní fond ministerstvo financí
NKÚ	Nejvyšší kontrolní úřad
NOK	Národní orgán pro koordinaci
NP	Návazný projekt
NPR	Národní program reform
NSRR	Národní strategický referenční rámec
NUTS	Nomenklatura teritoriálních statistických jednotek
OISF	Odbor implementace strukturálních fondů
OKEČ	Oborová klasifikace ekonomických činností
OKN	Oddělení kontroly a nesrovnalostí
OKSF	Odbor koordinace strukturálních fondů
OP	Operační program
OP LLZ	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost
OPPI	Operační program Podnikání a inovace
OPPP	Operační program Průmysl a podnikání
OP RLZ	Operační program Řízení lidských zdrojů
OP VaVpl	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
OP VpK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
OP ŽP	Operační program Životní prostředí
OZE	Obnovitelné zdroje energie
p.b.	Procentní bod

PCO	Platební a certifikační orgán
PE	Private Equity
PI	Podnikatelský inkubátor
PM	Pátevní manuál
PP	Počáteční projekt
PPP	Public-private partnership
PPS	Standard kupní síly
PRV	Program rozvoje venkova
PwC	PricewaterhouseCoopers
RIPI	Regionální informační a poradenská infrastruktura
RKoP	Roční komunikační plán
ROP	Regionální operační program
RPS	Rámec podpory společenství
RSPS	Regiony se soustředěnou podporou státu
RŽ	Registrační žádost
ř. km	Říční kilometr
ŘKS	Řídící a kontrolní systém
ŘO	Řídící orgán
ROP	Regionální operační program
RSPS	Regiony se soustředěnou podporou státu
SANI	State Aid Notification Interactive
SF	Strukturální fondy
SFC	System for Fund Management in the European Community
SFEU	Sekce fondů EU
SR	Státní rozpočet
tis.	Tisíc
TP	Technická pomoc
ÚFO	Územní finanční orgány
VaV	Výzkum a vývoj
VaVal	Výzkum a vývoj a inovace
VaVpl	Výzkum a vývoj pro inovace
VC	Venture Capital
VŠ	Vysoká škola
VTP	Vědeckotechnický park
VVI	Vědecké a výzkumné instituce
VZ	Výroční zpráva
ŽoP	Žádost o platbu
ŽoSP	Žádost o schválení způsobilých výdajů

Příloha č. 1

Data o finančním pokroku při implementaci OP ve skladbě celkových zdrojů (ERDF, SR, národní soukromé)

Prioritní osy	Oblast podpory	Alokace podpory 2007-2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)		Proplacené prostředky příjemcům (vyúčtované prostředky)		Certifikované prostředky (včetně vratek)	
		EUR a	EUR b	% b/a	EUR c	% c/a	EUR d	% d/a
3.1	3.1.1 - Podpora začínajícím podnikatelům	3 463 437	5 022 398,10	145,01%	4 012 588,52	115,86%	3 493 002,83	100,85%
3.1 Součet		3 463 437	5 022 398,10	145,01%	4 012 588,52	115,86%	3 493 002,83	100,85%
3.2	3.2.1 - Bankovní nástroje podpory MSP	170 075 631	316 184 061,00	185,91%	250 654 632,26	147,38%	167 078 800,39	98,24%
	3.2.2 - Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	921 605 632	2 246 907 195,68	243,80%	1 339 985 821,56	145,40%	1 178 584 822,62	127,88%
3.2 Součet		1 091 681 263	2 563 091 256,68	234,78%	1 590 640 453,82	145,71%	1 345 663 623,01	123,27%
3.3	3.3.1 - Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	383 229 861	1 086 267 569,60	283,45%	843 389 149,28	220,07%	777 808 312,79	202,96%
3.3 Součet		383 229 861	1 086 267 569,60	283,45%	843 389 149,28	220,07%	777 808 312,79	202,96%
3.4	3.4.1 - Zvyšování inovační výkonnosti podniků	789 349 993	1 996 202 156,18	252,89%	1 066 939 491,73	135,17%	915 417 649,68	115,97%
	3.4.2 - Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	340 850 465	663 080 520,68	194,54%	404 823 521,97	118,77%	357 500 760,47	104,88%
3.4 Součet		1 130 200 458	2 659 282 676,86	235,29%	1 471 763 013,70	130,22%	1 272 918 410,15	112,63%
3.5	3.5.1 - Platformy spolupráce	310 409 557	557 875 839,90	179,72%	333 305 552,57	107,38%	235 945 457,56	76,01%
	3.5.2 - Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	128 274 963	245 113 049,92	191,08%	213 876 814,45	166,73%	206 614 229,97	161,07%
	3.5.3 - Infrastruktura pro podnikání	471 074 985	976 443 517,96	207,28%	880 340 217,69	186,88%	836 120 912,09	177,49%
3.5 Součet		909 759 505	1 779 432 407,78	195,59%	1 427 522 584,71	156,91%	1 278 680 599,62	140,55%
3.6	3.6.1 - Podpora poradenských služeb	12 554 654	17 163 910,13	136,71%	9 802 581,53	78,08%	9 638 629,68	76,77%
	3.6.2 - Podpora marketingových služeb	55 119 571	109 596 981,37	198,83%	77 855 389,66	141,25%	70 349 857,95	127,63%
3.6 Součet		67 674 225	126 760 891,50	187,31%	87 657 971,19	129,53%	79 988 487,63	118,20%
3.7	3.7.1 - TP při řízení a implementaci OPPI	65 426 533	72 852 003,22	111,35%	59 639 016,23	91,15%	34 914 994,37	53,37%
	3.7.2 - Ostatní TP	19 965 500	18 572 630,10	93,02%	16 314 548,64	81,71%	16 163 725,53	80,96%
3.7 Součet		85 392 033	91 424 633,32	107,06%	75 953 564,87	88,95%	51 078 719,90	59,82%

Celkový součet		3 671 400 782	8 311 281 833,84	226,38%	5 500 939 326,09	149,83%	4 809 631 155,93	131,00%
-----------------------	--	----------------------	-------------------------	----------------	-------------------------	----------------	-------------------------	----------------

Pozn.: Kumulativní data za léta 2007 - 2014; zdroj dat MIS/MS2007, stav fixován k 7. lednu 2015, certifikováno z 10. ledna 2015.

V tabulce je použit kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR stanovený Evropskou centrální bankou a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků, pokud již byly v tomto IS

Data o finančním pokroku ve skladbě celkových zdrojů (tj. ERDF, národní veřejné a národní soukromé) jsou zde tedy uvedena pouze pro úplnost a za účelem zajištění souladu s Doporučenými postupy, avšak vztažena k celkovým alokacím nemají potřebné vypovídací hodnoty. Poměry dosažených výsledků ve skladbě celkových zdrojů k odpovídající alokaci podstatně přesahují 100 %. To je zkreslení, které vzniklo přechodem na režim „total cost“ v průběhu programovacího období.

Příloha č. 2

Přehled synergických projektů

Zpracovatel formuláře:	Řídící orgán OPPI - Ministerstvo průmyslu a obchodu
Tematická oblast:	Rozvoj podnikání, inovace
Synergické oblasti podpory OPPI :	1.1 Podpora začínajícím podnikatelům
	1.2 Využití nových finančních nástrojů
	4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků
	4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj
	5.1 Platformy spolupráce
Návaznost na oblasti podpory OP VaVpl:	1.1 Evropská centra excelence
	2.1 Regionální VaV centra
	3.1 Komercializace výsledků výzkumných organizací a ochrana jejich IPR
Je uzavřena dohoda o spolupráci mezi ŘO (PP) a ŘO (NP):	ANO V září roku 2007 uzavřena dohoda mezi ŘO OPPI a ŘO OP VaVpl „Systémové mechanismy pro dosažení synergických efektů mezi Operačním programem Výzkum a vývoj pro inovace a Operačním programem Podnikání a inovace“.

Projekt OPPI				Popis synergie	Synergický projekt OPVaVpl (číslo a název projektu)
Číslo projektu	Název příjemce	Název projektu	Stav projektu		

4.2 PT02/173	VÚTS, a.s.	Aplikační a vývojové centrum laserových obráběcích zařízení	Podepsané Rozhodnutí	<p>Projekt zaměřen na oblast laserových technologií ve strojírenství, zejména na rozvoj teoretických i praktických poznatků o možnostech uplatnění laseru při obrábění a tepelném zpracování především kovových materiálů. Cílem je vybudovat (nová stavba), technicky vybavit a personálně zajistit pracoviště pro realizaci výzkumně vývojových prací zaměřených na rozvoj technologických možností daného principu a následného návrhu a konstrukce speciálních strojů a zařízení pro konkrétní aplikace.</p> <p>Projekt je spojen s plánovaným záměrem společnosti zrealizovat projekt „Centrum rozvoje strojírenského výzkumu“ v OP VaVpl, v případě úspěchu se předpokládá budování nového areálu. Realizace obou projektů bude prováděna souběžně s tím, že nově budované prostory budou součástí jednoho stavebního celku tak, aby bylo možno v plné míře využít synergických efektů mezi oběma projekty. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/03.0096 - Centrum rozvoje strojírenského výzkumu Liberec podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0096 - Centrum rozvoje strojírenského výzkumu Liberec
4.2 PT02/185	Honeywell, spol. s r.o.	Rozšíření výzkumného a vývojového centra Honeywell spol. s r.o.	Monitorování projektu	<p>Projekt 4.2 PT02/185 OPPI představuje významnou expanzi stávající technologické základny odštěpného závodu „Global Design Centre“ v Brně. Projekt sestává ze tří dílčích výzkumných a vývojových podprojektů. První podprojekt bude zaměřen na řízení spotřeby, výkonnosti a emise škodlivin u osobních a nákladních automobilů prostřednictvím turbodmychadel nebo jejich alternativ. Druhou oblastí je vývoj systémů řízení tepelné pohody budov. Třetím podprojektem jsou výzkumné a vývojové aktivity v oblasti systémů řízení v leteckém průmyslu. Projekt navazuje na dlouholeté zkušenosti a úspěšné výsledky minulých let a na dlouhodobou spolupráci s výzkumnými a vývojovými organizacemi. Expanze bude zároveň zajišťovat udržení stávajících a tvorbu nových vysoce kvalifikovaných pracovních míst. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/1.1.00/02.0068 - CEITEC (Středoevropský technologický institut) podpořeným v rámci OPVaVpl; mimo to má uzavřenu partnerskou smlouvu s VÚT v Brně podpořeným v rámci OPVK.</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0068 - CEITEC (Středoevropský technologický institut)

4.2 PT02/209	Stavební výzkum, s.r.o.	Centrum VaV nových materiálů pro stavebnictví	Monitorování projektu	<p>Cílem projektu je rozšířit stávající kapacity v oblasti průmyslového výzkumu a vývoje o nové perspektivní oblasti. Výsledky VaV najdou aplikaci v oblasti stavební chemie a nátěrových hmot. Je zajištěn odběr výsledků VaV a námi prováděného testování. Prohloubí se spolupráce s VŠ a výzkumnými institucemi. V této oblasti již žadatel vykonává projektovou činnost na podporu spolupráce a mobility. Z hlediska odborného zaměření prováděného VaV a testování prototypů se jedná v oblasti stavební chemie o hledání nových způsobů použití geopolymérů, jako ekologické alternativy k používaným cementovým pojivům při dosažení vyšších pevnostních parametrů a chemické odolnosti ve spolupráci s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně, výzkum bentonitů pro použití ve stavebních aplikacích ve spolupráci s Vysokou školou báňskou v Ostravě a perspektivní obor bezrozpouštědlových epoxidových pryskyřic bez emisních produktů. Dále v oblasti chemie polymerů bude prováděn VaV v oblasti nevodných disperzí, laminačních pojiv a technologií pro kompozitní materiály. Tato práce probíhá na pozadí velmi těsných konzultací s průmyslovou sférou. Jedná se tak o servis v oblasti VaV, který pak plně slouží potřebám průmyslu. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/01.0012 Centra materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0012 Centra materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně
4.2 PT02/249	Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.	Výzkumné a vývojové PET centrum Řež	Monitorování projektu	<p>Předmětem projektu je rozšíření vlastní výzkumné a vývojové kapacity ÚJV Řež a.s. v podobě nového PET Centra, v níž bude využito jedinečné know-how a budou získány větší prostorové i časové kapacity pro vlastní vývoj a inovace produktů v oblasti humánní medicíny. V rámci projektu bude na vlastních pozemcích vystavěno PET Centrum a vybaveno potřebným zařízením, včetně cyklotronu pro výrobu pozitronových zářičů se speciálním stíněním. Majetek pořízený v rámci projektu bude využíván převážně pro účely VaV. Výsledkem aplikovaného výzkumu bude nová generace generik radiofarmak pro intravenózní diagnostiku, resp. nově vyvinutá technologie jejich výroby. Vybudováním PET centra se mj. zlepší podmínky pro spolupráci s externími institucemi VaV a s vysokými školami. Bude se tak moci rozvinout již současná spolupráce s vrcholnými pracovišti v oboru, jako jsou Masarykův onkologický ústav v Brně, Nemocnice Na Homolce, Psychiatrické centrum Praha, Univerzita Hradec Králové. K synergickým efektům dojde rovněž díky vhodnému umístění v areálu ÚJV Řež a.s. Projekt je synergický s projekty č. CZ.1.05/1.1.00/02.0109 - Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy a CZ.1.05/2.1.00/03.0078 - Národní ústav duševního zdraví podpořenými v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0109 - Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy ,CZ.1.05/2.1.00/03.0078 - Národní ústav duševního zdraví

4.2 PT03/066	NITECH a.s.	Centrum průmyslového výzkumu technologie plazmové nitridace	Monitorování projektu	<p>Cílem projektu 4.2 PT03/066 OPPI je zřízení špičkového pracoviště určeného pro průmyslový výzkum moderní technologie plazmové nitridace. Výzkum této technologie umožní optimalizovat její využití dle specifického namáhání součástí. Rozsáhlou změnou nitridačních parametrů je možné vytvářet vrstvy odolné otěru, únavě a korozi.</p> <p>Předmětem výzkumu budované vývojové a inovační kapacity je vyvíjet nové technologie na bázi plazmové nitridace a umožnit jejich rychlé uplatnění v průmyslové výrobě.</p> <p>Vybudování centra průmyslového výzkumu technologie plazmové nitridace umožní v nové kapacitě vyvíjet nové technologické postupy. Umožní výzkum plazmové nitridace nejen konstrukčních ocelí, ale také korozivzdorných ocelí, nitridaci hlubokých dutin, vliv nitridace na vrubovou houževnatost a korzní odolnost v návaznosti na oxidaci nitridovaných vrstev. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/01.0040 Regionální materiálově technologické výzkumné centrum VŠB-TU Ostrava podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0040 Regionální materiálově technologické výzkumné centrum VŠB-TU Ostrava
4.2 PT03/096	G D K spol. s r.o.	Podpora vývojových aktivit v oblasti technologie extruzního vyfukování	Projekt proplacen	<p>Společnost GDK spol. s r.o. se zabývá vývojem a konstrukcí strojů pro zpracování plastů. Společnost doposud využívá zejména vlastního personálního potenciálu v oblasti aplikace ukončeného vývoje, na inovačním vývoji výrobků se dlouhodobě podílí taktéž Katedra strojírenské technologie Technické univerzity v Liberci (TUL) se kterou má společnost uzavřenou smlouvu o dlouhodobé spolupráci.</p> <p>Předmětem realizace projektu 4.2 PT03/096 OPPI je podpora aktivit společnosti v oblasti VaV technologie extruzního vyfukování a konstrukce vyfukovacích strojů. V rámci řešení projektu se předpokládá investice do HW+SW vybavení stávajícího oddělení výzkumu a vývoje, které jednak umožní zvýšit produktivitu práce, ale také přispěje k implementaci standardů datových formátů používaných partnery v oblasti technologického vývoje. Další oblastí projektu je výroba prototypu, včetně všech klíčových součástí, zcela nového vyfukovacího stroje s inovovaným řízením a novým konstrukčním uspořádáním.</p> <p>Souvisejícími výstupy projektu jsou pak podstatné zvýšení efektivity práce vývojového oddělení, posílení externí spolupráce s tuzemskými i zahraničními partnery. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/01.0005 - Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0005 - Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace

4.2 PT03/159	KOH-I-NOOR PONAS s.r.o.	Zřízení vývojového centra inovačních technologií	Monitorování projektu	<p>Firma je součástí holdingu KOH-I-NOOR, její výrobní zaměření je konstrukce a výroba vstřikovacích a vyfukovacích forem s výroba vstřikovaných výrobků z termoplastů. Výroba je zaměřena na technické výrobky z oblasti automobilového a elektrotechnického průmyslu, kosmetiky a zdravotní techniky.</p> <p>Projekt 4.2 PT03/159 OPPI se týká založení samostatného výzkumného a vývojového centra, jehož výstupy, v podobě ukončených vývojů nových výrobků a inovací stávající produkce budou použitelné při následné sériové výrobě. Hlavním motivem pro realizaci tohoto projektu je záměr vybudování samostatného výzkumného a vývojového centra společnosti. Pracoviště bude vybaveno vlastním technologickým vybavením, které bude schopno modelace výrobních podmínek a procesů a zajistí tak vhodné a dlouhodobé předpoklady pro aplikaci vlastního vývoje při zavádění nových nebo inovovaných výrobků, včetně procesních inovací do hlavního výrobního provozu. Vybavení centra vlastní technologií, která bude určena pro vývojovou činnost, zajistí taktéž minimalizaci doby uvádění nových výrobků na trh, což v konečném důsledku podstatným způsobem zvýší konkurenceschopnost firmy. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/01.0005 - Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0005 - Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
4.2 PT03/179	ČEGAN s.r.o.	Rozšíření výzkumné a vývojové kapacity společnosti ČEGAN s.r.o., provozu LISOVNA TERMOPLASTŮ potřebných pro realizaci výzkumných, vývojových a inovačních aktivit.	Monitorování projektu	<p>Předmětem projektu je rozšíření výzkumného centra. Rozšíření centra je nejen v oblasti investiční, materiální ale také v oblasti prohloubení spolupráce s výzkumnými organizacemi. Centrum bude přispívat k zavádění technologicky nových nebo inovovaných produktů, produkčních řad, výrobních procesů a technologií. Výsledky práce centra budou použity ve výrobě. Projekt je synergický s projekty č. CZ.1.05/1.1.00/02.0068 - Středoevropský technologický institut (CEITEC) a CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství podpořenými v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství

4.2 PT03/186	GRUND a.s.	Vybudování samostatného vývojového centra ve společnosti GRUND a.s.	Podepsané Rozhodnutí	<p>Společnost GRUND a.s. je jedním z posledních textilních výrobců v regionu východních Čech, kde většina textilních podniků již zkrachovala pro svou neschopnost čelit především levné asijské konkurenci. Jedním z důležitých bodů úspěchu firmy GRUND na celosvětovém trhu byla orientace na VaV nových postupů výroby a inovaci produktů (konkrétně koupelnových předložek). Jejich VaV se odehrává v úzké spolupráci s Fakultou textilní Technické Univerzity v Liberci. Předmětem projektu 4.2 PT03/186 OPPI je vybudování samostatného Střediska výzkumu a vývoje koupelnových přeložek ve firmě GRUND, která zabezpečí důležitou část VaV "vlastními silami" a dále zefektivní spolupráci na dlouhodobých rozvojových projektech (zejména s TUL). Konkrétně se jedná o: rekonstrukci prostor (vybudování vývojové kanceláře); vybavení vývojové kanceláře počítači s potřebným SW; pořízení dvou strojů (melanžér a posukovací stroj) na míchání barev; pořízení stroje na vzorování; nákup SW vybavní k pořízovaným strojům; a nákup dalšího laboratorního vybavení.</p> <p>Součástí projektu je i vytvoření dvou nových pracovních míst. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/01.0005 - Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0005 - Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
4.2 PT03/235	ELISABETH PHARMACON, spol. s r.o.	Výzkumné centrum ELISABETH PHARMACON	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu je rozšíření stávajícího Oddělení výzkumu a vývoje (dále jen Oddělení) Společnosti na Výzkumné centrum ELISABETH PHARMACON (dále jen Centrum). Navrhovaný projekt je sestaven tak, aby stávající Oddělení jednak zvýšilo výzkumnou kapacitu v podobě rozšíření výzkumného přístrojového zázemí a navýšení počtu výzkumných pracovníků, jednak aby zavedlo technologicky vyspělejší high-tech metody do stávajícího výzkumu. Jedná se především o DNA sekvenátor, který umožňuje snadné, rychlé a levné sekvenování DNA klinicky důležitých mikroorganismů, a na což může snadno navázat vývoj nových diagnostických souprav.</p> <p>Výstupem projektu bude Centrum, které umožní inovativní přístupy při vývoji nových prototypů IVD souprav. Inovace procesu výzkumu založená na sekvenování DNA prostřednictvím sekvenátoru III. generace významně zkvalitní nově vyvíjené IVD soupravy co do senzitivity a specifity, urychlí a zlevní výzkumný proces.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/1.1.00/02.0068 - Středoevropský technologický institut (CEITEC)</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0068 - Středoevropský technologický institut (CEITEC), CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství

4.2 PT03/248	EXBIO Praha, a.s.	Zvýšení kapacity vývoje vazebných reagentů a diagnostických souprav	Podepsané Rozhodnutí	Předmětem projektu je pořízení technologického vybavení současných laboratoří za účelem rozšíření VaV kapacit, zejména v oblasti přípravy hybridomových linií produkujících monoklonální protilátky – vybudování vysokokapacitní hybridomové linky. Díky rozšířenému vybavení budeme schopni zrychlit inovační cyklus (3krát) a zvýšit kapacitu přípravy hybridomových linií (10krát). Pomocí hybridomové linky se budeme schopni zúčastnit dalších výzkumných a vývojových projektů a kooperací. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/1.1.00/02.0109 - Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy	CZ.1.05/1.1.00/02.0109 - Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy
4.2 PT03/263	Magna Exteriors & Interiors (Bohemia) s.r.o.	Rozšíření centra VaV se zaměřením na vývoj automobilových dílů založených na nové technologii	Podepsané Rozhodnutí	V rámci projektu bude vytvořena samostatná kapacita pro vývojové aktivity, které nebudou omezovat výrobní závody a podpoří řešení jejich vývojových úkolů. Z hlediska oborového zaměření se stávající vývojová aktivita omezovala pouze na stávající výrobní technologie (standardní vstřikovací stroje, zařízení pro vypěňování přístrojových desek, svařovací a spojovací zařízení, dále na standardní montážní a dokončovací pracoviště). Realizací projektu bude oblast působení centra VaV rozšířena o nové výrobní programy a nové technologie pro interiérové díly, které dnes pronikají do automobilového průmyslu. Investiční řešení projektu bude zahrnovat rozšíření stávající výrobní haly. Hala bude vybavena specifickými technologiemi, které budou sloužit výhradně k prototypové výrobě a ověřování nových technologických postupů a parametrů. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/01.0005 - Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace.	CZ.1.05/2.1.00/01.0005
4.2 PT03/268	CRYTUR, spol. s r.o.	Nové monokrystalické materiály pro hi-tech aplikace	Podepsané Rozhodnutí	Cílem projektu je vznik samostatného Výzkumného centra společnosti. V rámci projektu bude postavena nová budova centra. Zde bude umístěno v čistých a klimatizovaných prostorech oddělení přesného opracování monokrystalických technologií a soustředěn jejich vývoj (velmi přesné broušení a leštění 3D tvarů monokrystalů). Druhá část budovy bude obsazena vědeckou laboratoří pro charakterizaci nových materiálů a vývoj nových aplikací především pro zobrazení pomocí ionizujícího záření (vč. el. mikroskopie). Vývojové kapacity pro výzkum nových monokrystalických materiálů budou soustředěny na nových zařízeních v oddělení Pěstování (tažička monokrystalů, vysokoteplotní pece). Výzkumné práce na dielektrických vrstvách budou umožněny díky vybavení jedné ze starších napařovacích aparatur moderním řídicím systémem. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0079 - Regionální centrum speciální optiky a optoelektronických systémů "TOPTEC"	CZ.1.05/2.1.00/03.0079 - Regionální centrum speciální optiky a optoelektronických systémů "TOPTEC"

4.2 PT03/285	Contipro Biotech s.r.o.	Rozšíření centra VaV pro lékařské nanobiotechnologie	Podepsané Rozhodnutí	<p>Projektem dojde k rozšíření nově vybudovaných VaV kapacit společnosti CPN o další oddělení zabývající se vývojem diagnostických přípravků na bázi magnetických a fluoreskujících nanočástic postavených na materiálech velmi dobře akceptovatelných organismem, vylučujících toxické a jiné negativní reakce. Vývoj těchto nanočástic navazuje na základní výzkum prováděný v laboratořích AV ČR a některých univerzit. Většina těchto postupů je ošetřena tak, aby nedošlo ke kolizi při posuzování IP nebo je dokonce kryta vlastními patenty. Předmětem projektu je pořízení přístrojové techniky, která bude umístěna v nově budované hale, lokalizované v areálu společnosti.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/01.0012 Centra materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0012 Centra materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně
4.2 PT03/313	PHA Czech s.r.o.	Výzkumné a vývojové centrum PHA Czech s.r.o.	Podepsané Rozhodnutí	<p>Obsahem projektu je pořízení technologie, a to jak ve formě strojů a zařízení, tak také ve formě řídicího a provozního softwaru. Hlavní prioritou výzkumného a vývojového centra je další průmyslový vývoj, výzkum a zlepšování automobilových závěsů, jejichž výroba je hlavním předmětem činnosti žadatele. Cílem výzkumu a vývoje je zlepšení závěsů dveří, kapot, kufrů a pátých dveří automobilů, do kterých společnost PHA Czech s.r.o. tyto součásti dodává.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/1.1.00/02.0070 - Centrum excelence IT4Innovations.</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0070 - Centrum excelence IT4Innovations
4.2 PT03/419	Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.	Rozvoj výzkumných a vývojových kapacit ÚJV Řež a.s.	Podepsané Rozhodnutí	<p>Předmětem projektu je rozšíření vlastní výzkumné a vývojové kapacity ÚJV za účelem zapojení se do evropských výzkumných aktivit zaměřených na: vývoj nových pokročilých typů jaderných reaktorů 4. generace, jež mají zajistit energetickou udržitelnost světa v blízké budoucnosti a výzkum a vývoj nových generik radiofarmak určených k uvedení do klinické praxe v oboru nukleární medicíny. Radiofarmaka se používají při pozitronové emisní tomografii, která patří mezi nejmodernější zobrazovací techniky především u onkologických, neurologických a kardiovaskulárních onemocnění. Výsledkem aplikovaného výzkumu budou nové produkty a ověřené technologie využitelné v oblasti jaderné energetiky a farmacie, jež ve svém důsledku posílí konkurenceschopnost ÚJV v příštích letech.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0108 - Udržitelná energetika.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0108 - Udržitelná energetika

4.2 PT03/587	GEODIS BRNO, spol. s r.o.	Výzkumné a vývojové centrum GEODIS	Podepsané Rozhodnutí	Předmětem projektu je vybudování výzkumného a vývojového centra GEODIS se zaměřením na inovace mapovacích technologií a metod pořizování speciálních geoinformačních dat (včetně vývoje přístrojů a technik pro jejich pořizování a specifického SW). Cílem je využít nová a otestovaná řešení pro mapování a zpracování dat v oblasti průmyslu, dopravy, energetice, zemědělství a v dalších sférách, vyžadujících speciální mapové informace. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/1.1.00/02.0073 CzechGlobe; CZ.1.05/2.1.00/03.0097 AdMaS Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie.	CZ.1.05/1.1.00/02.0073 CzechGlobe; CZ.1.05/2.1.00/03.0097 AdMaS Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie
4.2 PT03/591	MATEX PM, s.r.o.	LASER ARC - Laser Applied Research Center	Podepsané Rozhodnutí	Společnost MATEX PM s.r.o. se výzkumem a vývojem v oblasti kovových materiálů zabývá již od svého založení v roce 2005. Hlavní činností je zpracování materiálů laserem a aplikace materiálového inženýrství. V roce 2011 bylo osamostatněno oddělení pro výzkum a vývoj LASER ARC (www.laserarc.cz), vybavené základním zařízením pro metalografii, chemické rozbory a mechanické zkoušky. Postupně je doplňováno vybavení i posilováno personální zajištění. Cílem projektu je posílit ještě více analytické možnosti studia povrchových vlastností, struktury a tribologického chování laserem zpracovaných povrchů. Laserem zpracované materiály se vyznačují velmi jemnozrnnou strukturou, pro kterou je třeba citlivější elektronový mikroskop, životnost a otěruvzdornost je nutné měřit pomocí tribometru, pevnost svaru je nutné ověřovat zařízením pro tahové zkoušky. To jsou hlavní investiční položky rozpočtu projektu. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0077 Západočeské materiálůvě metalurgické centrum.	CZ.1.05/2.1.00/03.0077 Západočeské materiálůvě metalurgické centrum
4.2 PT03/608	Contipro Pharma a.s.	Centrum technologického vývoje pro aplikace v lékařských nanobiotechnologiích	Podepsané Rozhodnutí	V rámci projektu by mělo být pořízeno přístrojové vybavení, které by umožnilo ověřovat přípravu derivátů hyaluronanu vhodných pro přípravu nanočástic, nanovláken, mikrovláken a textilních výrobků z nich i scaffoldů a krytů nehojících se ran v ověřovacím měřítku a pomocí vyspělých analytických technik zjišťovat kvalitu připravených produktů. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/01.0012 Centra materiálůvého výzkumu na FCH VUT v Brně.	CZ.1.05/2.1.00/01.0012 Centra materiálůvého výzkumu na FCH VUT v Brně

4.2 PT03/702	ÚJV Řež, a. s.	Rozšíření VaV kapacit ÚJV Řež a.s. zaměřených na VaV v oblasti radiofarmak a jaderné energetiky	Podepsané Rozhodnutí	<p>Předmětem projektu je zvýšení VaV kapacity společnosti ÚJV Řež a.s. budované v PET Centru Řež za účelem vývoje speciálních ultrakrátkých PET radiofarmak především pro pacienty s neuropsychiatrickými a kardiologickými onemocněními. Výsledkem aplikovaného výzkumu budou nové produkty v podobě radiofarmak a ověřené technologie jejich výroby využitelné v oblasti farmacie, jež ve svém důsledku posílí konkurenceschopnost ÚJV v příštích letech a rozšíří nabídku speciálních PET radiofarmak na trhu v ČR.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/1.1.00/02.0109 Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy; CZ.1.05/2.1.00/03.0078 Národní ústav duševního zdraví; CZ.1.05/2.1.00/03.0108 SUSEN (Sustainable Energy = Udržitelná energetika).</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0109 Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy; CZ.1.05/2.1.00/03.0078 Národní ústav duševního zdraví; CZ.1.05/2.1.00/03.0108 SUSEN (Sustainable Energy = Udržitelná energetika)
4.2 PT03/710	GTW BEARINGS s.r.o.	Rozšíření vývojového oddělení	Podepsané Rozhodnutí	<p>GTW BEARINGS s.r.o. se zabývá vývojem a výrobou kluzných kompozicových ložisek - funkčních dílů náročných investičních celků. Současné přístrojové vybavení i personální obsazení VaV oddělení je plně vytíženo běžícími projekty, proto se společnost rozhodla jej rozšířit a pořídit další zkušební a měřicí zařízení a stroje pro prototypovou výrobu. Bude rovněž pořízen CAD/CAM SW pro zpracování konstrukční a výkresové dokumentace vyvíjených výrobků s ohledem na jejich výrobitelnost. Vývoj nových výrobků a jejich následné uvedení na trh pro společnost představuje konkurenční výhodu na globálním trhu, kde díky vlastním řešením úspěšně konkuruje dodavatelům z USA a SRN. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0088 Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM); CZ.1.05/2.1.00/03.0093 Regionální technologický institut (RTI).</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0088 Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM); CZ.1.05/2.1.00/03.0093 Regionální technologický institut (RTI)
4.2 PT03/736	CVVI a.s.	CVVI vývojové centrum	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu je vybudování vývojového centra zaměřeného na vývoj a testování nových technologií v oblasti automotive a energetického průmyslu. CVVI a.s. spolupracuje s významnými institucemi na aplikovaném výzkumu a vývoji nových produktů a strategickým záměrem společnosti je s využitím stávajících zkušeností zavedení vlastních vývojových kapacit. Činností vývojového centra bude zejména vývoj a zavádění technologicky nových a inovovaných produktů do výroby. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0125 Pořízení technologie pro Centrum vozidel udržitelné mobility.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0125 Pořízení technologie pro Centrum vozidel udržitelné mobility

4.2 PT03/777	Continental Automotive Czech Republic s.r.o.	Laboratoře pro výzkum a vývoj nových produktů	Podepsané Rozhodnutí	<p>Projekt bude realizován ve čtyřech závodech společnosti - v lokalitě Brandýs nad Labem, Trutnov, Jičín a Horní Adršpach. Laboratoře pro nové řady výrobků budou vybaveny stroji, zařízeními a programovým vybavením.</p> <p>Nová výzkumná řešení budou z oblastí: palivových dopravních jednotek, brzdových systémů, ostřikovacích systémů, palubních přístrojů, ovládacích panelů klimatizací, navigací a multimédií.</p> <p>Společnost plánuje v souvislosti s projektem rozšířit stávající spolupráci se Západočeskou univerzitou v Plzni a Výzkumným ústavem textilních strojů v Liberci. Hodlá získat další partnery z řad vysokých škol a rozvinout s nimi spolupráci v oblasti výzkumu a vývoje zařízení pro automobilový průmysl. Jedná se zejména o Technickou univerzitu v Liberci a Vysoké učení technické v Brně.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0094 Regionální inovační centrum elektrotechniky (RICE); CZ.1.05/2.1.00/03.0096 Centrum rozvoje strojírenského výzkumu Liberec.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0094 Regionální inovační centrum elektrotechniky (RICE); CZ.1.05/2.1.00/03.0096 Centrum rozvoje strojírenského výzkumu Liberec
4.2 PT03/785	Kovárna VIVA a.s.	Vývojové centrum VIVA	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu je rozšíření kapacit vlastního výzkumu a vývoje (VaV) pro realizaci vývojových a inovačních aktivit, které mají přímou vazbu na tržní uplatnění v produkci naší společnosti. Druhotným cílem je podpora spolupráce se spolupracujícími VŠ a výzkumnými institucemi na konkrétních výzkumných úkolech s vazbou na okamžité praktické uplatnění nových teoretických poznatků v tržní produkci. Společnost bude realizovat vývoj především v oblasti tváření materiálů a příbuzných oborech. Součástí investic bude nejenom strojní zařízení pro vývoj v hlavním předmětu činnosti společnosti, kterým je tváření, ale také speciální stroje pro oblast diagnostiky a měření (např. vybavení laboratoře) a související stavební úpravy. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0077 Západočeské materiálové metalurgické centrum; CZ.1.05/2.1.00/03.0088 Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM).</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0077 Západočeské materiálové metalurgické centrum; CZ.1.05/2.1.00/03.0088 Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM)
4.2 PT03/809	Top-Bio, s.r.o.	Molekulárně-genetické centrum VaV Vestec	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu je vybudovat výzkumně-inovační kapacitu (VIK), která umožní Top-Bio, s.r.o. provádět VaV zaměřený na nové směry v oblasti moderních molekulárně-genetických metod, využít a dále rozšířit současné partnerství s vědeckými domácími i zahraničními institucemi, efektivně se zúčastňovat nových projektů VaV a urychlit tempo převodu nových vědeckých poznatků k praktickému využití. Za tímto účelem bude pořízeno technologické a laboratorní zařízení, které bude umístěno v současných pronajatých prostorech. Výstupem projektu budou nové diagnostické soupravy pro stanovení specifických úseků DNA a mRNA molekul amplifikačními technikami.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/1.1.00/02.0109 Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0109 Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy

				Karlovy.	
4.2 PT03/834	AMT s.r.o. Příbram	Vybudování vývojového centra pro výzkumné a vývojové práce v oblasti nových stavebních hmot a izolačních materiálů	Podepsané Rozhodnutí	Pro potřeby výzkumu a vývoje nových výrobků a technologických postupů vybuduje společnost AMT výzkumné centrum v provozovně Vintířov u Sokolova. V tomto centru budou vyvíjeny nové materiály na bázi pěnového skla. Pro vývoj takovýchto materiálů je zapotřebí, aby společnost disponovala vlastní VaV kapacitou, ve které bude možné realizovat výzkumné projekty pro vývoj nových typů materiálů. Vlastní výzkum bude podporován spoluprací s VUT Brno. Konkrétní spolupráce bude uvedena v hospodářské smlouvě, která bude uzavřena mezi AMT s.r.o. Příbram a VUT Brno. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0097 AdMaS Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie.	CZ.1.05/2.1.00/03.0097 AdMaS Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie
4.2 PT03/854	DEKONTA, a.s.	Rozšíření výzkumné základny recyklačních technologií DEKONTA	Podepsané Rozhodnutí	Projekt představuje vytvoření infrastruktury komplexní VaV řešené problematiky, konkrétně se jedná o rozšíření vybavení výzkumného terénního pracoviště v areálu firmy ve Slaném technologickými celky umožňujícími testování funkčnosti a účinnosti různých technologií určených k úpravě a recyklaci odpadů. Cílem projektu je vytvořit podmínky pro realizaci VaV, ověření technologií nejvyšší světové úrovně a následně provádět služby zpracování zemin, kalů, suspenzí a vod a recyklace odpadů kontaminovaných organickými látkami. Realizací projektu vznikne světově unikátní technologické centrum umožňující poloprovozní ověřování širokého spektra technologií pro zpracování a recyklaci odpadů a kontaminovaných materiálů, včetně kombinací těchto technologií. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0071 UNIPETROL Centrum výzkumu a vzdělávání.	CZ.1.05/2.1.00/03.0071 UNIPETROL Centrum výzkumu a vzdělávání

4.2 PT03/883	DURATEC, s.r.o.	Pořízení progresivních technologií pro Vývojové centrum Duratec	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu je technologické rozšíření kapacit vývojového centra Duratec o 2 progresivní stroje. Pomocí 2 zcela nových strojů bude možné vyvíjet nové prototypy v oblasti cyklistických ráhů z kompozitových materiálů. Projekt je zaměřen na inovativní procesy výroby přípravků, forem a zařízení pro výrobu prototypů z materiálu na bázi uhlíkových vláken.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0093 Regionální technologický institut (RTI).</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0093 Regionální technologický institut (RTI)
4.2 PT03/938	HOFMEISTER s.r.o.	Rozšíření vývojového centra řezných nástrojů	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu je rozšíření vývojového oddělení, zaměřeného na vývoj řezných nástrojů. Projektu bude dosaženo pořízením speciálního laserového zařízení pro účely nových metod obrábění, CNC obráběcího stroje, potřebného vybavení a speciálního software, který je nutný pro realizaci vývoje nových výrobků. Součástí projektu bude vývoj, výroba a testování nových 2 až 3 prototypových řad speciálních řezných nástrojů. V rámci realizace projektu se předpokládá využít výzkumně – vývojových kapacit Západočeské univerzity v Plzni (Katedry technologie obrábění a Katedry metalurgie a materiálů).</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0093 Regionální technologický institut (RTI).</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0093 Regionální technologický institut (RTI)
5.1 PP01/020	BIC Ostrava s.r.o.	BIC Ostrava - rozšíření PI a VTP	Podepsané Rozhodnutí	<p>V rámci projektu 5.1 PP01/020 OPPI bude provedena rekonstrukce a adaptace dvou starých budov na prostory vyhovující podmínkám provozu vědeckotechnického parku a podnikatelského inkubátoru. Po rekonstrukci budou budovy využity pro kancelářské a laboratorní prostory a zázemí inovačních firem, včetně prostor pro školení. Dále budou prováděny úpravy současných prostor VTP a PI BIC Ostrava. BIC Ostrava je partnerem projektu celoevropské sítě Enterprise Europe Network, která vznikla za podpory Rámcového programu EU pro konkurenceschopnost a inovace. Projekt je synergický s projekty č. CZ.1.05/1.1.00/02.0070 - Centrum excelence IT4Innovations a CZ.1.05/2.1.00/01.0036 - Inovace pro efektivitu a životní prostředí podpořenými v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0070 - Centrum excelence IT4Innovations, CZ.1.05/2.1.00/01.0036 - Inovace pro efektivitu a životní prostředí
5.1 PP01/023	VIENNA POINT a.s.	Vědeckotechnologický park - VIENNA POINT II.	Projekt proplacen	<p>Cílem projektu 5.1 PP01/023 OPPI je vytvořit VTP určený pro technologická centra a výzkumné týmy zejména z oblasti IT, biotechnologií a mechatroniky s vazbou na existující laboratoře a další zázemí spolupracujících vysokých škol.</p> <p>Projekt počítá s vytvořením celkových prostor pro umístění 20 inovačních společností s připravenou inovační infrastrukturou, která je sladěna se současnými možnostmi a záměry vysokých škol. Projekt je synergický s projekty č. CZ.1.05/1.1.00/02.0068 - Středoevropský technologický institut (CEITEC) a CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství podpořenými v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0068 - Středoevropský technologický institut (CEITEC), CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství

5.1 PP01/025	LEGIOS a.s.	VTP Louny	Projekt proplacen	Náplní projektu 5.1 PP01/025 OPPI je vybudování VTP a CTT specializovaného na VaV v oblasti kolejových vozidel a komponentů pro kolejová vozidla. Provozovatelem VTP bude společnost LOSTR a.s., která se zabývá vývojem, výrobou a rekonstrukcí nákladních kolejových vozů. Klíčovým partnerem projektu je Západočeská univerzita v Plzni. Na řešení konkrétních výzkumných úkolů se dále budou podílet další subjekty: Výzkumný ústav železniční (VÚŽ), Výzkumný ústav železničních vozidel (VÚŽV) a výrobce brzdových systémů DAKO-CZ a.s. Pro účely vybudování VTP bude rekonstruována administrativní budova, kde bude k dispozici 1400 m2 kanceláří a vývojových pracovišť. Popis realizace projektu: rekonstrukce budovy, vybudování inženýrských sítí, výtahů, úprava a vybavení interiérů, nákup hardwaru, softwaru a zkušebních zařízení. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/03.0088 - Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM) podpořeným v rámci OPVaVpl.	CZ.1.05/2.1.00/03.0088 - Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM)
5.1 PP01/027	INOVAČNÍ, a.s.	Technologické centrum Ostrava	Projekt proplacen	Vybudováním TCO dojde k rozvoji subjektů aktivních v prům. výzkumu, technologickém vývoji a zavádění inovací. Spolupráce s VŠB, VÚHŽ a.s., Fyzikálně technickým zkušebním ústavem, s.p., VVUU, a.s. Hlavní aktivity projektu: založení a rozvoj VTP orientovaného na podporu inovačních aktivit firem spolupracujících zejména v oblasti elektrotechniky, mechatroniky a využívání alternativních zdrojů energie; založení a rozvoj Centra pro transfer technologií (CTT) a založení a rozvoj podnikatelského inkubátoru (PI). Realizací projektu bude vytvořena infrastruktura pro projekty průmyslového výzkumu a technologického vývoje realizované členy klastru Družstvo ENVICRACK. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/03.0069 - ENET podpořeným v rámci OPVaVpl.	CZ.1.05/2.1.00/03.0069 - ENET

5.1 PP01/030	MemBrain s.r.o.	Membránové inovační centrum -MIC MemBrain	Projekt proplacen	<p>Cílem projektu 5.1 PP01/030 OPPI je vybudování transferového membránového centra (MICII), které podpoří ověřování a následný transfer inovačních procesů a výsledků v oblasti membránových procesů a technologií do průmyslové realizace. Toto pracoviště synergicky doplňuje investiční záměr výzkumného Membránového inovačního centra MemBrain.</p> <p>Projekt transferového membránového centra MIC II doplňuje synergicky současné inovační aktivity společnosti MemBrain na poli základního a aplikovaného výzkumu. Společnost MemBrain s.r.o. je v tomto synergickém projektu zapojena jako žadatel projektu. Očekávaná synergie spočívá v maximální podpoře přenosu výsledků z výzkumné činnosti prováděné v rámci MIC-MemBrain k jejich uživatelům. Pro efektivní zajištění základního a aplikovaného výzkumu v oboru membránových separačních procesů je základní organizační struktura postavena jak na vlastních výzkumných aktivitách prostřednictvím vlastních specialistů a odborných řešitelů, tak na strategickém partnerství se zástupci akademické sféry (např. VVŠ, AV ČR, TC AV ČR, atd.). Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/03.0084 - Membránové inovační centrum podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0084 - Membránové inovační centrum
5.1 PP02/001	Valašskokloboucké podnikatelské centrum s.r.o.	Valašskokloboucké podnikatelské centrum	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu 5.1 PP02/001 OPPI je vybudovat podnikatelský inkubátor rekonstrukcí areálu Zákostelí v centru města Valašské Klobouky ve spolupráci s UTB, VUT, VŠB. Podnikatelský inkubátor bude nabízet 16 kanceláří pro začínající a inovační MSP, 1 konferenční sál. Plocha cca 1000 m2. Odborné zaměření na informační technologie, průmyslový design, strojírenství. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/3.1.00/10.0205 - Rozvoj CTT na UTB ve Zlíně, CZ.1.05/2.1.00/03.0089 - CEBIA Tech a CZ.1.05/2.1.00/03.0111 - Centrum polymerních systémů podpořenými v rámci OPVaVpl.</p>	<p>CZ.1.05/3.1.00/10.0205 - Rozvoj CTT na UTB ve Zlíně, CZ.1.05/2.1.00/03.0089 - CEBIA Tech, CZ.1.05/2.1.00/03.0111 - Centrum polymerních systémů</p>

5.1 PP02/004	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Vědeckotechnický park ICT	Projekt proplacen	<p>Cílem projektu 5.1 PP02/004 OPPI je vybudovat VTP zaměřený na ICT v těsné návaznosti na Fakultu aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Tím se umožní zasedání relevantních firem z oboru ICT v blízkosti fakulty. Plně se tak využije stávající potenciál studentů, pedagogů a absolventů pro výzkum a vývoj v oboru ICT. Podpoří se setrvání kvalifikovaných pracovníků v regionu.</p> <p>Byly připraveny a podány synergické projekty z OP VaVpl a OP VK, pomocí nichž UTB ve Zlíně dokáže lépe a kvalitněji poskytovat služby firmám. Podle požadavků firem byly prostory objektu ve fázi projektové dokumentace pro stavební povolení navrženy a jsou dále upřesňovány. Univerzita má na profinancování a dofinancování projektu zajištěny zdroje v podobě vlastního i externího financování. Projekt je synergický s projekty č. CZ.1.05/2.1.00/03.0089 - CEBIA Tech a CZ.1.05/2.1.00/03.0111 - Centrum polymerních systémů podpořenými v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0089 - CEBIA Tech, CZ.1.05/2.1.00/03.0111 - Centrum polymerních systémů
5.1 PP02/008	Univerzita Palackého v Olomouci	Rozvoj Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci	Projekt proplacen	<p>Projekt 5.1 PP02/008 OPPI zlepšuje infrastrukturu pro realizaci nových technologií a konkurenceschopných výrobků a služeb. Podstatou projektu je rekonstrukce současných nevyhovujících prostor VTP UP. Výsledkem budou moderní prostory, pro firmy z oblasti nanotechnologie, biotechnologie, farmacie apod. VTP UP poté bude moci novým zájemcům nabídnout pronájem prostor pro inovativní firmy, vzdělávání, poradenské služby, zajištění služeb souvisejících s nájmem a služby centra pro transfer technologií. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/01.0007 - Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum podpořeným v rámci OP VaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0007 - Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum

5.1 PP02/010	statutární město Plzeň	Plzeňský vědecko technologický park II	Projekt proplacen	<p>Projekt 5.1 PP02/010 OPPI navazuje na dříve realizovaný projekt 1.etapy výstavby Plzeňského VTP. Projektu Plzeňský vědecko technologický park II (PVTP II) představuje další etapu výstavby. Realizací projektu PVTP II dojde k výstavbě prostor pro administrativní zázemí, laboratoří a poloprovozních a zkušebních prostor. Laboratoře, poloprovozní a zkušební prostory budou zaměřeny na VaV v oblastech nedestruktivních kontrol zařízení a jejich komponent (experiment + modelování), robotiky, sledování strukturních vlastností, povrchové a strukturní analýzy, materiálový výzkum, vývoj nových neželezných materiálů, difrakční analýzy a výpočetní simulace, atp.</p> <p>Základem projektu je další rozvoj existující vývojové infrastruktury a jeho propojení se strategickými partnery podnikajícími na poli VaV. Na přípravě a realizaci projektu se kromě žadatele, města Plzně podílí také Západočeská univerzita v Plzni, BIC Plzeň společnost s ručením omezeným – Podnikatelské a inovační centrum, akciová společnost Vědeckotechnický park Plzeň a prostřednictvím tzv. "Velkého projektu" Udržitelná energetika i společnost Centrum výzkumu Řež s.r.o. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0108 - Udržitelná energetika podpořeným v rámci OP VaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0108 - Udržitelná energetika
5.1 PP02/015	Industry Servis ZK, a.s.	Technologický park Holešov	Projekt proplacen	<p>Výstavbou objektu Technologického parku 5.1 PP02/015 OPPI v Holešovské průmyslové zóně vzniknou prostory a technické zázemí pro výzkumné a vývojové aktivity podnikatelských subjektů s napojením na univerzitní výzkum (TP), prostory pro vznik a rozvoj nových projektů v návaznosti na výstupy výzkumu a vývoje (PI) a základní provozní zázemí pro zajištění provozní funkce.</p> <p>Specifické cíle: rozvoj a komercializace aktivit vzniklých z činnosti univerzity UTB ve Zlíně, případně dalších spolupracujících univerzit; podpora technologického rozvoje a inovací na spolupracujících univerzitách a jejich snazší uvedení do komerční sféry při respektování duševního vlastnictví; posílení spolupráce ve vědě a výzkumu ze strany komerčních firem; vytvoření podmínek pro uplatnění absolventů a studentů. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/03.0111 - Centrum polymerních systémů podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0111 - Centrum polymerních systémů

5.1 PP03/012	SVÚM a.s.	Vědeckotechnický park SVÚM	Projekt proplacen	<p>Výzkumná organizace SVÚM a.s. je privátní společností se statutem výzkumné organizace dle Rámce společenství. Předmětem projektu 5.1 PP03/012 OPPI je výstavba vědecko-technického parku společnosti SVUM (VTP). Ve VTP bude probíhat výzkumná činnost zejména v oblastech hutnictví, strojírenství, odpadů, elektroniky, plastů, fluoroplastů, metaloplastů a dalších. Součástí parku budou také zkušební prostory pro praktické ověřování výsledků výzkumu (mechanické, elektrické a antikorozní vlastnosti) a možnosti jeho uplatnění v praxi. Spolupráce s vysokými školami bude oboustranně výhodná - žáci a profesori vysokých škola v rámci VTP budou výzkumným pracovníkům poskytovat nejnovější teoretické poznatky, které budou moci být vyzkoušeny v praxi. VTP poskytne prostory pro vědecký výzkum nejen vlastním zaměstnancům, ale také žákům a profesorům vysokých škola a nabídne místa nejlepším absolventům. Výstupy centra budou průmyslové vzory a patenty, ve výše uvedených oborech. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství
5.1 PP03/025	QTH INNOVATION EUROPE spol. s r.o.	VTT	Podepsané Rozhodnutí	<p>Projekt 5.1 PP03/025 OPPI spočívá ve výstavbě a vybavení Mezinárodního inovačního centra pro vývoj a transfer technologií a služeb pro domácí a zahraniční firmy zaměřeného na vývoj technologií cílené na oblast zdraví lidské populace v klíčových inovačních oblastech: biobased technologie, nanotechnologie, změny klimatu a informační technologie. Základem inovačního centra bude VTP s přímou návazností na centrum pro transfer technologií. V centru bude zároveň vytvořen PI pro začínající firmy umožňující spolupráci s již zkušenými inovačními firmami. Centrum bude poskytovat komplexní služby související s výběrem a vlastním vývojem technologií či služeb a jejich uplatněním na trhu. Centrum bude primárně využívat výzkumného a vědeckého potenciálu veřejného sektoru a ten efektivně aplikovat v privátním sektoru. Druh poskytovaných služeb: VTP, Transfer technologií; PI; Školení a vzdělávání v oblasti technické a obchodní; Komercializace technologií; Facilitace spolupráce veřejného a privátního sektoru. Projekt je synergický s projekty č. CZ.1.05/2.1.00/03.0071 - UNIPETROL Centrum výzkumu a vzdělávání a CZ.1.05/2.1.00/01.0030 - Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje podpořenými v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0071 - UNIPETROL Centrum výzkumu a vzdělávání, CZ.1.05/2.1.00/01.0030 - Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje

5.1 PP03/039	INOVAČNÍ, a.s.	Rozvoj Technologického centra Ostrava	Podepsané Rozhodnutí	<p>Projekt řeší rozšíření Technologického centra Ostrava a další rozvoj subjektů infrastruktury pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace zaměřených zejména na realizaci nových technologií a konkurenceschopných výrobků a služeb.</p> <p>Hlavními aktivitami projektu Rozvoj Technologické centrum Ostrava jsou: Rozšíření a rozvoj Vědeckotechnologického parku (VTP), rozšíření a rozvoj Centra pro transfer technologií (CTT). Praxe ukázala, že je nutné investovat do SW zabezpečení k zajištění provozu tohoto centra., rozšíření a rozvoj podnikatelského inkubátoru (PI) , provozování stávajícího vědeckotechnického parku a podnikatelského inkubátoru a centra pro transfer technologií.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0069 Energetické jednotky pro využití netradičních zdrojů energie.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0069 Energetické jednotky pro využití netradičních zdrojů energie
5.1 PP03/043	VTP Brno, a.s.	Vědeckotechnický park Brno	Podepsané Rozhodnutí	<p>Předmětem projektu je vybudování nového vědeckotechnického parku v Brně. Záměrem je vytvořit infrastrukturu a aktivní prostor pro subjekty orientované do oblasti vědy, technologie a inovačního podnikání s delší historií , které pomohou vtáhnout do podnikání začínající podnikatelské subjekty. Vybudovaný vědeckotechnický park a podnikatelský inkubátor vytvoří organizované prostředí pro zabezpečení spolupráce veřejných a soukromých vědeckých a inovačních subjektů s cílem lepšího průniku inovačních technologií, výrobků a služeb na trh, a to s maximálně efektivním využitím regionálních vědeckovýzkumných center na VUT v Brně, jež jsou budovány v rozvojovém území VUT v Brně z finančních zdrojů OP VaVpl.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/1.1.00/02.0068 CEITEC (Středoevropský technologický institut); CZ.1.05/1.1.00/02.0070 Centrum excelence IT4Innovations; CZ.1.05/2.1.00/01.0002 NETME centre - nové technologie pro strojírenství; CZ.1.05/2.1.00/01.0012 Centrum materiálového výzkumu Fakulty chemické; CZ.1.05/2.1.00/01.0014 Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie (CVVOZE); CZ.1.05/2.1.00/03.0072 Centrum senzorických, informačních a komunikačních systémů (SIX); CZ.1.05/2.1.00/03.0097 AdMaS Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie.</p>	<p>CZ.1.05/1.1.00/02.0068 CEITEC (Středoevropský technologický institut); CZ.1.05/1.1.00/02.0070 Centrum excelence IT4Innovations; CZ.1.05/2.1.00/01.0002 NETME centre - nové technologie pro strojírenství; CZ.1.05/2.1.00/01.0012 Centrum materiálového výzkumu Fakulty chemické; CZ.1.05/2.1.00/01.0014 Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie (CVVOZE); CZ.1.05/2.1.00/03.0072 Centrum senzorických, informačních a komunikačních systémů (SIX); CZ.1.05/2.1.00/03.0097 AdMaS Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie</p>

5.1 PP03/056	Biology Park Brno s.r.o.	Biology Park Brno	Podepsané Rozhodnutí	<p>Předmětem projektu je vybudování nového biotechnologického parku v Brně. Záměrem je vytvořit infrastrukturu a aktivní prostor pro subjekty orientované do oblasti vědy, technologie a inovačního podnikání s delší historií, které pomohou vtáhnout do podnikání začínající podnikatelské subjekty. Vybudovaný biotechnologický park a související podnikatelský inkubátor vytvoří organizované prostředí pro zabezpečení spolupráce veřejných a soukromých vědeckých a inovačních subjektů s cílem lepšího průniku inovačních technologií, výrobků a služeb na trh.</p> <p>Realizací projektu dojde k vybudování kancelářských, laboratorních, vzdělávacích a ostatních sdílených prostor, které budou sloužit pro zasídlené subjekty.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/1.1.00/02.0068 CEITEC (Středoevropský technologický institut); CZ.1.05/2.1.00/01.0001 CETOCOEN.</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0068 CEITEC (Středoevropský technologický institut); CZ.1.05/2.1.00/01.0001 CETOCOEN
5.1 PP03/075	CGMC, družstvo	Technologický park Jihlava	Podepsané Rozhodnutí	<p>Záměrem projektu je vybudování TP, který bude plnit funkce vědeckotechnického parku a podnikatelského inkubátoru. Cílem TP je vytvořit komplexní inovační infrastrukturu, která představuje vhodné podmínky pro vznik a další rozvoj inovačních společností především z oblasti informačních technologií a mechatroniky (součinná kombinace strojírenství-mechaniky, elektroniky, softwarového inženýrství).</p> <p>Projekt je synergický s projekty CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství, CZ.1.05/2.1.00/03.0088 - Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM), CZ.1.05/2.1.00/03.0093 - Regionální technologický institut (RTI).</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství, CZ.1.05/2.1.00/03.0088 - Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM), CZ.1.05/2.1.00/03.0093 - Regionální technologický institut (RTI)
5.1 PP03/078	RG Group, a.s.	Technologický park - energeticky efektivní budovy	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu je vytvořit infrastrukturu pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace zaměřené na nové stavební technologie a konkurenceschopné produkty a služby. V rámci projektu dojde k rekonstrukci objektu typu brownfield v areálu bývalých Žižkových kasáren v Písku. Projekt je zaměřen na vytvoření vědeckotechnologického parku a podnikatelského inkubátoru o celkové ploše 5.000 m² s technologiemi zaměřenými na energeticky úsporné domy a energeticky efektivní budovy.</p> <p>Projekt je dalším rozšířením v areálu již nyní vznikajícího Technologického parku – Žižkova Kasárna Písek (nyní vznikající část technologického parku je zaměřena na technologii IS/IT a automatizaci strojírenství). Projekt tak přispěje ke vzniku technologického komplexu složeného z jednotlivých částí zaměřených na různé technologie. Tímto dojde k využívání synergií ve výzkumu a vývoji a v budoucím provozu komplexu k administrativním úsporám.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0091 Universitní centrum energeticky efektivních budov (UCEEB).</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0091 Universitní centrum energeticky efektivních budov (UCEEB)

5.1 PP03/079	HPH, spol.s r.o.	Vědeckotechnický park VTP	Podepsané Rozhodnutí	Základním cílem projektu je udržet v ČR vysoce specifický obor vývoje celokompozitových větroňů. Projekt je zaměřen na vytvoření uceleného a dlouhodobě funkčního zázemí (VTP) pro řetězec výzkum, vývoj, prototypová výroba a to zejména v oboru letectví. První fází bude nákup dvou průmyslových areálů, jejich následná rekonstrukce a nezbytně nutná dostavba. V druhé fázi dojde k oživení VTP spoluprací s vysokými školami, výzkumnými ústavy, inovativními firmami z ČR i zahraničí. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/01.0002 NETME centre - nové technologie pro strojírenství.	CZ.1.05/2.1.00/01.0002 NETME centre - nové technologie pro strojírenství
5.1 PP03/082	Technologické centrum Písek s.r.o.	Technologické centrum Písek - rozšíření	Podepsané Rozhodnutí	V rámci projektu dojde k rekonstrukci objektu v areálu bývalých Žižkových kasáren v Písku. Projekt je zaměřen na rozšíření vědeckotechnologického parku a podnikatelského inkubátoru o celkovou novou plochu 700 m2. V rámci projektu dojde k investicím do nové budovy a vybavení technologiemi IS/IT, servery. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/3.1.00/10.0209 - InovaNET.	CZ.1.05/3.1.00/10.0209 - InovaNET
5.1 PP03/097	RegioHub s. r. o.	VTP HUB	Podepsané Rozhodnutí	Cílem projektu je vybudování a zprovoznění vědeckotechnického parku HUB (dále také jako VTP HUB). VTP HUB bude zprovozněn pro zabezpečení coworkingových činností, inovačního podnikání, odborného vzdělávání a transferu technologií. VTP HUB bude aplikovat koncept sdíleného pracovního prostoru při plnění hlavních funkcí – inovační, inkubační a vzdělávací. Oborová orientace VTP HUB je především v oblasti environmentální, sociálních služeb, IT, architektury apod. Investiční část zahrnuje pořízení nemovitostí (pozemky, budovy), rekonstrukce prostor a vybavení potřebným zařízením. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/1.1.00/02.0070 - Centrum excellence IT4Innovations.	CZ.1.05/1.1.00/02.0070 - Centrum excellence IT4Innovations
5.1 PP03/101	PV Roztoky s.r.o.	Park vědy Roztoky	Podepsané Rozhodnutí	Předmětem projektu je vybudování infrastruktury pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace. V rámci projektu bude postaven nový objekt o celkové pronajímatelné ploše cca 3 400 m2. Projekt bude kombinací vědeckotechnického parku, podnikatelského inkubátoru a centra pro transfer technologií. Součástí projektu je i nákup nových technologií dle oborového zaměření vědeckotechnického parku a podnikatelského inkubátoru. V rámci aktivit podnikatelského inkubátoru budou podporovány procesy zakládání a rozšiřování malých a středních inovačních firem. Bude poskytováno základní poradenství pro nově vzniklé firmy (ekonomika, účetnictví, daně, marketing aj.). Centrum pro transfer technologií bude ve spolupráci s vysokou školou poskytovat služby napomáhající transferu technologií. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0125 - Pořízení technologie pro Centrum vozidel udržitelné mobility.	CZ.1.05/2.1.00/03.0125 - Pořízení technologie pro Centrum vozidel udržitelné mobility

5.1 PP03/145	WOMBAT, s.r.o.	NO-DIG-TECH Park Brno	Podepsané Rozhodnutí	<p>Projekt NO-DIG-TECH Parku, inovačního parku bezvýkopových technologií sanací potrubních systémů v Brně, je zaměřen na poskytování vysoce kvalifikovaných služeb a pronájmu zařízení podnikům vyvíjejícím vlastní sanační technologie a postupy.</p> <p>Pro tento účel bude v podnikovém areálu společnosti WOMBAT, v průmyslové zóně Slatina postaveno a upraveno zázemí pro laboratoře, konstrukční kanceláře, mechanizační poloprovoz a poloprovozy sanačních technologií. Uživatelům budou k dispozici zařízení pro diagnostiku a vývoj. Odborné služby parku poskytnou nejen tuzemští experti. Park zároveň využije vědecké kapacity VUT v Brně, zejména z ústavů FAST a FASl. Přitom zde najdou prostor také studenti a absolventi pro své podnikání a odbornou práci. Dalšími zapojenými vědeckými institucemi bude např. Ústav informatiky AV ČR, předpokládá se i využití technologického parku pro vypracování diplomových a dizertačních prací studentů včetně možnosti oponentur a okamžitého ověření získaných teoretických znalostí a informací.</p> <p>Součástí služeb NO-DIG-TECH Parku, je funkce centra transferu technologií a informací. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0097 AdMaS Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0097 AdMaS Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie
5.1 PP04/009	Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s.	Prostředí JVTP – I. etapa	Podepsané Rozhodnutí	<p>Jihočeský vědeckotechnický park (JVTP) je provozován společností Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání, o.p.s. v rámci nově postavené budovy ve vlastnictví Jihočeské univerzity. Předmětem projektu 5.1 PP04/009 OPPI je doplnění o nejnútnejší vybavení pro zasedání různých typů klientů věnujících se biotechnologiím a škálu služeb, jež atraktivní JVTP pro další zájemce o inovace. Dalším aspektem je provoz budovy JVTP vybavené náročnými technologiemi, jež bezpodmínečně potřebují revize, údržbu, spotřebovávají energie apod. Investiční část projektu vychází ze tří požadavků - dovybavení poloprovozu tak, aby byl univerzálně využitelný pro kultivaci biomasy v základních podmínkách, doplnění zařízení, které v JVTP chybí a stane se doplňující vybaveností laboratoří, a dále odkoupení domén a portálu Gate2Biotech jako základního marketingového nástroje pro další rozvoj stávajícího JVTP. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/1.1.00/02.0046 - BIOEKO podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0046 - BIOEKO

5.1 PP04/012	ENERGOKLASTR CTT Vysočina, o.p.s.	Vědeckotechnický park a centrum transferu technologií	Podepsané Rozhodnutí	Záměrem projektu 5.1 PP04/012 OPPI je založení, výstavba a následný provoz VTP a CTT zaměřeného na VaVal v oblasti obnovitelných zdrojů energií, energetické efektivity, alternativních zdrojů, energetických úspor, alternativních paliv a souvisejících oborů, odborné vzdělávání a podporu inovačních firem v regionu. Projekt se opírá o spolupráci kraje, univerzit (laboratoře Mendelovy univerzity v Brně, Fakulty Elektrotechniky Českého vysokého učení technického v Praze a Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze), SME, výzkumných organizací a vzdělávacích institucí regionu. Zaměření CVVI a Energoklastru v rámci centra je pak zejména v oblasti realizace, zajištění udržitelnosti a transferu technologií do praxe. Projekt je synergický s projekty č. CZ.1.05/2.1.00/03.0091 – Univerzitní centrum energeticky efektivních budov (UCEEB) a CZ.1.05/3.2.00/09.0183 - Centrum popularizace vědy a techniky podpořenými v rámci OP VaVpl.	CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov (UCEEB), CZ.1.05/3.2.00/09.0183 - Centrum popularizace vědy a techniky
5.1 PP04/013	Jihomoravský kraj	CEITEC Science Park	Podepsané Rozhodnutí	V rámci projektu dojde k vybudování nemovitosti pro potřeby VTP a inkubátoru. CEITEC Science Park není koncipován jako úzce oborově vymezený projekt, nicméně předpokladem je, že zaměření firem bude z oborů pokročilých nano a mikrotechnologií, nových materiálů a komunikačních a řídicích technologií. CEITEC je společným projektem čtyř brněnských vysokých škol (v čele s Masarykovou univerzitou a Vysokým učením technickým v Brně) a tří veřejných výzkumných institucí. Vizi CEITECu je vytvořit nadregionální centrum vědecké excelence, jehož výsledky budou srovnatelné se špičkovými centry obdobného zaměření a přispějí tak k posílení pozice Brna a celého Jihomoravského kraje jako jednoho z uznávaných evropských vědeckých center.	CZ.1.05/1.1.00/02.0068 - CEITEC (Středoevropský technologický institut), CZ.1.05/2.1.00/03.0072 - Centrum senzorických, informačních a komunikačních systémů (SIX), CZ.1.05/1.1.00/02.0123 - FNUSA - ICRC, CZ.1.05/2.1.00/03.0097 - AdMaS Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie, CZ.1.05/2.1.00/01.0012 - Centra materiálového výzkumu na FCH VÚT v Brně, CZ.1.05/2.1.00/01.0017 - Aplikační a vývojové laboratoře pokročilých mikrotechnologií a nanotechnologií

5.1 PP04/014	Jihomoravský kraj	Kompetenční centrum Kuřim - obráběcí stroje	Podepsané Rozhodnutí	Cílem projektu 5.1 PP04/014 OPPI Kompetenční centrum Kuřim – obráběcí stroje je vybudování VTP se sdíleným výzkumně vývojovým zázemím pro oblast obráběcích strojů, strojírenské výrobní techniky a technologie. Přínosem projektu bude posílení konkurenceschopnosti strojírenství jako jednoho z klíčových odvětví Jihomoravského kraje, tvorba nových udržitelných pracovních míst s vysokou přidanou hodnotou a intenzifikace přenosu technologií a znalostí mezi VŠ a firemní sférou (zejména prostřednictvím spolupráce s Vysokým učení technickým v Brně). Projekt rovněž posílí efekty investic realizovaných v rámci OP VaVpl, m.j. v návaznosti na projekt Netme realizovaný Fakultou strojní VUT. Centrum bude sloužit jako sdílená výzkumně vývojová platforma pro firmy z odvětví obráběcích strojů, strojírenství a dalších souvisejících oborů. Centrum vznikne rekonstrukcí objektu bývalého výpočetního střediska v průmyslovém areálu v Kuřimi a firmám poskytne technické (těžká laboratoř, lehká laboratoř) a administrativní prostory. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství podpořeným v rámci OP VaVpl.	CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství
5.1 PP04/016	Vysoké učení technické v Brně	Vědeckotechnický park profesora Lista	Podepsané Rozhodnutí	Cílem projektu je vybudování a zprovoznění Vědeckotechnického parku profesora Lista (VTPPL). Záměrem je rozvíjet nové technologie, výrobky a služby v oborech úzce spjatých s výzkumnou působností Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně (FEKT VUT). Organizačně, infrastrukturně i věcně bude VTPPL přímo vázaný na běžící projekt regionálního výzkumného centra CVVOZE (Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie), podporovaného v rámci OP VaVpl v Prioritní ose 2. VTPPL bude umístěn v areálu „Pod Palackého vrchem“ a bude sousedit s budovami FEKT VUT. Výsledky výzkumu a vývoje FEKT VUT včetně aplikovaných výsledků jsou základem pro rozvoj navazujících technologií ve spolupráci s komerčními subjekty. Díky synergiím předkládaného projektu VTPPL s regionálním výzkumným centrem CVVOZE a fakultou FEKT VUT bude zajištěno vybavení VTPPL špičkovou měřicí technikou, pokročilou infrastrukturou a dalším zázemím. Projekt je synergickým s projekty CZ.1.05/2.1.00/01.0014 - Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie (CVVOZE), CZ.1.05/2.1.00/03.0072 - Centrum senzorických, informačních a komunikačních systémů (SIX) a CZ.1.05/1.1.00/02.0068 - Středoevropský technologický institut (CEITEC) podpořenými v rámci OP VaVpl .	CZ.1.05/2.1.00/01.0014 - Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie (CVVOZE), CZ.1.05/2.1.00/03.0072 - Centrum senzorických, informačních a komunikačních systémů (SIX), CZ.1.05/1.1.00/02.0068 - Středoevropský technologický institut (CEITEC)

5.1 PP04/020	Masarykova univerzita	CERIT Science Park	Podepsané Rozhodnutí	<p>Náplní projektu CERIT Science Park č. 5.1 PP04/020 OPPI je vybudování VTP a PI specializovaného na oblast ICT. Projekt bude za zvýhodněných podmínek poskytovat prostory včetně specializovaného vybavení, manažerské a organizační poradenství, realizace networkingových akcí a podporu zapojování subjektů do rámcových programů EU a získávání grantových a dotačních prostředků. Dále bude provozovatel a umístěné firmy podněcovat transfer znalostí a technologií mezi akademickou sférou a trhem prostřednictvím již zřízeného CTT Masarykovy Univerzity. Tento cíl bude realizován prostřednictvím tří základních nástrojů:</p> <p>(a) zřízení VTP, v jehož rámci budou podpořeny inovační firmy v sektoru ICT,</p> <p>(b) zřízení PI zaměřeného na sektor ICT a</p> <p>(c) spoluprací s existujícím CTT Masarykovy univerzity.</p> <p>V rámci projektu budou realizovány aktivity a) a c). Propojení prostor Science parku s prostory Fakulty informatiky Masarykovy univerzity (FI MU) vytvoří podmínky pro úzkou spolupráci, přenos technologií a znalostí mezi výzkumnou sférou a podnikatelskými subjekty v sektoru ICT. Hlavními přínosy projektu jsou tvorba nových udržitelných pracovních míst s vysokou přidanou hodnotou, rozvoj podnikání, přenos technologií a znalostí mezi VŠ a firemní sférou a tvorba prostředí pro kvalitní investice zahraničních firem. Projekt je synergický s projekty CZ.1.05/2.1.00/03.0101 - RECAMO, CZ.1.05/2.1.00/03.0097 - AdMaS Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie a CZ.1.05/1.1.00/02.0073 - CzechGlobe podpořenými v rámci OP VaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0101 - RECAMO, CZ.1.05/2.1.00/03.0097 - AdMaS Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie, CZ.1.05/1.1.00/02.0073 - CzechGlobe
5.1 PP04/024	Univerzita Palackého v Olomouci	Rozvoj Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci 2. etapa	Podepsané Rozhodnutí	<p>V rámci projektu 5.1 PP04/024 OPPI dojde k rekonstrukci části budovy objektu VTP UP. Druhá část budovy VTP UP je již rekonstruována díky projektu 5.1PP02/008. V současné době zde sídlí zejména laboratoře a prostory nejsou řešeny jako univerzální nájemní prostory. Podstatou projektu je rekonstrukce TZB, VZT a dochlazení, úprava rozvodů vody a topení, rekonstrukce elektroinstalace a sjednocení el. zabezpečovacího systému, úpravu chodníků a zateplení budovy. Výsledkem projektu budou moderní prostory pro firmy z oblastí nanotechnologie, biotechnologie, farmacie apod. Prostory VTP UP budou nabízeny inovativním firmám formou zvýhodněného nájmu a služeb. Projekt je synergický s projekty CZ.1.05/2.1.00/01.0007 - Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum a CZ.1.05/2.1.00/03.0058 - Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů podpořenými v rámci OP VaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0007 - Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum, CZ.1.05/2.1.00/03.0058 - Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů

5.1 PP04/030	VTP AT Milovice, o.p.s.	Vědeckotechnický park Milovice	Podepsané Rozhodnutí	Cílem projektu je vybudování kompletní infrastruktury vědeckotechnického parku za účelem podpory a rozvoje malého a středního inovačního podnikání v oblastech aerodynamiky, termodynamiky, regulačních systémů, komunikačních sítí a dopravní telematiky a to zejména pro automobilový průmysl, strojírenství a energetiku. Realizací projektu vzniknou plně vybavené kanceláře určené pro zasedání nově vznikajících i již existujících inovačních firem a špičkově vybavené laboratoře pro výzkumnou a vývojovou činnost těchto subjektů. Zvláštního režimu podpory se dostane nově vznikajícím firmám a to prostřednictvím provozování podnikatelského inkubátoru, v rámci kterého budou mít tyto firmy vedle zvýhodněných nájmů k dispozici i kompletní poradenský servis. Součástí projektu je i centrum transferu technologií, jehož prostřednictvím budou výsledky výzkumu a vývoje uváděny do komerční praxe.	CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Pořízení technologie pro Centrum vozidel udržitelné mobility, CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov (UCEEB)
5.1 PP04/031	Univerzita Palackého v Olomouci	VTP UP: Podnikatelský inkubátor 2	Podepsané Rozhodnutí	V rámci projektu dojde k výstavbě třetího bloku Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci. Svým nájemcům nabídne 2000 m2 užitné plochy. Ve 3. nadzemních podlažích budou k dispozici laboratoře (jedna i s hygienickou smyčkou) a kanceláře. Projekt je řešen s maximální variabilitou. Nájemci bloku C budou využívat standardní služby VTP UP související s nájmem, krátkodobé pronájmy jednotlivých místností, poradenské služby konzultantů VTP UP i přímý přístup k pracovištím univerzity.	CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum, CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů, CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - BIOMEDREG – Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje
5.1 PP04/032	Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.	Rozvoj JVTP Etapa IIA	Podepsané Rozhodnutí	Hlavním cílem projektu je zajištění dodatečných kapacit Jihočeského vědeckotechnického parku (JVTP). Realizací projektu bude dosaženo cílového stavu zdrojů (infrastrukturních, přístrojových) pro plnou funkčnost JVTP. Oborové zaměření JVTP je víceúčelové, převažující orientace je navrhována do oblasti biotechnologií a souvisejících oborů, které se přímo váží na kapacity Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích a Biologického centra AV ČR. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Jihočeské univerzitní a akademické CTT.	CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Jihočeské univerzitní a akademické CTT

5.1 PP04/045	Univerzita Palackého v Olomouci	BALUO - BASES OF APPLICATION LIFE UTILITIES OLOMOUC	Podepsané Rozhodnutí	Projekt je zaměřen na průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace v oblasti aktivního životního stylu, podpory zdraví a prevence zdravotních rizik. Cílem projektu je vybudování komplexního parku s infrastrukturou pro výzkum, vývoj a aplikace pro zdravý životní styl. Toto zahrnuje vybudování speciálních laboratoří, poloproduktů pro testování dílčích výstupů, kanceláří a prezentačních místností, prototypových dílen, venkovních ploch osazených testovací a měřicí technologií. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/01.0007 Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum; CZ.1.05/2.1.00/01.0030 BIOMEDREG – Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje; CZ.1.05/2.1.00/03.0058 Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů.	CZ.1.05/2.1.00/01.0007 Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum; CZ.1.05/2.1.00/01.0030 BIOMEDREG – Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje; CZ.1.05/2.1.00/03.0058 Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů
5.1 PP04/047	JIC, zájmové sdružení právnických osob	Zvyšování kvality infrastruktury a služeb Inovačního parku JIC	Podepsané Rozhodnutí	Cílem projektu je optimalizace infrastruktury inkubátorů a VTP spravovaných Jihomoravským inovačním centrem a další rozvoj služeb JIC poskytovaných začínajícím i rozvinutým inovačním firmám a zlepšení zázemí v oblasti hardware, software a dalšího nezbytného vybavení. K naplnění cílů projektu směřují tři klíčové aktivity projektu: napojení objektu na chemickou kanalizaci, bude provedena optimalizace vzduchotechniky objektu a další drobné úpravy, vybudování spojovacího objektu, který rozšíří užitnou plochu inkubátoru a VTP; navázání úzké spolupráce s renomovaným inkubátorem v jednom z vybraných rozvinutých lokalit a podpora marketingových aktivit.	CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Středoevropský technologický institut (CEITEC), CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - FNUSA - ICRC, CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Transfer technologií na MU
5.1 PP04/050	statutární město Plzeň	Rozvoj Plzeňského vědecko technologického parku - výstavba PVTP III a rozvoj PVTP II	Příprava Dodatku	Předmětem projektu je dostavba PVTP III (výstavba nových nebytových prostor typu laboratoří, poloproduktů a zkušebních prostor a kancelářských prostor. Předpoklad výstavby nebytových prostor je cca 1650m2 ploch k pronájmu + cca 100 parkovacích míst) a rozvoj PVTP II = poskytování zvýhodněných služeb MSP, které budou zasídleny v nově vybudovaných prostorech PVTP II, jejichž výstavba v současné době probíhá a předpoklad pronájmu nových prostor je od dubna 2012. Od této chvíle bude možné nájemcům poskytovat odborné služby spojené s funkcí VTP. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - SUSEN (Sustainable Energy = Udržitelná energetika).	CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - SUSEN (Sustainable Energy = Udržitelná energetika)

5.1 SPK02/022	ENERGOKLASTR	Centrum Energoklastru Brno	Podepsané Rozhodnutí	Cílem projektu je rozvoj kooperačního seskupení v rámci Energoklastru a zaměření na vyšší rozvoj a prohloubení spolupráce s dalšími klastrovými a výzkumnými organizacemi v zahraničí (viz. část týkající se mezinárodní spolupráce), jež bude mít za cíl podpořit přenos know how ze spolupracujících tuzemských i zahraničních institucí do praxe, a to jak členů Energoklastru, tak i spolupracujících partnerů. Cílem projektu je též zlepšení technologického vybavení Energoklastru pro zajištění vyšší úrovně kooperace průmyslu s vysokými školami a vytváření konkurenčních výhod pro spolupracující členy klastru, partnery Energoklastru i třetí strany využívající výsledky aktivit Energoklastru. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov (UCEEB).	CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov (UCEEB)
5.1 SPK02/024	CLUTEX - Klastř Technické textilie,o.s.	CLUTEX - realizace vybraných částí IAP TOP ČR	Podepsané Rozhodnutí	Hlavním cílem tohoto projektu je zajistit zpracování projektů průmyslového a experimentálního výzkumu z oblasti progresivních technologií a pokročilých materiálů. Projekt navazuje na výstupy Implementačního akčního plánu pro TOP ČR zpracovaného ČTPT. Jedná se především o kapitoly 5.3 tvorba a výroba textilní konstrukce, 5.4 textilní úpravy a podkapitoly 5.3.5 textilie chránící proti textilním vlivům, 5.3.6 výrobky s polyfunkčními efekty na bázi částicových systémů a 5.3.7 optimalizace konstrukce a vlastností textilních struktur se speciálními materiály a dalších tohoto materiálu. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Centrum transferu technologií a znalostí Upa.	CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Centrum transferu technologií a znalostí Upa
5.1 SPK02/029	Klastř výrobců obalů, družstvo	Klastř OMNIPACK	Podepsané Rozhodnutí	Předmětem projektu je kontinuální vytváření příznivého podnikatelského prostředí pro rozvoj inovací a zvýšení konkurenceschopnosti Klastru OMNIPACK a jeho členů. Hlavní priority projektu: kKomplexní přístup k rozšiřování Obalového systému OMNIPACK , podpora projektů kolektivního výzkumu , rozšiřování vývojového centra Klastru OMNIPACK – pořízení specializované infrastruktury pro vývoj a inovace, podpora systematického rozvoje lidských zdrojů, efektivní využití zdrojů Klastru podporou sdílení informací, znalostí, technologií a specializovaných kapacit mezi členy a rozšiřováním a upevňováním standardů pro společné vývojové a inovační aktivity. a vytvoření strategie pro zvýšení mezinárodní konkurenceschopnosti jako základního předpokladu internacionalizace Klastru OMNIPACK. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/01.0002 NETME centre - nové technologie pro strojírenství; CZ.1.05/2.1.00/03.0088 Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM); CZ.1.05/2.1.00/03.0093 Regionální technologický institut (RTI).	CZ.1.05/2.1.00/01.0002 NETME centre - nové technologie pro strojírenství; CZ.1.05/2.1.00/03.0088 Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM); CZ.1.05/2.1.00/03.0093 Regionální technologický institut (RTI)

5.1 SPK02/030	CGMC, družstvo	Rozvoj Kladru obecného strojrenství	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu je zlepšení technické infrastruktury a kontinuální zlepšování podmínek pro rozvoj spolupráce členů kladru, zkvalitnění vazeb mezi VŠ a podnikateli, čímž budou vytvořeny základní předpoklady pro rozvoj inovačních aktivit Kladru a zvýšení jeho konkurenceschopnosti. Společné projekty budou realizovány zejména v těchto oblastech: komplementární doplnění existující vývojové infrastruktury, rozšíření stávajícího Know-How kladru prostřednictvím kolektivního výzkumu, posilování vazeb mezi jednotlivými členy, partnerskými vzdělávacími a vědecko-výzkumnými institucemi, podpora mezinárodní spolupráce v oblasti vývoje, posilování sdílení a transferu znalostí, dovedností a zkušeností prostřednictvím podpory mezioborové spolupráce a využitím kvalitních sofistikovaných softwarových nástrojů. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - NETME centre - nové technologie pro strojrenství, CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM), CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Regionální technologický institut (RTI).</p>	<p>CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - NETME centre - nové technologie pro strojrenství, CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM), CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - Regionální technologický institut (RTI)</p>
5.1 SPK02/031	CZECH IT CLUSTER, družstvo	Rozvoj CZECH IT CLUSTER	Podepsané Rozhodnutí	<p>CZECH IT CLUSTER je seskupením univerzit (ČVUT FEL a FIT, ZČU FS) a MSP z oboru informačních technologií, působících převážně v Jihomoravském kraji a na Vysočině (NUTS2 - Jihovýchod). Oborově je kladr zaměřen na oblast cloud computingu (CZ – NACE 62). Cílem projektu je rozšíření vývojové infrastruktury Kladru (nové vývojářské postupy, metodiky a knihovny, software pro vývoj IS, hardware,...) pro podporu efektivní tvorby nových softwarových řešení, jako nástroje pro zvyšování konkurenceschopnosti našich členů. V rámci tohoto projektu se kladr chce soustředit na vytvoření nástrojů a metodik pro vývoj softwarů, které nám umožní realizovat výzkumné projekty v oblasti mobilních aplikací (platformy IOS, Android), zabezpečení dat a billingu, softwarových řešení pro nekomerční sféru (zdravotnictví, sociální služby,...) a oborových řešení virtuální kanceláře v distribučním modelu SaaS. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/1.1.00/02.0090 NTIS - Nové technologie pro informační společnost.</p>	<p>CZ.1.05/1.1.00/02.0090 NTIS - Nové technologie pro informační společnost</p>

5.1 SPK02/052	MedChemBio	Klastr MedChemBio II	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu je podpora dalšího kvalitativního rozvoje aktivit klastru MedChemBio prostřednictvím realizace společných dílčích projektů. Nově plánované společné projekty jsou zaměřeny na oblast kolektivního výzkumu s průmyslovým využitím zacílené do oboru medicínální chemie a chemické biologie. Jedná se především o nové látky jak s terapeutickým využitím, tak nové přístupy v diagnostice závažných onemocnění. V rámci projektů se plánuje pořízení infrastruktury pro realizaci průmyslového výzkumu, např. dovybavení certifikované laboratoře klastru a dalších pracovišť určených k realizaci společných projektů klastru.</p> <p>Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - BIOMEDREG – Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - BIOMEDREG – Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje
4.2 PT03/1080	Continental Automotive Czech Republic s.r.o.	Posílení kapacit pro vlastní VaVal	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu je posílit vlastní výzkumné, vývojové a inovační kapacity společnosti Continental na území ČR. A to jednak dobudováním nového inovačního centra v Ostravě a dále rozšířením stávajících center ve Frenštátě pod Radhoštěm a Adršpachu. Dlouhodobé vyhodnocování výsledků spolupráce českých pracovišť koncernu s tuzemskými výzkumnými organizacemi, zejména vysokými školami ukázalo, že tato partnerství skýtají velký inovační potenciál. Proto se vývoj některých nových produktů přemísťuje z Německa a lokalizuje nově v ČR, kde budou následně rovněž vyráběny. Centra budou vybavena stroji, zařízeními a programovým vybavením pro vývoj a testování prototypů. Nová výzkumná řešení se řadí do oblastí: teplotních, vysokoteplotních, hliníkových, NOx a tlakových senzorů, procesorů řídících jednotek motoru, nečistot v sedadlových systémech, zkoumání vad a kvality HTS a UREA senzorů, nových generací nádobek na ostřikovací kapalinu a trysek ostřiku skel. Společnost plánuje v souvislosti s projektem rozšířit stávající spolupráci s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně a s Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou Ostrava v oblasti výzkumu a vývoje zařízení pro automobilový průmysl. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/1.1.00/02.0070 - Centrum excelence IT4innovations.</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0070 - Centrum excelence IT4innovations

4.2 PT03/1092	EXBIO Praha, a.s.	Rozšíření Výzkumného a technologického centra EXBIO	Podepsané Rozhodnutí	Hlavním cílem předkládaného projektu je efektivní navýšení vývojových kapacit společnosti EXBIO Praha, a.s. zaměřených na vývoj produktů v oblasti diagnostiky leukemií a lymfomů a dále na klinické aplikace v oblasti nádorové imunologie a výzkumu signalizačních dějů v nádorových buňkách. Díky projektu dojde k významnému rozšíření produktové řady o nové imunochemické soupravy i jednotlivé klíčové reagenční komponenty pro diagnostické analytické systémy zahraničních firem, se kterými společnost EXBIO Praha, a.s. dlouhodobě spolupracuje. Předmětem projektu je pořízení cíleného portfolia licencí na využití chráněného duševního vlastnictví (technologické patenty a hybridomové linie), přístrojového vybavení, hardwaru a síťových prvků vývojového centra. Nosnou částí projektu je proces pořízení licencí na komercializaci hybridomových linií z českých i mezinárodních organizací. Licencované hybridomové linie produkují monoklonální protilátky s definovanou specificitou. Výběr takových monoklonálních protilátek je dán strategií vývoje nových produktů pro výzkumné a diagnostické aplikace. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/1.1.00/02.0109 - Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy.	CZ.1.05/1.1.00/02.0109 - Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy
4.2 PT03/1106	BOHEMIA MACHINE s.r.o.	Vývojové centrum BOHEMIA MACHINE s.r.o.	Podepsané Rozhodnutí	Společnost BOHEMIA MACHINE s.r.o. se zabývá vývojem a výrobou strojů a zařízení pro sklářský průmysl a ostatní hospodářská odvětví a od roku 1996 také broušením skla s postupným rozšiřováním výroby o výrobky s vysokou kvalitou a přidanou hodnotou. Projekt řeší vybudování centra pro vývoj povrchových ochranných vrstev dutých výrobků z olovnatých a jiných sklovín, zlepšování optických a obrusných vlastností olovnatých sklovín, mechanického leštění optických dílů, zdokonalování procesu chemického leštění. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/01.0005 - Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace.	CZ.1.05/2.1.00/01.0005 - Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
4.2 PT03/1145	PREOL, a.s.	Rozvoj vývojových a inovačních kapacit PREOL, a.s.	Podepsané Rozhodnutí	Předmětem projektu je rozvoj vývojových, inovačních a měřících kapacit vývojového centra společnosti (úseku technického rozvoje), zahrnující zejména rozšíření a modernizaci přístrojového vybavení pro chemické a strukturní analýzy surovin, meziproduktů a výrobků a zařízení pro stanovení fyzikálně – mechanických vlastností produktů technologických postupů za účelem optimalizace zlepšování stávajících technologií a výrobků a vývoje nových procesů a produktů nebo jejich součástí. Důležitou součástí projektu je také nákup mobilních analytických přístrojů sloužících k výzkumným účelům přímo v technologických procesech a pořízení specifického přístrojového vybavení, umožňujícího sledovat v laboratorních podmínkách klíčové parametry při zlepšování stávajících a zavádění nových technologických operací. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0071 - UNIPETROL Centrum výzkumu a vzdělávání.	CZ.1.05/2.1.00/03.0071 - UNIPETROL Centrum výzkumu a vzdělávání

4.2 PT03/1199	5M s.r.o.	Kapacity pro výzkum automatizace výroby kompozitů	Podepsané Rozhodnutí	Žadatel, 5M s.r.o., je výrobcem kompozitních materiálů a setkává se čím dál častěji s požadavky na sérovou výrobu pevnostních kompozitových prvků s daným cenovým limitem, má-li být výrobek konkurenceschopný stávajícím kovovým výrobkům, které jsou však obvykle velmi těžké. S požadavky na velkosériovou výrobu se 5M s.r.o. setkává zejména v rámci projektů 7. rámcového programu či EUREKA. Na druhé straně však zavedení prvků automatizace do výroby není snadný úkol, stejně jako zavádění nových výrobků do stávajících výrobních kapacit. Z toho důvodu se 5M rozhodla rozšířit stávající výzkumné kapacity o kapacity pro výzkum automatizace výroby kompozitů, v rámci kterých budou pořízeny tyto prvky automatizace: řezací plotr, manipulační robotické rameno lehké, manipulační robotické rameno těžké, experimentální tažný stroj s příslušenstvím, experimentální lis, SW pro řízení prvků automatizace, vzduchotechnika a s ní spojené stavební úpravy. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0111 - Centrum polymerních systémů.	CZ.1.05/2.1.00/03.0111 - Centrum polymerních systémů
Komentář k tabulce a další informace o synergických projektech (celkový počet synergických projektů, nejčtenější synergická oblast, počet nevykazovaných vazeb v sestavě z důvodu přejití NP/PP do negativního stavu,...):					
Vyzkazovány jsou projekty, u nichž bylo podepsáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2014, kdy jich ŘO OPPI eviduje celkem 75. Z toho 34 jich je realizováno v rámci oblasti podpory 4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj, zbývajících 41 bylo podpořeno programem podpory Prosperita a Spolupráce v oblasti podpory 5.1 Platformy spolupráce. Zdrojem dat je ISOP.					
Problémy a identifikovaná rizika při zajištění vazby řídicími orgány, přijatá opatření:					
Náměty na jednání koordinačního výboru / tematického mikrotýmu:					
Další poznámky:					

Příloha č. 3

Monitorovací zpráva o nástrojích finančního inženýrství za rok 2014

Kurz z ledna 2015 27,728 CZK/EUR

No.	Required information/data	Required format
Template 2: Financial Engineering Instruments operations implemented without a holding fund		////////////////////////////////////
II. Description and identification of the entities which implement financial engineering instrument - level of the specific fund implemented without a holding fund (Article 67(2)(j)(i&ii) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)		////////////////////////////////////
II.1	Financial engineering instrument (name and registered place of business)	Guarantee Fund E 2007, Praha
II.2	Attributable to Article 44, first paragraph (a), (b) or (c) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)?	////////////////////////////////////
	(a) financial engineering instruments for enterprises	a) ☉
	(b) urban development funds	
	(c) funds or other incentive schemes providing loans, guarantees for repayable investments, or equivalent instruments, for energy efficiency and use of renewable energy in buildings, including in existing housing	
II.3	Type of financial product offered by the financial engineering instrument to the final recipients	////////////////////////////////////
II.3.1	equity	N
II.3.2	loan	N
II.3.3	guarantee	Y
II.3.4	other product (interest rate subsidies, guarantee fee subsidies and equivalent measures)	Y
II.4	Financial engineering instrument manager (name and registered place of business)	Českomoravská záruční a rozvojová banka, a.s., Praha
II.7	Legal status of the financial engineering instrument	////////////////////////////////////
	independent legal entities governed by agreements between the co-financing partners or shareholders	☉ separate block of finance within a financial institution
	separate block of finance within a financial institution	
II.6	Date of signature of funding agreement with managing authority	25/06/2007
III. Operational Programme contributions paid to the financial engineering instrument (Article 67(2)(j)(iii) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)		////////////////////////////////////
III.2	Operational Programme contributions paid to the specific fund	////////////////////////////////////
III.2.1	Amounts of assistance from the Structural Funds paid to the specific fund	////////////////////////////////////
III.2.1.1*	ERDF amounts of assistance committed in the funding agreement with managing authority (in EUR)*	69 188 830
III.2.1.2	ERDF amounts of assistance paid to the specific fund (in EUR)*	69 188 830
III.2.1.3*	ESF amounts of assistance committed in the funding agreement with managing authority (in EUR)	0

III.2.1.4	ESF amounts of assistance paid to the specific fund (in EUR)	0
III.2.2	Amounts of national co-financing paid to the specific fund	////////////////////
III.2.2.1*	National public co-financing committed in the funding agreement with managing authority (in EUR)	89 856 178
III.2.2.2	National public co-financing paid to the specific fund (in EUR)	89 856 178
III.2.2.3*	National private co-financing committed in the funding agreement with managing authority (in EUR)	0
III.2.2.4	National private co-financing paid to the specific fund (in EUR)	0
III.2.3	Other ERDF or ESF Operational Programme(s) providing contributions to the specific fund	0
III.3*	Amounts of other assistance paid to the specific fund outside this Operational Programme (in EUR)	0
III.4	Management costs and fees paid to the specific fund (in the meaning of Article 78(6)(d) of Council Regulation (EC) No 1083/2006) (in EUR)	0
IV. Operational Programme contributions paid by financial engineering instrument(s) to final recipients (Article 67(2)(j)(iv) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)		////////////////////
IV.1	Operational Programme contributions paid to final recipients in loans	////////////////////
IV.1.1	Name of loan product	text
IV.1.2*	Number of final recipients supported	////////////////////
IV.1.2.1*	out of which large enterprises	0
IV.1.2.2*	out of which SMEs	0
IV.1.2.2.1*	out of which micro-enterprises	0
IV.1.2.3*	out of which individuals	0
IV.1.2.4*	out of which urban projects	0
IV.1.2.5*	out of which other recipients supported	0

IV.1.3*	Number of loan contracts signed with final recipients	0
IV.1.4*	Total value of loans committed in contracts signed with final recipients (in EUR)	0
IV.1.4.1*	out of which Operational Programme contributions	0
IV.1.5	Amounts of Operational Programme contributions paid to final recipients in loans (in EUR)	0
IV.1.5.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR)	0
IV.1.6	Date of signature of funding agreement between a managing authority and a specific fund for this loan product	DD/MM/YYYY
IV.2	Operational Programme contributions paid to final recipients in guarantees	////////////////////
IV.2.1	Name of guarantee product	Guarantee Fund E 2007, Praha
IV.2.2*	Number of final recipients supported	1750
IV.2.2.1*	out of which large enterprises	0
IV.2.2.2*	out of which SMEs	1 669
IV.2.2.2.1*	out of which micro-enterprises	81
IV.2.2.3*	out of which individuals	0
IV.2.2.4*	out of which urban projects	0
IV.2.2.5*	out of which other recipients supported	0
IV.2.3*	Amounts of Operational Programme contributions blocked for guarantee contracts signed with final recipients (in EUR)*	54 415 934
IV.2.4	Amounts of Operational Programme contributions blocked for guarantee contracts for loans paid to final recipients (in EUR)*	53 402 215
IV.2.4.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR)	45 391 883
IV.2.5*	Number of loans paid to final recipients in relation to guarantees contracts signed with final recipients	2 067
IV.2.6	Amount of loans actually paid to final recipients in relation to guarantees contracts signed (in EUR)*	625 903 452

IV.2.7	Date of signature of funding agreement between a managing authority and a specific fund for this guarantee product	25/06/2007
IV.3	Operational Programme contributions paid to final recipients in equity/venture capital	////////////////////
IV.3.1	Name of equity/venture capital product	0
IV.3.2*	Number of final recipients supported	////////////////////
IV.3.2.1*	out of which large enterprises	0
IV.3.2.2*	out of which SMEs	0
IV.3.2.2.1*	out of which micro-enterprises	0
IV.3.2.3*	out of which urban projects	0
IV.3.2.4*	out of which other recipients supported	0
IV.3.3*	Number of equity/venture capital investments made in line with agreements signed between a managing authority and a specific (equity/venture capital) fund	0
IV.3.4	Amounts of Operational Programme contributions paid to investments made in line with agreements (in EUR)	0
IV.3.4.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR)	0
IV.3.5	Date of signature of funding agreement between managing authority and specific fund for this equity/venture capital product	DD/MM/YYYY
IV.4	Operational Programme contributions paid to final recipients in other financial products	////////////////////
IV.4.1	Name of other financial product	Start-contribution to the guarantee price and to the guaranteed loan; S-Guarantee - contribution to the guarantee price and to the guaranteed loan; M-Guarantee - contribution to the guarantee price and to the guaranteed loan
IV.4.2*	Number of final recipients supported	1750
IV.4.2.1*	out of which large enterprises	0
IV.4.2.2*	out of which SMEs	1669
IV.4.2.2.1*	out of which micro-enterprises	81

IV.4.2.3*	out of which individuals	0
IV.4.2.4*	out of which urban projects	0
IV.4.2.5*	out of which other recipients supported	0
IV.4.3	Amounts of Operational Programme contributions paid to the final recipients (in EUR)	87 908 423
IV.4.3.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR)	7 868 844
IV.4.4*	Number of other financial products provided to final recipients	number
IV.4.5	Date of signature of funding agreement between a managing authority and a specific fund for this (other) financial product	25/06/2007
IV.5	Indicators	////////////////////
IV.5.1*	Number of jobs created**	3 809
<p>*) Managing Authority is not planning any further transfer of funds to the GF. A financial correction of CZK 2,152,978,937 is reflected here, i.e., the Operational programme contribution after the correction amounted to CZK 2 257 021 063 from the whole allocated amount CZK 4 410 000 000. A seeming drop of the EUR amount in 2014 (69 188 831) was caused by exchange rate fluctuation: from 27,48 CZK/EUR in 2013 to 27,728 CZK/EUR in 2014. Calculation CZK 2 257 021 063*0,85/27,728 = EUR 69 188 030,9 (2013: EUR 69 813 242).</p> <p>**) A substantial drop as compared to the 2013 AR was caused due to removing sustained jobs from the indicator. Only new jobs are reported.</p>		

No.	Required information/data	Required format
Template 2: Financial Engineering Instruments operations implemented without a holding fund		////////////////////
II. Description and identification of the entities which implement financial engineering instrument - level of the specific fund implemented without a holding fund (Article 67(2)(j)(i&ii) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)		////////////////////
II.1	Financial engineering instrument (name and registered place of business)	Credit Fund E 2007, Praha
II.2	Attributable to Article 44, first paragraph (a), (b) or (c) of Council Regulation (EC) No 1083/2006?	////////////////////
	(a) financial engineering instruments for enterprises	a) ☐
	(b) urban development funds	
	(c) funds or other incentive schemes providing loans, guarantees for repayable investments, or equivalent instruments, for energy efficiency and use of renewable energy in buildings, including in existing housing	
II.3	Type of financial product offered by the financial engineering instrument to the final recipients	////////////////////
II.3.1	equity	
II.3.2	loan	x
II.3.3	guarantee	
II.3.4	other product (interest rate subsidies, guarantee fee subsidies and equivalent measures)	
II.4	Financial engineering instrument manager (name and registered place of business)	Českomoravská záruční a rozvojová banka,

		a.s., Praha
II.7	Legal status of the financial engineering instrument	////////////////////
	independent legal entities governed by agreements between the co-financing partners or shareholders	⊖ separate block of finance within a financial institution
	separate block of finance within a financial institution	
II.6	Date of signature of funding agreement with managing authority	25/06/2007
III. Operational Programme contributions paid to the financial engineering instrument (Article 67(2)(j)(iii) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)		////////////////////
III.2	Operational Programme contributions paid to the specific fund	////////////////////
III.2.1	Amounts of assistance from the Structural Funds paid to the specific fund	////////////////////
III.2.1.1*	ERDF amounts of assistance committed in the funding agreement with managing authority (in EUR)***	64 130 121
III.2.1.2	ERDF amounts of assistance paid to the specific fund (in EUR)***	64 130 121
III.2.1.3*	ESF amounts of assistance committed in the funding agreement with managing authority (in EUR)	0
III.2.1.4	ESF amounts of assistance paid to the specific fund (in EUR)	0
III.2.2	Amounts of national co-financing paid to the specific fund	////////////////////
III.2.2.1*	National public co-financing committed in the funding agreement with managing authority (in EUR)***	11 317 080
III.2.2.2	National public co-financing paid to the specific fund (in EUR)***	11 317 080
III.2.2.3*	National private co-financing committed in the funding agreement with managing authority (in EUR)	0
III.2.2.4	National private co-financing paid to the specific fund (in EUR)	0
III.2.3	Other ERDF or ESF Operational Programme(s) providing contributions to the specific fund	No
III.3*	Amounts of other assistance paid to the specific fund outside this Operational Programme (in EUR)	57 321 895
III.4	Management costs and fees paid to the specific fund (in the meaning of Article 78(6)(d) of Council Regulation (EC) No 1083/2006) (in EUR)	0
IV. Operational Programme contributions paid by financial engineering instrument(s) to final recipients (Article 67(2)(j)(iv) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)		////////////////////
IV.1	Operational Programme contributions paid to final recipients in loans	////////////////////
IV.1.1	Name of loan product	START-interest free loans, PROGRESS-subordinated loans
IV.1.2*	Number of final recipients supported	533
IV.1.2.1*	out of which large enterprises	0
IV.1.2.2*	out of which SMEs	436
IV.1.2.2.1*	out of which micro-enterprises	97
IV.1.2.3*	out of which individuals	0
IV.1.2.4*	out of which urban projects	0
IV.1.2.5*	out of which other recipients supported	0
IV.1.3*	Number of loan contracts signed with final recipients	569
IV.1.4*	Total value of loans committed in contracts signed with final recipients (in EUR)*	139 553 166
IV.1.4.1*	out of which Operational Programme contributions	0

IV.1.5	Amounts of Operational Programme contributions paid to final recipients in loans (in EUR)**	72 468 571
IV.1.5.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR)	61 598 285
IV.1.6	Date of signature of funding agreement between a managing authority and a specific fund for this loan product	25/06/2007
IV.2	Operational Programme contributions paid to final recipients in guarantees	////////////////////////////////////
IV.2.1	Name of guarantee product	0
IV.2.2*	Number of final recipients supported	////////////////////////////////////
IV.2.2.1*	out of which large enterprises	0
IV.2.2.2*	out of which SMEs	0
IV.2.2.2.1*	out of which micro-enterprises	0
IV.2.2.3*	out of which individuals	0
IV.2.2.4*	out of which urban projects	0
IV.2.2.5*	out of which other recipients supported	0
IV.2.3*	Amounts of Operational Programme contributions blocked for guarantee contracts signed with final recipients (in EUR)	number (amount)
IV.2.4	Amounts of Operational Programme contributions blocked for guarantee contracts for loans paid to final recipients (in EUR)	0
IV.2.4.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR)	0
IV.2.5*	Number of loans paid to final recipients in relation to guarantees contracts signed with final recipients	0
IV.2.6	Amount of loans actually paid to final recipients in relation to guarantees contracts signed (in EUR)	0
IV.2.7	Date of signature of funding agreement between a managing authority and a specific fund for this guarantee product	0
IV.3	Operational Programme contributions paid to final recipients in equity/venture capital	////////////////////////////////////
IV.3.1	Name of equity/venture capital product	0
IV.3.2*	Number of final recipients supported	////////////////////////////////////
IV.3.2.1*	out of which large enterprises	0
IV.3.2.2*	out of which SMEs	0
IV.3.2.2.1*	out of which micro-enterprises	0

IV.3.2.3*	out of which urban projects	0
IV.3.2.4*	out of which other recipients supported	0
IV.3.3*	Number of equity/venture capital investments made in line with agreements signed between a managing authority and a specific (equity/venture capital) fund	0
IV.3.4	Amounts of Operational Programme contributions paid to investments made in line with agreements (in EUR)	0
IV.3.4.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR)	0
IV.3.5	Date of signature of funding agreement between managing authority and specific fund for this equity/venture capital product	DD/MM/YYYY
IV.4	Operational Programme contributions paid to final recipients in other financial products	////////////////////////////////
IV.4.1	Name of other financial product	text
IV.4.2*	Number of final recipients supported	////////////////////////////////
IV.4.2.1*	out of which large enterprises	0
IV.4.2.2*	out of which SMEs	0
IV.4.2.2.1*	out of which micro-enterprises	0
IV.4.2.3*	out of which individuals	0
IV.4.2.4*	out of which urban projects	0
IV.4.2.5*	out of which other recipients supported	0
IV.4.3	Amounts of Operational Programme contributions paid to the final recipients (in EUR)	0
IV.4.3.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR)	0
IV.4.4*	Number of other financial products provided to final recipients	0
IV.4.5	Date of signature of funding agreement between a managing authority and a specific fund for this (other) financial product	0
IV.5	Indicators	////////////////////////////////
IV.5.1*	Number of jobs created****	1 971
*) A certain drop caused by exchange rate fluctuations.		
**) A certain drop as compared to the 2013 AR was caused by exchange rate fluctuations and corrections in the amount of disbursed loan in CZK. Subsequently IV.1.5.1 is constituted by 85 % of IV.1.5.		
***) The E 2007 Credit Fund Agreement does not state the allocation amount and the Managing Authority is not planning any further transfer of funds to the E 2007 Credit Fund. The amount stated herein therefore reflects the volume of funds transferred to the Credit Fund in CZK (i.e. it amounted to CZK 2,092 mil. converted at the rate of 27.728 CZK/EUR. The ERDF contribution amounts to 85% of the transfer, the remaining 15% is from national budget.		

****) A substantial drop as compared to the 2013 AR was caused due to removing sustained jobs from the indicator.
Only new jobs are reported.

Zdroj dat: Evidence ČMZR.