

Výroční zpráva Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2013



Zpracoval: Sekce fondů EU
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Česká republika
Květen 2014



Obsah

Manažerské shrnutí Výroční zprávy o provádění Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2013	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	20
2.1.4 Pomoc podle cílových skupin	26
2.1.5 Vracená nebo znovu použitá pomoc	32
2.1.6 Kvalitativní analýza	32
2.2 Informace o souladu s právními předpisy Společenství	60
2.3 Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění	62
2.4 Změny v souvislosti s prováděním operačního programu	65
2.5 Případná podstatná změna podle článku 57 Nařízení (ES) č. 1083/2006	66
2.6 Doplnkovost s jinými nástroji	67
2.6.1 Operační program Výzkum a vývoj pro inovace	67
2.6.2 Operační program Životní prostředí	67
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	68
2.7 Opatření k monitorování	72
2.7.1 Informační systém, tok dat	72
2.7.2 Monitorovací výbor	73
2.7.3 Průběžné evaluace, studie a analýzy	76
3 Provádění podle prioritních os	82
3.1 Prioritní osa 1 - Vznik firem	82
3.1.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	82
3.1.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	86
3.2 Prioritní osa 2 - Rozvoj firem	87
3.2.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	89
3.2.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	99
3.2.3 Vybraný projekt	100
3.3 Prioritní osa 3 - Efektivní energie	101
3.3.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	102
3.3.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	107
3.3.3 Vybraný projekt	108
3.4 Prioritní osa 4 - Inovace	109
3.4.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	111
3.4.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	117
3.4.3 Vybraný projekt	117
3.5 Prioritní osa 5 - Prostředí pro podnikání a inovace	118
3.5.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	120
3.5.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	130
3.5.3 Vybraný projekt	130

3.6	Prioritní osa 6 - Služby pro rozvoj podnikání	131
3.6.1	Dosažení pokroku a jeho analýza	132
3.6.2	Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	144
3.6.3	Vybraný projekt	144
3.7	Prioritní osa 7 - Technická pomoc	145
3.7.1	Dosažení pokroku a jeho analýza	147
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 2013	158
4.1.2	Vybraný projekt - příklad dobré praxe	163
5	Velké projekty	165
6	Seznam použitých zkratk	166

Seznam tabulek

Tabulka 1: Identifikace operačního programu	1
Tabulka 2: Finanční prostředky alokované pro OPPI na programovací období 2007 až 2013 na základě 4. revize OPPI schválené EK v prosinci 2013 (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 2013	11
Tabulka 7: Finanční údaje za rok 2007 – 2013 v objemu certifikovaných výdajů předložených EK (včetně vratek)	12
Tabulka 8: Finanční plán OPPI k 31. 12. 2013	13
Tabulka 9: Zálohové a průběžné platby nárokové na EK v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013 v EUR rozpočítané na prioritní osy	19
Tabulka 10: Naplňování pravidla n+3/n+2 za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013	19
Tabulka 11: Křížové financování za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2013	20
Tabulka 12: Souhrnná informace o rozpisu využití fondů v období let 2007 – 2013	21
Tabulka 13: Zazávazkované prostředky dle prioritního tématu	23
Tabulka 14: Zazávazkované prostředky dle prioritního tématu – meziroční srovnání	24
Tabulka 15: Zazávazkované prostředky dle formy financování (2007 – 2013)	25
Tabulka 16: Zazávazkované prostředky dle dimenze území	25
Tabulka 17: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2013, poskytnuté prostředky v EUR	27
Tabulka 18: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2013, podíl v %	27
Tabulka 19: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2013 ve formě dotace (počty projektů s vydaným rozhodnutím podle jednotlivých velikostních segmentů)	28
Tabulka 20: Přehled podpory poskytnuté z OPPI příjemcům podpory mimo MSP a velké podniky, údaje k 31.12.2013 v EUR	28
Tabulka 21: Přehled podpory poskytnuté z OPPI ostatním příjemcům podpory podle výzev, údaje k 31.12.2013 v EUR	29
Tabulka 22: 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	29
Tabulka 23: Přehled podpory poskytnuté z OPPI projektům realizovaným v regionech se soustředěnou podporou státu, v EUR	30
Tabulka 24: Části podporovaných NUTS 2 s nejvyšším podílem nezaměstnaných v %, údaje za prosinec 2013	33
Tabulka 25: Earmarking prioritních témat Lisabonské strategie v rámci OPPI v letech 2007 – 2013 ..	35
Tabulka 26: Vztah projektů programů podpory k horizontální prioritě udržitelný rozvoj (životní prostředí)	40
Tabulka 27: Vztah projektů dotačních programů podpory s podepsaným rozhodnutím k horizontální prioritě rovnost příležitostí	42
Tabulka 28: Finanční pokrok OPPI dle jednotlivých programů podpory za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013	44
Tabulka 29: Realizace programů nástrojů finančního inženýrství za rok 2013	47
Tabulka 30: Realizace dotačních programů OPPI za rok 2013	48
Tabulka 31: Částky strukturálních fondů a národního spolufinancování převedené do nástrojů finančního inženýrství:	71
Tabulka 32: Částky strukturálních fondů a národního spolufinancování vyplacené z nástrojů finančního inženýrství:	72
Tabulka 33: Věcný pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2013	83
Tabulka 34: Finanční pokrok prioritní osy 1 za období 2007 – 2013	84
Tabulka 35: Způsob vyřízení přijatých žádostí v prioritní ose 1 v roce 2013 (v EUR)	85
Tabulka 36: Věcný pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2013	89
Tabulka 37: Finanční pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2013	91
Tabulka 38: Realizace finančních nástrojů PO 2 v roce 2013 (v EUR)	95
Tabulka 39: Informace o věcném pokroku PO 3 za období 2007 – 2013	102
Tabulka 40: Finanční pokrok prioritní osy 3 za období 2007 – 2013	103
Tabulka 41: Věcný pokrok prioritní osy 4 za období 2007 - 2013	111
Tabulka 42: Finanční pokrok prioritní osy 4 za období 2007 – 2013	112

Tabulka 43: Věcný pokrok prioritní osy 5 za období 2007 - 2013	121
Tabulka 44: Finanční pokrok prioritní osy 5 za období 2007 – 2013	122
Tabulka 45: Věcný pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2013	133
Tabulka 46: Finanční pokrok prioritní osy 6 za období 2007 - 2013	134
Tabulka 47: Věcný pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2013	147
Tabulka 48: Finanční pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2013	148
Tabulka 49: Přehled čerpání TP OPPI za MPO a CI podle skupin záměrů v jednotlivých letech (v EUR)	151
Tabulka 50: Implementační struktura OPPI v roce 2013	155
Tabulka 51: Monitorování realizace RKoP za období 1. 1. 2013 - 31. 12. 2013.....	159

MANAŽERSKÉ SHRNU TÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY O PROVÁDĚNÍ OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE ZA ROK 2013

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) 1828/2006 ve znění pozdějších změn.

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.

Poslední (v pořadí čtvrtá) revize Operačního programu(OP) Podnikání a inovace 2007-2013 byla schválena Komisí dne 5. prosince 2013, vydáním rozhodnutí K(2013) 8191. Veškeré údaje uvedené v této výroční zprávě jsou poskytovány s ohledem na platnost této verze operačního programu. Výjimkou jsou cílové hodnoty indikátorů, které se vztahují k návrhu páté revize Operačního programu předložené řídicím orgánem v prosinci 2013. Tato revize nebyla ze strany EK v době psaní VZ OPPI 2013 ještě schválena. Důvodem používání nových cílových hodnot jsou metodické pokyny k revizím OP na národní úrovni, které řídicím orgánům předepisují revidovat cílové hodnoty indikátorů již v momentě před odesláním návrhu revize OP na EK. Tyto hodnoty indikátorů jsou tak automaticky přenášeny do systému SFC. Výroční zpráva je tak plně v souladu s daty zanesenými v SFC.

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 2013.

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).

Řídicí orgán (ŘO) vychází vstříc doporučení Národního orgánu pro koordinaci (NOK) a kumulativní údaje o finančním pokroku operačního programu a prioritních os uvádí ve struktuře požadované Doporučenými postupy pro tvorbu výroční zprávy o provádění operačního programu v období 2007 - 2013 za období od 1. ledna 2007 do 3. ledna 2014. Informace o způsobu přepočtu částek, jejichž řídicí měna je CZK, na EUR a další metodické poznámky ke statistickým údajům jsou uvedeny v kapitole 1.1 *Identifikace operačního programu*, případně dalších relevantních kapitolách.

Seznam použitých zkratk je uveden na závěr zprávy.

Finanční pokrok v provádění OPPI

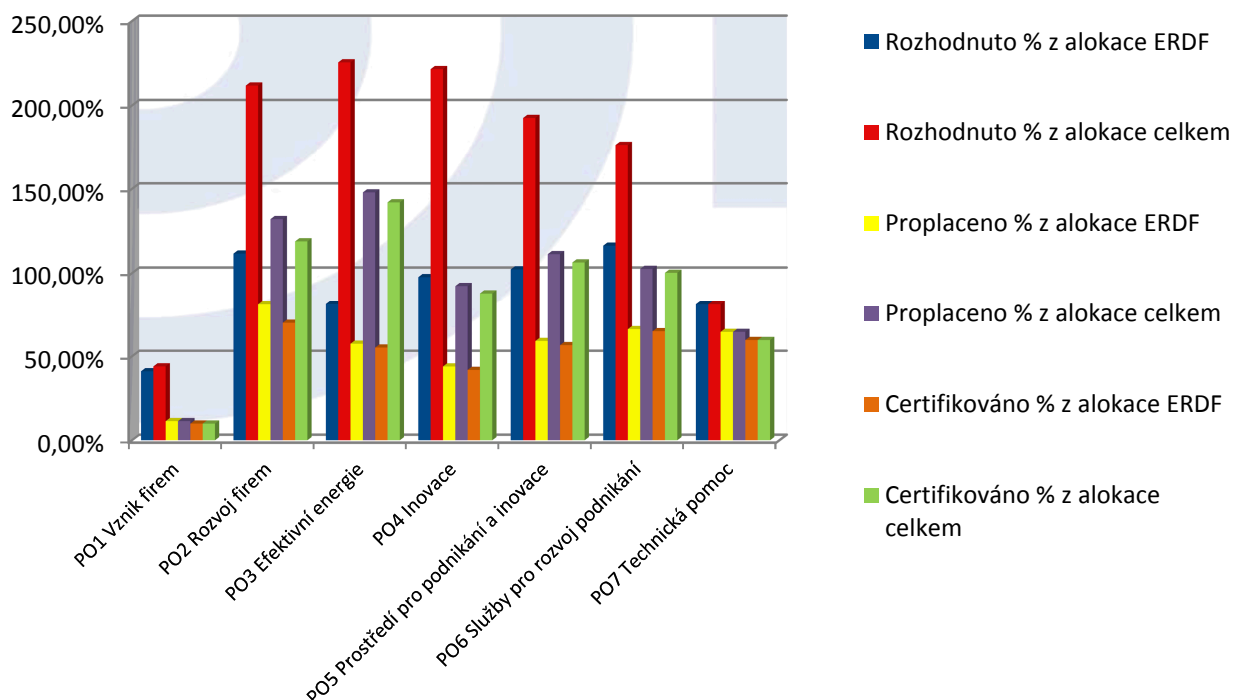
V roce 2013 byla monitorovacímu výboru předložena ke schválení změna spočívající v novém způsobu výpočtu příspěvku EU ve vztahu k celkovým způsobilým výdajům zahrnujícím veřejné i soukromé výdaje. Současně byl předložen ke schválení návrh realokace v prioritních osách 1 až 6 operačního programu. Jednalo se o změnu, která byla připravena na základě vývoje implementace operačního programu a predikce čerpání ve zbývajících částech programovacího období. Návrh realokací odrážel zejména výši korekce stanovenou EK ve vztahu k zárukám OPPI a nedočerpání alokací v důsledku pozastavení realizace finančních nástrojů v programech Start, Progres, Záruka, ale i nedočerpání alokací programu Eko-energie, Poradenství a Marketing. Návrh na zvýšení byl orientován do programů podpory Rozvoj a Inovace. Ze strany EK byl návrh schválen dne 5. 12. 2013 jako součást čtvrté revize OP.

OPPI má pro programovací období 2007 – 2013 alokováno celkem 3 671 400 782 EUR, přičemž nově se pro výpočet příspěvku Unie používají základ celkové zdroje. Tato skutečnost způsobila zdánlivé překročení celkové alokace již na úrovni prostředků proplacených na vybrané operace a opticky tak zkresluje tempo a úspěšnost finančního pokroku OPPI. Proto se v uvedeném případě výroční zpráva zabývá meziročním srovnáním pokroku v závazkování, proplácení a certifikaci prostředků zejména u příspěvku z ERDF, který touto modifikací dotčen nebyl a jehož poměry vůči alokaci tedy přesněji odrážejí realizaci OP.

Celková výše **certifikovaných** způsobilých výdajů vynaložených příjemci činí 3,894 mld. EUR, přitom odpovídající příspěvek z veřejných zdrojů činil 2,024 mld. EUR. V současné době je tak certifikováno 55,14 % alokace ERDF, z celkové alokace z veškerých zdrojů to však je již 106,06 %. Přestože z pohledu celkových výdajů se zdá, že některé PO jsou již přečerpané, je třeba upozornit na skutečnost, že toto „přečerpaní“ je způsobeno tím, že národní prostředky jsou čerpány ve vyšší míře, než je povinné národní kofinancování uvedené ve finančním plánu. Nejvyšší meziroční nárůst v míře certifikovaných prostředků ERDF vůči jejich alokaci byl zaznamenán na PO 7 Technická pomoc. Zde míra certifikace alokace narostla o 60 %, certifikováno zde bylo 54 537 577,65 EUR připadajících příspěvku ERDF (celkové certifikované zdroje 64 161 902,76 EUR). Jedná se o vůbec první případ certifikace výdajů z této prioritní osy za trvání OP. Nejvyšší míru prostředků certifikovaných z ERDF má však PO 2 Rozvoj Firem, kde je certifikováno již 70 %, resp. 119 % z odpovídající alokace. Finanční objem certifikovaných prostředků v rámci této prioritní osy činí 1 075 923 898,70, což je 28 % veškerých certifikovaných výdajů OPPI.

Oproti údajům z VZ OPPI 2012 došlo ke snížení nominálního objemu certifikovaných prostředků na PO 1 z důvodu započítání finanční korekce za záruční schéma realizované v rámci programu podpory START.

Graf: Míra naplnění finančního plnění alokace OPPI dle prioritních os z hlediska zdroje financování, k 31.12.2013



ŘO v uplynulém roce dosáhl **zazávazkování** zdrojů ERDF v celkové výši 3 106 229 987,80 EUR, což představuje **99,54 %** alokace na období let 2007 – 2013. Celková alokace dosáhla zazávazkování 205 %. Nominálně se jedná o Rozhodnutí o objemu 7 537 997 974,68 EUR, z toho část krytá z veřejných zdrojů tvoří 3 659 716 861,40 EUR. Nejvyšší míry zazávazkování zdrojů ERDF, plných 116 procent, dosáhla **prioritní osa 6**. Alokace obou programů podpory této prioritní osy zde již byly přezávazkovány.

Nejvyšší míra prostředků **proplacených** z ERDF konečným příjemcům byla dosažena v rámci **prioritní osy 2** a činí 81 % alokace. Podstatný vliv na tento výsledek sice mají intervence financované v rámci oblasti podpory 2.1, jež dosáhly 131 procent, ale i v případě uplatnění případných korekcí, o nichž se v současné době vedou jednání, bude výsledek této PO stále nadprůměrný. V oblasti podpory 2.2 bylo proplaceno 410,31 mil. EUR připadajících na příspěvek z ERDF, což představuje téměř 68 % alokace. Celkem bylo v rámci OPPI proplaceno téměř 113 % celkové alokace, tedy 4 144 808 246,76 EUR, z toho 1 859 636 154,80 EUR připadá na zdroje ERDF. Z alokace ERDF na programovací období 2007 – 2013 bylo do konce roku 2013 proplaceno **59,6 %**.

Hlavní překážky ve finanční implementaci OPPI

Dočasné pozastavení certifikace výdajů u operačních programů ČR spolufinancovaných z ERDF

Řídící orgán OPPI se i v roce 2013 snažil zabývat řešením situace problematických oblastí v technické pomoci a oblasti záruk za úvěry pro MSP poskytovaných ČMZRB a pozastavením plateb v PO 2 a PO 7.

Dne 29. 4. 2013 odeslal Řídící orgán OPPI odpověď na dopis Evropské Komise ze dne 15. 2. 2013 k problematice záručního fondu v OPPI. Komise se vyjádřila dopisem ze dne 19. 8. 2013 a potvrdila výši korekce z ERDF ve výši 1 830 032 097 CZK (71 481 104,93 EUR). Tyto prostředky byly odečteny od žádosti o platbu z prosince 2013 (tato však nebyla Komisí přijata). Tyto prostředky je možné dál použít pro spolufinancování jiných způsobilých operací v OPPI.

Dočasné pozastavení certifikace výdajů OPPI spolufinancovaných z ERDF

Řídící orgán OPPI obdržel dne 19. 8. 2013 dopis EK ve věci postupu pro pozastavení průběžných plateb z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci OPPI. Dopisem, ve kterém EK popisuje nedostatky zjištěné v řídicím a kontrolním systému, týkající se prvostupňových řídicích kontrol prováděných Řídícím 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. ŘO OPPI již přijal řadu nápravných opatření s cílem zlepšit fungování řídicího a kontrolního systému.

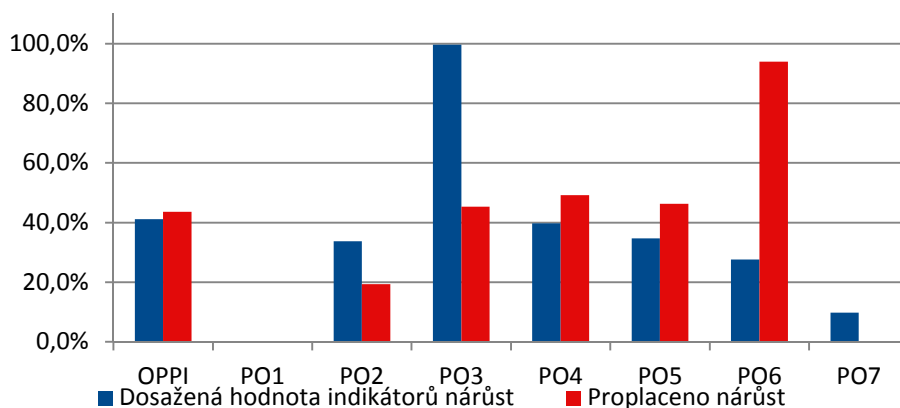
Dále Komise informovala, že auditoři EK provedli kontrolu dokumentace sedmi operací technické pomoci v rámci samostatného postupu varování v souvislosti s prioritou TP OPPI, avšak výsledky sdělil orgánům ČR v samostatném dopise. Tento avizovaný dopis orgány ČR do konce roku 2013 neobdržely.

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.

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. 2012 došlo ke značnému pokroku v plnění indikátorů – závazky vzrostly o 21 %, dosažené hodnoty pak dokonce o 40,1 %. Závazky indikátorů OPPI již souhrnně dosahují 89,6 % cílových hodnot, dosažené hodnoty pak 67,2 %.

Graf: Srovnání meziročních nárůstů věcného a finančního pokroku operačního programu a prioritních os podle dosažených hodnot indikátorů a proplacených prostředků, 2010-2013



Pozn.: Údaj Proplaceno nárůst je sledován ve skladbě národní veřejné zdroje + ERDF; zdroj: ISOP

V rámci projektů OPPI bylo do konce roku 2013 vytvořeno celkem 27 487 přepočtených hrubých pracovních míst, z toho na ženy připadá podíl 27,4 %. Meziroční nárůst tak dosáhl 54,8 % a další růst vytvořených pracovních míst lze očekávat i v roce 2014 z důvodu dokončování dalších projektů. Většina (60,5 %) 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 3 097 pracovních míst (meziroční nárůst 100 %), z toho 602 pro ženy a 2 495 pro muže. Podíl pracovních míst ve VaV dosahuje 11,3% podílu na celkovém počtu nově vytvořených pracovních míst v rámci OPPI. Vzhledem k tomu, že cíl byl stanoven na 2 200 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 9 509, což odpovídá zhruba 72 % cílové hodnoty stanovené pro rok 2015. Ovšem celkový počet projektů s podepsaným rozhodnutím, záruční nebo úvěrovou smlouvou je již 12 519 (94,8% cílové hodnoty). Ve srovnání s předešlým rokem jde o 16,9% nárůst. V souvislosti s dokončováním projektů v realizaci a v návaznosti na výzvy vyhlášené v roce 2013 lze očekávat další nárůst tohoto indikátoru v roce 2014.

Indikátor dodatečná kapacita produkce z OZE dosáhl na konci roku 2013 hodnoty 156,31 MW. Ve srovnání s předešlým rokem jde skoro o 60% nárůst dosažené hodnoty a to především již v důsledku dokončování projektů zejména výzvy III. programu Eko-energie. Závazek příjemců dotace s podepsaným rozhodnutím dosahuje 216,813 MW, což odpovídá 88,5% naplnění nové cílové hodnoty do roku 2015 dle čtvrté revize OPPI.

Naplnění cílů OPPI

Ačkoliv OPPI učinil v uplynulém roce zásadní posun z hlediska certifikace výdajů, v objemu prostředků proplacených ze strany EK k nárůstu nedošlo a není známo, kdy dojde k obnovení procesu zpracování žádostí o platbu, na němž závisí plné vyčerpání finančních prostředků ze zdrojů ERDF vyčleněných pro tento program. Co se týče zazávazkování (tedy příslibení dotací příjemcům) a jejich proplácení, byl učiněn značný pokrok. Slibný pokrok byl učiněn i v naplňování věcných cílů operačního programu, které je vyjádřeno nárůstem hodnot sledovaných indikátorů.

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 2013 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: 2013	
	Datum schválení výroční zprávy monitorovacím výborem: 22. května 2014	

Ve Výroční zprávě Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2013 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 2014, tj. **27,48 CZK/EUR**.

Řídící orgán (ŘO) vychází vstřícně 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 – 2013 (dále jen Doporučené postupy) uvádí za období od 1. ledna 2007 do 3. ledna 2014 (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 již nejsou prostým přepočtem za použití kurzu z ledna 2014, 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 2014 27,48).

Z tohoto důvodu nelze prostým rozdílem kumulativních dat za období do roku 2013 a za období do roku 2012 vyčíslit „čistý“ (tj. od výkyvů směnného kurzu oproštěný) pokrok za dané období. ŘO na tuto skutečnost NOK upozornil a i nadále pokračuje ve snahách o návrat metodiky přepočtu měnových částek do původního stavu.

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.

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 5. prosince 2013 přijala Komise vydáním rozhodnutí K (2013) 8191 žádost o čtvrtou revizi Operačního programu Podnikání a inovace, kterou Řídící orgán OPPI předložil Komisi v říjnu 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 1-6 a souvisejících cílových hodnot indikátorů.

Veškeré údaje uvedené v této výroční zprávě jsou poskytovány s ohledem na platnost nové (páté) verze operačního programu schválené Komisí v prosinci 2013, a to především co se týče alokací prioritních os, oblastí podpory a programů podpory. Výjimkou jsou cílové hodnoty indikátorů, které se vztahují k návrhu páté revize Operačního programu předložené řídicím orgánem v prosinci 2013. Tato revize nebyla ze strany EK v době psaní VZ OPPI 2013 ještě schválena. Důvodem používání nových cílových hodnot jsou metodické pokyny k revizím OP na národní úrovni, které řídicím orgánům předepisují revidovat cílové hodnoty indikátorů již v momentě před odesláním návrhu revize OP na EK. 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 4. revize OPPI schválené EK v prosinci 2013 (v EUR)

Prioritní osy OPPI	ERDF 85 %	Národní zdroje (veřejné+soukromé) 15 %	Celkem
1. Vznik firem	29 967 142	5 288 320	35 255 462
2. Rozvoj firem	769 399 119	135 776 315	905 175 434
3. Efektivní energie	400 753 799	70 721 259	471 475 058
4. Inovace	940 207 427	165 918 957	1 106 126 384
5. Prostředí pro podnikání a inovace	827 841 034	146 089 593	973 930 627
6. Služby pro rozvoj podnikání	61 159 454	10 792 846	71 952 300
7. Technická pomoc	91 362 689	16 122 828	107 485 517
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 0,96 %	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 24,65 %	2.1 Bankovní nástroje podpory MSP	Progres Záruka VC fond
			2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	Rozvoj
				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 12,84 %	3.1 Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	Eko-energie
	Posílit inovační aktivity podniků (zavádění inovací technologií, výrobků a služeb)	4. Inovace 30,13 %	4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků	Inovace
			4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	Potenciál
	Povzbudit spolupráci sektoru průmyslu se subjekty z oblasti výzkumu a vývoje, zkvalitnit	5. Prostředí pro podnikání a inovace	5.1 Platformy spolupráce	Spolupráce
				Prosperita

	infrastrukturu pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace, zefektivnit využití lidského potenciálu v průmyslu a zkvalitnit podnikatelskou infrastrukturu	26,53 %	5.2 Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	Školící střediska
			5.3 Infrastruktura pro podnikání	Nemovitosti
	Zintenzivnit rozvoj poradenských a informačních služeb pro podnikání	6. Služby pro rozvoj podnikání 1,96 %	6.1 Podpora poradenských služeb	Poradenství
			6.2 Podpora marketingových služeb	Marketing
Vytvořit institucionální, technické a administrativní podmínky pro realizaci operačního programu	7. Technická pomoc 2,93 %	7.1 TP při řízení a implementaci OPPI	Technická pomoc	
		7.2 Ostatní TP		

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 **dotahu**, 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 2013 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 čtvrté revize operačního programu provedené v roce 2013 došlo také k souvisejícím úpravám cílových hodnot indikátorů globálního i specifických cílů, přičemž samotná formulace těchto cílů zůstala nezměněna. 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	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	73,8	72,3	N/A	N/A	72,3
				Výchozí	68,3% (2005) EU25	73,6	71,6	72,6	71,1	73,8	72,3	N/A	68,3% (2005) EU25
				Cílová	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	N/A	67,7
				Výchozí	64,8% (2005)	66,1	66,6	65,4	65	65,7	66,5	N/A	64,8% (2005)
				Cílová	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	9,415
				Výchozí	8,2 (2004) EU25= 133,6 (2003)	13,353	14,915	9,415**	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	60 % EU25	60 % EU25
131000 kontext	Souhrnný index inovatивnosti	European Innovation Scoreboard	Databáze EIS Eurostat	Dosažená	0,4	0,365	0,371	0,408	0,413	0,402	N/A	N/A	0,402
				Výchozí	0,26 (2005)	0,4	0,365	0,371	0,408	0,413	0,402	N/A	0,26 (2005)
				Cílová	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	31,80	32	N/A	N/A	32
				Výchozí	27,7% (2004)	25,66	29,70	30,80	31,80	31,80	32,00	N/A	27,7% (2004)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	38%	38%
011401 Lisabon	Energetická náročnost	Kgoe (1000 EUR)	ČSÚ	Dosažená	552,62	525,58	514,09	375*	356,2	355,4	N/A	N/A	355,4
				Výchozí	852	552,62	525,58	514,09	375*	356,2	355,4	N/A	852

kontext	hospodářství	HDP)		Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	470	470
---------	--------------	------	--	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------

* Změna metodiky výpočtu EUROSTAT.

** Prozatímní hodnota

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

Datum generování sestavy: 28.2.2014

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	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	N/A	27 487
				Výchozí	0	0	2 541	4 684	6 955	11 403	17 757	N/A	0
				Cílová	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	Hrubý počet vytvořených pracovních míst (FTE) generovaných programem celkem a podle pohlaví	ISOP	Dosažená	0	1 743	3 225	4 919	8 013	12 669	19 956	N/A	19 956
				Výchozí	0	0	1 743	3 225	4 919	8 013	12 669	N/A	0
				Cílová	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	Hrubý počet vytvořených pracovních míst (FTE) generovaných programem celkem a podle pohlaví	ISOP	Dosažená	0	798	1 459	2 036	3 391	5 088	7 531	N/A	7 531
				Výchozí	0	0	798	1 459	2 036	3 391	5 088	N/A	0
				Cílová	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	0,8	0,76	0,76	0,81	0,91	1,01	N/A	N/A	1,01
				Výchozí	0,77 % (2005)	0,8	0,76	0,76	0,81	0,91	1,01	N/A	0,77 % (2005)
				Cílová	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 (vazba na NSRR)	Počet zaměstnanců VaV (v přepočtených počtech) na 1000 zaměstnaných celkem	ČSÚ	Dosažená	9,99	10,16	10,33	10,7	11,4	12,3	N/A	N/A	12,3
				Výchozí	9,1 (2005)	9,99	10,16	10,33	10,7	11,4	12,3	N/A	9,1 (2005)
				Cílová	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	N/A	N/A	8,6
				Výchozí	5,1 (2005)	7,4	7,34	7,5	7,64	8	8,6	N/A	5,1 (2005)
				Cílová	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	ČSÚ	Dosažená	6,76	6,92	6,68	6,62	6,65	6,6	N/A	N/A	6,6
				Výchozí	7,5% (2003)	6,76	6,92	6,68	6,62	6,65	6,6	N/A	7,5% (2003)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9,50%	9,50%

		odvětvích služeb podnikatelského sektoru na celkové přidané hodnotě high-tech sektoru v %											
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	N/A	9 509
				Výchozí	0	550	2 176	3 164	4 342	5 867	7 788	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	13 200	13 200
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	N/A	156,31
				Výchozí	0	0	0,02	4,52	14,99	34,046	99,38	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	245	245

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

Datum generování sestavy: 28.2.2014

Přehled výzev probíhajících v roce 2013

V roce 2013 byly otevřeny výzvy u celkem 4 programů podpory, v nichž mohli žadatelé podávat žádosti o dotaci. Úhrnná výše alokací těchto výzev tvořila 863 mil. EUR.

Tabulka 6: Přehled výzev vyhlášených či probíhajících v roce 2013

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 2013		Projekty s vydaným Rozhodnutím/Smlouvou podepsanou v roce 2013	
						počet	dotace EUR	počet	dotace EUR
2.2 RV - ROZVOJ	3	6 979	254	01/05/2010	20/01/2014	606	137 322 125	685	123 743 377
2.2 ITS - ICT a strategické služby	3	4 000	146	15/04/2010	07/02/2014	56	23 984 025	16	10 460 626
4.1 IN - Inovační projekt	4	12 650	460	01/05/2010	31/01/2014	690	390 002 365	221	132 516 557
4.1 INP - Ochrana průmyslového vlastnictví	2	100	4	01/06/2009	04/01/2013	5	39 884	25	188 464

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.

V tabulce byl použit měnový kurz EUR/CZK z ledna 2014 ve výši 27,48.

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 možnosti podpory co největšího počtu malých a středních podniků byla zvýšena alokace na toto prodloužení z původních 700 mil. CZK (27,84 mil. EUR) na 1 mld. Kč (39,78 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.

Taktéž u programu ICT a strategické služby bylo vyhlášeno druhé prodloužení třetí výzvy. Neboť v programu ICT a strategické služby byl dostatek finančních prostředků nevyčerpaných předchozími výzvami a zájem ze strany potenciálních žadatelů, který se reálně projevuje v počtu podaných registračních žádostí, je vysoký, byla v listopadu 2013 třetí výzva prodloužena podruhé. Od listopadu 2013, kdy začal příjem PŽ, bylo do konce roku podáno 56 plných žádostí za 24 mil. EUR. Jejich příjem potvrzuje do února 2014, a na základě zkušeností z minulých let se předpokládá, že valná většina plných žádostí bude podána až v roce 2014.

Stejně důvody umožnily otevřít žadatelům třetí výzvu programu INOVACE – Inovační projekt. Tím, že se v tomto programu v uplynulém roce otvíralo prodloužení výzvy hned dvakrát (2. prodloužení bylo vyhlášeno v únoru 2013, 3. prodloužení v říjnu 2013), učinil tento program zásadní krok k naplnění cílů OPPI. 690 PŽ přijatých v tomto programu v uplynulém roce představuje 50 % veškerých PŽ přijatých v rámci OPPI v roce 2013. Jedná se o vůbec nejvyšší počet přijatých PŽ ze všech programů podpory za rok 2013. Částka požadované dotace 390 mil. EUR pak představuje 67 % objemu veškerých v PŽ požadovaných dotací v rámci celého operačního programu.

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.¹

V roce 2013 proběhla jedna certifikace prostředků OPPI. Na úrovni PO 1 došlo k nominálnímu poklesu certifikovaných prostředků z důvodu uplatnění korekce na záruční schéma.

Tabulka 7: Finanční údaje za rok 2007 – 2013 v objemu certifikovaných výdajů předložených EK (včetně vratek)

	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 <i>Vznik firem</i> - Z toho výdaje typu ESF	35 255 462	Celkové zdroje	3 493 002,83	3 493 002,83	9,91%
Prioritní osa 2 <i>Rozvoj firem</i> - Z toho výdaje typu ESF	905 175 434	Celkové zdroje	1 075 923 898,70	634 064 515,72	118,86%
Prioritní osa 3 <i>Efektivní energie</i> - Z toho výdaje typu ESF	471 475 058	Celkové zdroje	669 592 415,00	260 384 024,93	142,02%
Prioritní osa 4 <i>Inovace</i> - Z toho výdaje typu ESF	1 106 126 384	Celkové zdroje	972 618 004,12 548 685,23	463 514 781,56 236 907,83	87,93%
Prioritní osa 5 <i>Prostředí pro podnikání a inovace</i> - Z toho výdaje typu ESF	973 930 627	Celkové zdroje	1 035 864 081,60 275 177,33	551 884 218,39 132 340,99	106,36%
Prioritní osa 6 <i>Služby pro rozvoj podnikání</i> - Z toho výdaje typu ESF	71 952 300	Celkové zdroje	72 109 937,19	46 737 804,06	100,22%
Prioritní osa 7 <i>Technická pomoc</i> - Z toho výdaje typu ESF	107 485 517	Celkové zdroje	64 161 902,76	64 161 902,76	59,69%
Celkový součet	3 671 400 782	N/A	3 893 763 242,20	2 024 240 250,25	106,06%
Výdaje typu ESF v celkovém součtu, je-li program spolufinancován ERDF	N/A	N/A	823 862,56	369 248,82	N/A

Zdroj: MSC2007 za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2013.

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

¹ V SFC této tabulce odpovídá formulář s názvem *Financial information based on already declared and certified eligible expenditure (EUR)*.

Pozn.: Ve sloupci "Celková výše potvrzených způsobilých výdajů vynaložených příjemci" a "Odpovídající příspěvek z veřejných zdrojů" jsou zohledněny i certifikované vratky a finanční korekce v následující výši:

Prioritní osa	Celkové certifikované ZV vynaložené příjemci	Odpovídající příspěvek z veřejných zdrojů
1	-519 585,69	-519 585,69
2	-87 460 593,62	-85 288 865,44
3	-192 318,99	-75 568,64
4	-14 871 850,39	-6 964 010,58
5	-2 574 664,41	-1 152 408,41
6	-116 714,81	-60 104,64
Celkem za OPPI	-105 735 727,91	-94 060 543,40

Finanční plán operačního programu

Čtvrtá revize Operačního programu Podnikání a inovace 2007-2013 včetně změny alokací byla schválena Komisí rozhodnutím K(2013) 8191 ze dne 5. prosince 2013.

Tabulka 8: Finanční plán OPPI k 31. 12. 2013

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	29 967 142	30 614 566	4 640 896	0,96%
1.1		2 943 921	3 007 524	455 913	0,09%
1.2		27 023 221	27 607 042	4 184 983	0,86%
2	ERDF	769 399 119	788 568 738	116 606 696	24,62%
2.1		162 579 767	166 630 450	24 639 864	5,20%
2.2		606 819 352	621 938 288	91 966 832	19,42%
3	ERDF	400 753 799	406 284 448	65 190 610	12,69%
3.1		400 753 799	406 284 448	65 190 610	12,69%
4	ERDF	940 207 427	957 728 618	148 397 766	29,91%
4.1		650 484 531	662 606 605	102 669 314	20,69%
4.2		289 722 896	295 122 013	45 728 452	9,22%
5	ERDF	827 841 034	849 207 398	124 723 229	26,52%
5.1		273 575 396	280 636 306	41 217 101	8,76%
5.2		122 942 810	126 115 933	18 522 666	3,94%
5.3		431 322 828	442 455 159	64 983 462	13,82%
6	ERDF	61 159 454	62 551 580	9 400 720	1,95%
6.1		10 671 456	10 914 363	1 640 291	0,34%
6.2		50 487 998	51 637 217	7 760 429	1,61%
7	ERDF	91 362 689	107 485 517	0	3,36%
7.1		61 794 371	72 699 260	0	2,27%
7.2		29 568 318	34 786 257	0	1,09%
Celkem		3 120 690 664	3 202 440 865	468 959 917	100,00%

Na jednání Monitorovacího výboru 21. a 22. 5. 2013 byl předložen ke schválení návrh realokace v prioritních osách 1 až 6 operačního programu, které mají dopad do finančního plánu OPPI. Jedná se o změnu, která byla připravena na základě vývoje implementace operačního programu a predikce čerpání ve zbývajících částech programovacího období. Návrh realokací odrážel zejména vyšší korekce stanovenou EK ve vztahu k zárukám OPPI, nedočerpání alokací v důsledku pozastavení realizace finančních nástrojů v programech Start, Progres, Záruka a nedočerpání alokací programu Eko-energie, Poradenství a Marketing. Návrh na zvýšení byl orientován do programů podpory Rozvoj a Inovace

Současně byla předložena změna (schválena procedurou per rollam v říjnu 2013) spočívající v novém způsobu výpočtu příspěvku EU ve vztahu k celkovým způsobilým výdajům zahrnujícím veřejné i soukromé výdaje (podle čl. 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).

Dne 19. listopadu 2013 byly projednány a schváleny další změny OPPI, týkající se realokací prioritních os 1 až 4 a prioritní osy 7 operačního programu. Řídící orgán provedl podrobnou vnitřní analýzu stavu implementace OPPI s ohledem na překážky a v souvislosti s dopady nečekané a výrazné intervence ČNB na navýšení kurzu CZK/EUR a přistoupil k realokaci z dodatečně uvolněných prostředků (v důsledku výrazné změny kurzu). Jedná se zejména o návrh na přesun prostředků z pilotního projektu finančních nástrojů, který není realizován dle předpokladů s ohledem na zdlohavá řízení u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, dále z programů, které nedosahují předpokládaných parametrů čerpání, a z úspor v rámci technické pomoci do programů, vykazujících vysoký zájem podnikatelů. Snížení alokace se týká programů Finanční nástroje (seed fond), Eko-energie a Technická pomoc. Návrh zvýšení je orientován do programů ICT a strategické služby, Rozvoj a Inovace. V těchto programech byly vyhlášeny výzvy.

Návrh byl předložen EK dne 20. 12. 2013, k 31. 12. 2013 však nebyl ze stran EK schválen. Po schválení bude aktualizována tabulka finančního plánu.

Seznam zálohových a průběžných plateb

Tabulka 9: Zálohové a průběžné platby nárokové na EK v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013 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
Průběžné platby celkem	2 014 092 014,08
CELKEM	2 287 810 143,22

*) Tato žádost dosud nebyla proplacena.

Naplnění pravidla n+3/n+2

Tabulka 10: Naplnění pravidla n+3/n+2 za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013

Finanční plán – rok	Celková alokace EU prostředků 2007 - 2013	N+3 / N+2 limity	Zálohy z EK	Žádosti o průběžnou / závěrečnou platbu předložené EK	Zálohy z EK + žádosti o platby z ČR	Zálohy z EK + žádosti o platby	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		0	0	0	-2 539 687 915
2015		3 120 690 664		0	0	0	-3 120 690 664
Celkem	3 120 690 664	3 120 690 664	273 718 129	2 014 092 014	2 287 810 143	2 287 810 143	

Zdroj dat: MSC 2007.

Pozn.: Jedná se o přehled naplnění pravidla n+3/n+2 v režimu „total costs“. 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).

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 2013 bylo na těchto prioritních osách certifikováno úhrnem 2 008 482 085,72 EUR, z toho 863 089 108,53 EUR z ERDF. Certifikované výdaje typu ESF proplacené z ERDF v rámci křížového financování ve zmíněném období v prioritní ose 4 činily 201 370,13 EUR, což představuje 0,02 % z celkových certifikovaných způsobilých výdajů na této prioritní ose a 0,05 % 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 112 489,41 EUR, což představuje 0,01 % z celkových certifikovaných výdajů v rámci této prioritní osy a 0,02 % z celkových certifikovaných výdajů proplacených ze zdrojů ERDF.

Tabulka 11: Křížové financování za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2013

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	236 907,83	393 786 171,95	201 370,13	393 987 542,08
Prioritní osa 5 - Prostředí pro podnikání a inovace	973 930 627,00	132 340,99	468 989 077,04	112 489,41	469 101 566,45

Zdroj: Certifikační formuláře B2. Údaje za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2013.

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 zazávkované 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 4. 1. 2013 a výši zazávkovaných prostředků ze zdrojů ERDF na jednotlivé kategorie. Níže 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 12: Souhrnná informace o rozpisu využití fondů v období let 2007 – 2013

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	206 382 199,94
03	01	01, 05	22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	101 467 302,08
04	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	275 117 282,72
05	01	01, 05	05, 06, 12, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	236 884 428,39
06	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	177 686 896,23
07	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 12, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	606 470 753,97
08	01, 02	01, 05	03, 04, 05, 06, 12, 15, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	614 320 896,58
09	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 12, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	107 852 319,65
11	01	01, 05	05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	97 066 056,40
14	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	38 979 478,97
15	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	111 269 394,62
41	01	01, 05	08	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	62 988 292,07
42	01	01, 05	08, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	42 985 744,70
43	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	219 585 785,53
62	01	01, 05	18	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	117 496 223,77
63	01	01, 05	03, 05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ05, CZ06, CZ08	3 290 422,48
68	02	01	15	CZ01	12 314 433,54
85	01	01	17	CZ01	58 566 570,17
86	01	01	17	CZ01	15 505 505,99
Celkový součet					3 106 229 987,80

Zdroj dat: MSC 2007, stav k 3. lednu 2014.

Byla provedena meziroční srovnání v nominálních hodnotách i procentech. Částky v EUR již nejsou pouhým přepočtem za pomoci směnného kurzu, ale nově se řídí 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 27,48).

ŘO OPPI opakovaně sdělil své námitky vůči tomuto postupu a i nadále usiluje o návrat k původnímu prostému přepočtu, který poskytuje transparentní rozklad částek až na úroveň projektů a ŽoP a umožňuje meziroční srovnání dat. ŘO se nicméně po opakovaných každoročních připomínkách ze strany EK rozhodl využívat statistik v nastavení tak, jak je používá a prezentuje NOK, aby byl zajištěn numerický soulad.

Meziroční srovnání dat udávaných v EUR vypočtených za použití výše uvedeného vzorce s daty z výroční zprávy za rok 2012 ovšem podává velmi zkreslující informace. Na nominální propady měly vliv zejména kurzové rozdíly, odlišná metodologie přepočtu na EUR od minulého roku uplatněná NOKem ve zdrojových datech MIS/DWH (**uplatňuje se na všech projektech a proto se tento důvod nebude v textu opakovat**), a odstupující projekty, příp. snížení zazávaných sumy v dodatcích k Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Pro vyloučení vlivu kurzových rozdílů u meziročních procentuelních posunů se proto uvádějí data vypočtená z částek v původní měně CZK. Procentuelní posuny díky tomu udávají reálný nárůst či propad. V případě komentářů k nominálním posunům se však používají částky konzistentní s předepsanými statistikami a tedy se nejedná o částky přímo převoditelné z CZK pouze za pomoci směnného kurzu a tedy nepředstavují rozdíl mezi kumulativními daty za rok 2013 a 2014. Jedná se o částky přepočtené dle metodiky NOK z důvodu zajištění konzistentnosti s jejich vlastním výkaznictvím vůči EK.

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

Plnění alokace dle dimenze prioritní téma

Úhrnná výše prostředků ERDF za operace vybrané a zazávazkované mezi lety 2007 - 2013 činí celkem 3 106 229 987,80 EUR, což představuje plných 99,54 % prostředků ERDF alokovaných na realizaci OPPI pro léta 2007 – 2013. Oproti roku 2012 tak vzrostl tento poměr o 19 % (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 POTENCIÁL, které spadají do 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)*. V rámci této kategorie vzrostl mezi lety 2012 a 2013 finanční objem vybraných operací o plných 41 %.

Naopak i přes razantní nárůst počtu Rozhodnutí vydaných v rámci programu podpory INOVACE – Inovační projekt v uplynulém roce, se nepodařilo učinit v kategorii 63 *Vytváření a šíření inovačních a produktivnějších způsobů organizace práce*, kam se načítají ty projekty, které se zaměřují na zavedení nových metod organizace firemních procesů. Zde je alokace na dané téma naplněna pouze z 11 %.

Tabulka 13: Zazávazkované prostředky dle prioritního tématu

Prioritní téma	Částka EUR	Alokace EUR	% alokace
02	206 382 199,94	180 559 761,00	114,30
03	101 467 302,08	90 279 881,00	112,39
04	275 117 282,72	289 722 896,00	94,96
05	236 884 428,39	241 995 172,00	97,89
06	177 686 896,23	175 678 557,00	101,14
07	606 470 753,97	661 729 491,00	91,65
08	614 320 896,58	440 691 572,00	139,40
09	107 852 319,65	112 746 172,00	95,66
11	97 066 056,40	104 251 565,00	93,11
14	38 979 478,97	30 579 727,00	127,47
15	111 269 394,62	117 662 272,00	94,57
41	62 988 292,07	66 485 055,00	94,74
42	42 985 744,70	66 485 055,00	64,65
43	219 585 785,53	267 783 688,00	82,00
62	117 496 223,77	122 942 810,00	95,57
63	3 290 422,48	28 686 368,00	11,47
68	12 314 433,54	31 047 933,00	39,66
85	58 566 570,17	61 794 371,00	94,78
86	15 505 505,99	29 568 318,00	52,44
Celkem	3 106 229 987,80	3 120 690 664,00	99,54

Zdroj dat: MSC2007, stav k 4. lednu 2013. Data jsou za období od 1.1.2007 do 3. 1. 2014.

Do taktéž relativně nízkého 40% zazávazkování v prioritním tématu 68 - Podpora samostatné výdělečné činnosti a zakládání podniků se promítá především fakt, že dosud nebyl spuštěn finanční nástroj seed-fond. Navíc pokud dojde ke korekcím v rámci programu podpory START, bude naplnění alokace pro toto prioritní téma jen velmi obtížné a bude nutné zvážit realokaci prostředků.

Přitom je na druhou stranu již řada témat, která zazávazkováním 100 % výdajů indikovaných v textu Operačního programu přesáhla. V tomto směru je nutné zmínit

zejména témata 08 - *Ostatní investice do podniků*, kde došlo k přezávazkování o 28 %. K tomuto vývoji došlo v uplynulém roce především díky razantnímu nárůstu finančního objemu vydaných Rozhodnutí zejm. v programu NEMOVITOSTI. Toto však bude s vysokou pravděpodobností korigováno korekcí uplatněnou bankovní programy podpory v rámci prioritní osy 2, které se do tohoto tématu také načítají. V prioritním tématu 08 došlo zároveň k nominálně nejvyššímu meziroční nárůstu zazávazkování v rámci prioritních témat. Jeho výše činila téměř 99 mil. EUR.

Překročení indikovaných výdajů v rámci prioritního tématu 02 - *Infrastruktura pro výzkum a technologický rozvoj* a 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* je důsledkem nárůstu zazávazkování v programu podpory PROSPERITA v uplynulém roce.

Tabulka 14: Zazávazované prostředky dle prioritního tématu – meziroční srovnání

Prioritní téma	VZ 2013 (EUR)	VZ 2012 (EUR)	Přírůstek v EUR	Přírůstek v % (poměr hodnot v CZK)
02	206 382 199,94	171 009 342,88	35 372 857,06	28,53
03	101 467 302,08	85 943 686,60	15 523 615,49	24,89
04	275 117 282,72	206 516 054,10	68 601 228,62	40,85
05	236 884 428,39	214 310 777,21	22 573 651,18	14,91
06	177 686 896,23	150 838 011,14	26 848 885,09	23,47
07	606 470 753,97	544 885 265,87	61 585 488,10	16,96
08	614 320 896,58	515 473 720,72	98 847 175,86	22,66
09	107 852 319,65	90 186 301,71	17 666 017,94	23,77
11	97 066 056,40	97 528 820,80	-462 764,40	3,41
14	38 979 478,97	37 097 635,64	1 881 843,33	11,03
15	111 269 394,62	117 282 289,98	-6 012 895,36	-0,93
41	62 988 292,07	69 528 715,19	-6 540 423,12	-7,86
42	42 985 744,70	43 860 067,62	-874 322,92	1,20
43	219 585 785,53	179 418 094,67	40 167 690,86	27,30
62	117 496 223,77	125 974 057,28	-8 477 833,51	-3,32
63	3 290 422,48	3 285 550,91	4 871,57	0,00
68	12 314 433,54	13 181 169,09	-866 735,55	0,00
85	58 566 570,17	53 754 849,40	4 811 720,77	13,56
86	15 505 505,99	14 920 398,37	585 107,62	4,95
Celkový součet	3 106 229 987,80	2 734 994 809,19	371 235 178,61	18,53

Zdroj dat: MSC2007, stav k 4. lednu 2013. Data jsou za období od 1.1.2007 do 3. 1. 2014.

Z meziročního srovnání nominálních hodnot dále vyplývá, že došlo k propadu v rámci šesti kategorií. Propad v kategorii 11, 42 a 68 je pouze zdánlivý a je zapříčiněn kurzovými rozdíly. Ze zbývajících tří kategorií byl procentuálně nejhlubší propad zaznamenán v kategorii 41 - *Obnovitelná energie: biomasa*, a to o necelých 8 % (zde se kromě kurzových rozdílů promítá 5 projektů programu podpory EKO-Energie v úhrnné výši 5 464 783,21 EUR, od jejichž realizace žadatelé ustoupili).

Podobně došlo k propadu v 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* o 3 %, z důvodu odstoupení žadatelů od realizace 13 operací programu podpory ŠKOLICÍ STŘEDISKA, jež se do tohoto tématu načítají, v úhrnné výši 4 879 385,44 EUR. V rámci kategorie 15 – *Ostatní opatření na zlepšení přístupu malých a středních podniků k informačním a komunikačním technologiím a na zlepšení jejich využívání*

těmito podniky hodnota meziročně klesla o necelé 1 %, neboť 37 projektů programu podpory ICT v podnicích v úhrnné výši 2 370 803,50 EUR přešlo do negativního stavu. Přírůstek zazávkování za rok 2013 v projektech načítajících se do tohoto tématu nedokázal vykryt způsobený propad.

Plnění alokace dle dimenze forma financování

Tabulka 15: Zazávkované prostředky dle formy financování (2007 – 2013)

Forma financování	Alokace EUR	VZ 2013 EUR	% z alokace
01	2 813 085 997,00	2 871 858 025,14	102,09
02	262 565 965,00	234 371 962,66	89,26
03	45 038 702,00	0,00	0,00
Celkem	3 120 690 664,00	3 106 229 987,80	99,54

Zdroj dat: MSC2007, stav k 4. lednu 2013. Data jsou za období od 1.1.2007 do 3. 1. 2014.

Z hlediska formy financování je alokace takřka naplněna. Vzhledem k navrženým korekcím v bankovních programech dojde k přesunu prostředků z alokace pro formu financování 02 – *Pomoc (úvěry, úrokové dotace, záruky)* ve prospěch formy financování 01 – *Nevratná pomoc*. Meziročně narostl pouze objem prostředků v rámci kategorie 01. V roce 2013 nebyly podepsány žádné nové smlouvy o úvěrech či zárukách a nominální částka v CZK zůstala nezměněna (ačkoliv meziroční srovnání hodnot v EUR vykazuje propad, rozdíl je daný pouze kurzovými rozdíly spojenými s odlišnou metodikou měnového přepočtu). Nově je zde zanesena také alokace pro formu financování 03 – *Rizikový kapitál*, která se pojí k programu Finanční nástroje v oblasti podporu 1.2 a VC fond v oblasti podpory 2.1. Zde dosud nebyly žádné operace vybrány.

Plnění alokace dle dimenze území

Tabulka 16: Zazávkované prostředky dle dimenze území

Území	Alokace EUR	VZ 2013 EUR	2013 v EUR % z alokace
01	2 185 540 503,00	2 456 501 742,07	112,40
05	935 150 161,00	649 728 245,73	69,48
Celkem	3 120 690 664,00	3 106 229 987,80	99,54

Zdroj dat: MSC2007, stav k 4. lednu 2013. Data jsou za období od 1.1.2007 do 3. 1. 2014.

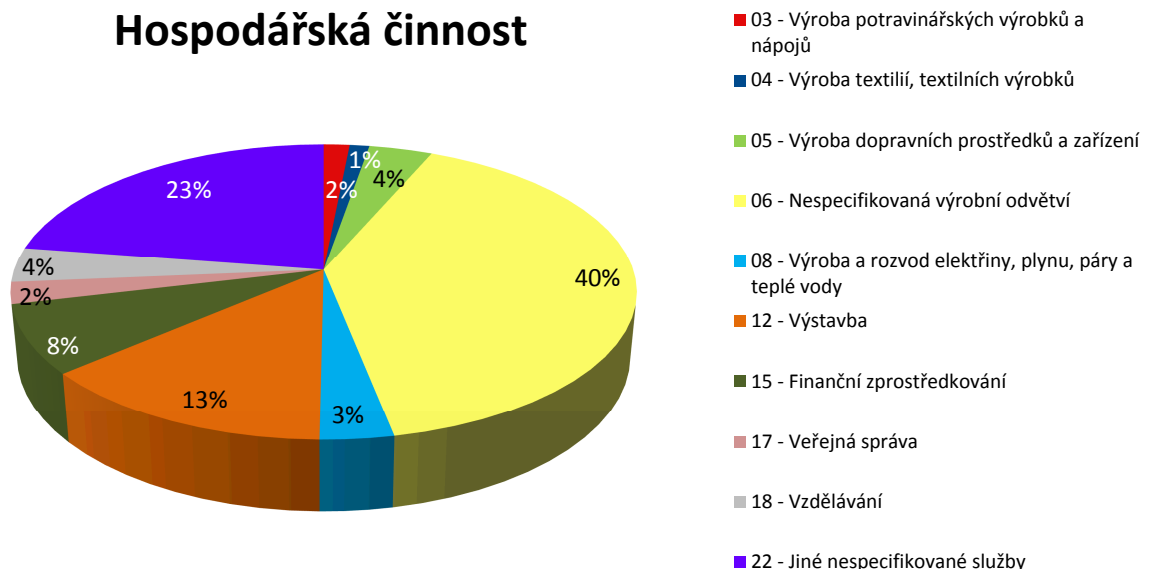
Vychýlení vůči alokaci lze sledovat u tématu Typ území, kde je kód 01 – *Město* naplněn ze 112 procent, avšak kód 05 – *Venkovské oblasti (jiné než hory, ostrovy a řídké nebo velmi řídké osídlené oblasti)* pouze ze 70 %. Alokační pro typy území byly stanoveny na začátku programovacího období za využití 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 řídké 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 odhladnutelná.

Dimenze hospodářská činnost

Na dimenzi hospodářská činnost text OP neindikuje žádné konkrétní výdaje. Nejvíce projektů se realizuje v oblasti pod souhrnným názvem *Nespecifikovaná výrobní*

odvětví (kód 06) a Jiné nespecifikované služby (kód 22) a to 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).

Graf 1: Zazávazkované prostředky dle hospodářské činnosti.



Zdroj dat: MSC2007, stav k 4. lednu 2013. Data jsou za období od 1.1.2007 do 3. 1. 2014.

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. 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 2013 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 9 943 projektů MSP a 425 projektů velkých podniků. Podíl MSP na poskytnutých dotacích, úvěrech a zárukách dosáhl celkem 86,5 %. Tím byl tedy pro rok 2013 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 60,5 % - 100 %.

Tabulka 17: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2013, 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	9 943	1 965 396 491	86,5%
Velké podniky	425	307 254 486	13,5%
Celkem	10 368	2 272 650 977	100,0%

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013.
Pro přepočítání použit kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR.

Tabulka 18: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2013, podíl v %

Oblast podpory	MSP	Velký
1.1	100,0%	0,0%
2.1	100,0%	0,0%
2.2	88,6%	11,4%
3.1	60,5%	39,5%
5.1	99,1%	0,9%
5.2	84,1%	15,9%
5.3	87,1%	12,9%
6.1	100,0%	0,0%
6.2	94,8%	5,2%
Celkový součet	86,5%	13,5%

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013.
Pro přepočítání použit kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR.

Oproti roku 2012 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 a 5.

Tabulka 19: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2013 ve formě dotace (počty projektů s vydaným rozhodnutím podle jednotlivých velikostních segmentů)

Oblast podpory OPPI	Malé podniky	Střední podniky	Velké podniky	Celkem
2.2	1 850	1 492	60	3 402
3.1	484	315	304	1 103
4.1	535	497	341	1 373
4.2	182	239	147	568
5.1	100	20	5	125
5.2	244	162	64	470
5.3	599	351	114	1 064
6.1	303	160	0	463
6.2	639	559	1	1 199
Celkový součet	4 936	3 795	1 036	9 767

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013.

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“. Projekt je načten do statistiky v každé velikostní kategorii jednou s tím, že podíl MSP na celkově uznatelných výdajích je přibližně 85,3 %. 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 2013 byla těmto subjektům přiznána podpora celkem u 89 projektů v celkovém objemu poskytnuté dotace 107,3 mil. EUR, z níž bylo dosud proplaceno 26,5 mil. EUR.

Tabulka 20: Přehled podpory poskytnuté z OPPI příjemcům podpory mimo MSP a velké podniky, údaje k 31.12.2013 v EUR

Typ subjektu	Počet projektů	Výše poskytnuté dotace dle Rozhodnutí
Vysoká škola	28	31 962 336
Veřejná výzkumná instituce	43	299 199
Obce, města, kraje	8	38 446 288
Jiné subjekty (např. podřízené obcím)	10	36 657 278
Celkový součet	89	107 365 102

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013.
Pro přepočítání použit kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR.

Oproti údajům za rok 2012 došlo k nárůstu poskytnuté dotace těmto typům subjektů o více než 2,5 %, a to především v důsledku toho, že v roce 2013 bylo dokončeno hodnocení dalších projektů programu PROSPERITA.

Tabulka 21: Přehled podpory poskytnuté z OPPI ostatním příjemcům podpory podle výzev, údaje k 31.12.2013 v EUR

Výzva	Počet projektů	Výše poskytnuté dotace dle rozhodnutí
Inovace - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví - Výzva I	17	165 975
Inovace - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví - Výzva II	45	301 201
Prosperita - Výzva II (neveřejná podpora)	8	25 006 332
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	19	81 891 594
Celkový součet	89	107 365 102

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013.
Pro přepočítání použit kurz z ledna 2014 27,48 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. Níže uvedená statistika zohledňuje usnesení vlády č. 732 ze dne 25. září 2013, které bylo rovněž zohledněno při vyhlášení nových výzev. Aktuální výčet regionů se soustředěnou podporou státu je uveden v následující tabulce a zohledňuje výše uvedené parametry od počátku programovacího období.

Tabulka 22: 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 říjnu 2013 bylo vyhlášeno druhé prodloužení třetí výzvy programu ROZVOJ.

Vybrané výzvy OPPI vyhlášené v roce 2013 zároveň umožňují poskytování zvýhodněné podpory projektům realizovaným v znevýhodněných regionech, ať už formou navýšení stropu dotace na 100 mil. Kč/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 zmíněných jednotlivých prioritních os v roce 2013 jsou uvedeny v kapitole 3 *Provádění podle prioritních os*.

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 podílí zhruba 40,5%.

Tabulka 23: 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	53 317 031
2.2 ICT v podnicích	442	35 471 143
2.2 Rozvoj	820	325 382 897
3.1 Eko-energie	297	165 334 098
4.1 Inovace - Inovační projekt	204	230 288 828
4.1 Inovace - Projekt na ochr. práv. prům. vlastnictví	104	833 552
4.2 Potenciál	87	81 985 590
5.1 Spolupráce - Klastry	9	90 322 307
5.1 Spolupráce - Technologické platformy	5	11 682 824
5.1 Prosperita	16	1 142 904
5.2 Školící střediska	151	42 295 924
5.3 Nemovitosti	290	202 070 051
6.1 Poradenství	149	1 443 049
6.2 Marketing	301	11 935 835
Celkový součet	2 996	1 253 506 031

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013
Pro přepočítání použít kurz z ledna 2014 27,48 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 roce 2013 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. 2013 bylo do OPPI předloženo celkem 215 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. 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 2013 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. Veřejná podpora byla v roce 2013 prováděna na základě prodloužených výzev u programů Potenciál, Inovace – inovační projekt, Rozvoj a ICT a strategické služby. Celková alokace uvedených prodloužených výzev činila 8,257,5 mld. Kč. 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 2013 pokračoval Řídící 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 jsou Řídícím orgánem do Registru zanášeny každý den. Za záruky tak činí ČMZRB. Ze strany Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže (ÚOHS) bylo s MPO zahájeno správní řízení ve věci pozdního zápisu podpory de minimis do Registru. Na základě informací, které byly Úřadu poskytnuty, bylo usouzeno, že pozdní zápis do Registru byl způsoben administrativní chybou a pravděpodobně bude rozhodnuto, že ze

strany Řídícího orgánu nedošlo ke spáchání deliktu. K datu uzavření příspěvků do VZ však nebylo Úřadem rozhodnuto a správní řízení nebylo ukončeno.

Nadále probíhala v roce 2013 kontrola Evropské komise – DG Competition k 1. výzvě programu Nemovitosti, která byla zahájena v roce 2012 (vedené pod číslem SA.27093). Ze strany Řídícího 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 nebyla k datu uzavření příspěvků do VZ ze strany Evropské komise ukončena.

Během roku 2013 pokračovala Evropská komise s modernizací pravidel pro veřejnou podporu. Řídící orgán se aktivně zapojuje do veřejných konzultací k návrhům nových pravidel a v této věci spolupracuje s ÚOHS, jako koordinačním orgánem za ČR. Příprava nových pravidel pro veřejnou podporu bude pokračovat i v roce 2014.

2.1.5 Vrácená nebo znovu použitá pomoc

V roce 2013 byla vůči OPPI provedena prozatím jediná 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).

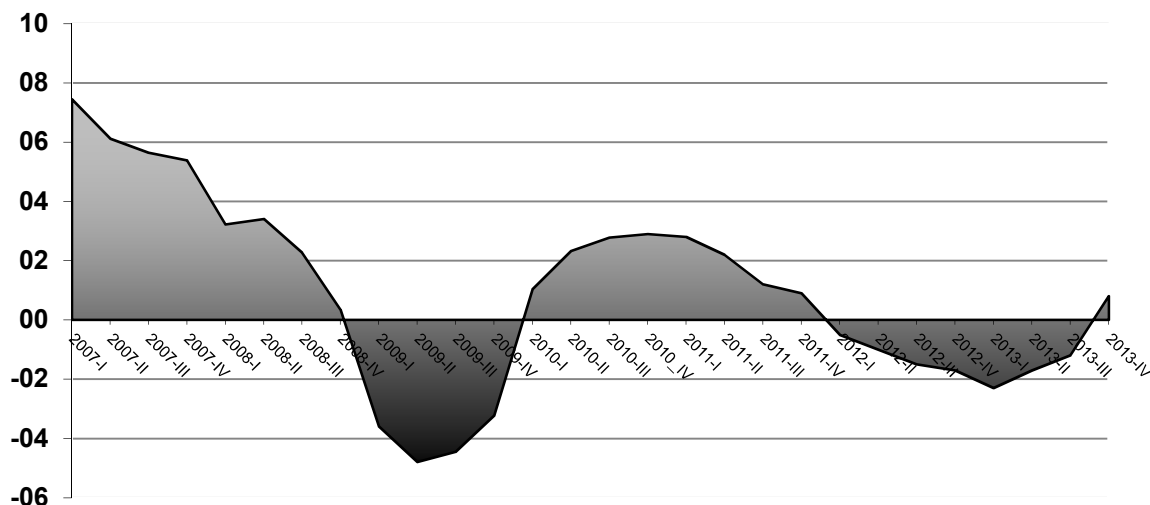
2.1.6 Kvalitativní analýza

Socioekonomický vývoj a kontextové indikátory OPPI

Podle předběžných údajů ČSÚ ve 4. čtvrtletí 2013 vzrostl HDP ve stálých cenách meziročně o 0,8 % a navrátil se tak do růstového trendu roku 2010. Meziroční i mezičtvrtletní vývoj ovlivnila především tvorba fixního kapitálu a v jejím rámci zejména investice do dopravních prostředků a strojního vybavení. Výdaje na konečnou spotřebu domácností i vládních institucí zůstaly přibližně na úrovni předchozího roku. V zahraničním obchodě vzrostl vývoz zboží o výrazných 4,8 %, obdobně se však vyvíjel i dovoz zboží, který se zvýšil o 4,5 %. Příspěvek zahraničního obchodu k růstu celkové poptávky proto byl pouze nepatrný. K meziročnímu i mezičtvrtletnímu růstu HDP přispěl rovněž vývoj daní z produktů, především spotřební daně z tabákových výrobků a alkoholu.

Ve srovnání se 4. čtvrtletím 2012 se zvýšila celková zaměstnanost o 41,1 tis. osob, přičemž se na zvýšení podílely zejména osoby v pozici zaměstnanců. V souhrnu počet podnikatelů vč. pomáhajících rodinných příslušníků ve srovnání se 4. čtvrtletím 2012 klesl o 6,9 tis. na 890,4 tis. a jejich podíl činil 18 %. Naproti tomu počet zaměstnanců vč. členů produkčních družstev vzrostl proti 4. čtvrtletí 2012 o 53,1 tis. osob na 4 067,3 tis. osob a činil 82,0 % z celkové zaměstnanosti. Míra zaměstnanosti 15-64 letých se vlivem výše uvedených faktorů v tomto čtvrtletí stabilizovala na 68,3 %.

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 6,8 % a proti 4. čtvrtletí 2012 se snížila o 0,4 procentního bodu. 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 2013 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 24: Části podporovaných NUTS 2 s nejvyšším podílem nezaměstnaných v %, údaje za prosinec 2013

Pořadí	Region LAU 1 (NUTS 2)	Podíl nezaměstnaných v %
1	Bruntál (NUTS 2 Moravskoslezsko)	14,3
2	Most (NUTS 2 Severozápad)	13,5
3	Ústí nad Labem (NUTS 2 Severozápad)	12,7
4	Karviná (NUTS 2 Moravskoslezsko)	12,5
5	Chomutov (NUTS 2 Severozápad)	11,9

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Produktivita práce se v roce 2011 pohybovala na úrovni 73,8 % průměru EU 27, za rok 2012 klesla na 72,3 % průměru EU 27 především vlivem přechodného poklesu výroby. Srovnávací data v rámci EU za rok 2013 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 2012 odpovídal hodnotě 143,2 kgoe na 1000 EUR HDP, zatímco ČR dosáhla hodnoty 355,4. 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 2009 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 2013 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 zaznamán nárůst v proplácení prostředků na úrovni všech prioritních témat používaných ke sledování naplňování Lisabonské strategie. Nominální pokles v případě tématu 08 - *Ostatní investice do podniků* a 14 - *Služby a aplikace pro malé a střední podniky (e-obchod, vzdělávání a odborná příprava, vytváření sítí atd.)* je dán kurzovým rozdílem. Naopak v tématu 08 došlo v uplynulém roce k nominálně nejvyššímu nárůstu zazávazování a tím i k celkovému přezávazování alokace vyčleněné na intervence v rámci této kategorie. Jedná se navíc o kategorii s nejvyšším objemem proplacených prostředků ERDF v rámci OPPI (255 mil. EUR).

Nejvyšší nominální nárůst v proplácení prostředků byl zaznamenán v oblasti kategorie 05 - *Pokročilé podpůrné služby pro podniky a skupiny podniků* (cca o 53 mil. EUR) a to především díky zvýšenému tempu proplácení projektů programu podpory NEMOVITOSTI, který se postaral o více než polovinu tohoto nárůstu. Stejně tak tento program podpory ovlivnil i nárůst v rámci 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.)* (cca o 45 mil. EUR). Ještě důležitější pro zvýšení objemu proplacených prostředků v rámci prioritního tématu 07 byl však pokrok v implementaci projektů podpořených z programu podpory INOVACE, které se do této kategorie taktéž načítají. Tím se tato kategorie stala druhou, avšak neméně významnou (po kategorii 05) z hlediska celkového objemu podpor poskytnutých z ERDF. Na tyto intervence bylo z ERDF proplaceno 254 mil. EUR.

O necelých 45 mil. EUR vzrostl také objem prostředků proplacených na podporu intervencí ve prospěch prioritního tématu 43 - *Energetická účinnost, kogenerace, hospodaření s energií*. Zde jde jednoznačně o vliv projektů programu EKO-ENERGIE zaměřených na zvyšování účinnosti při výrobě s spotřebě energie. Nejlépe naplňuje svou alokaci 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 51 mil. EUR, což představuje již téměř 77 % alokace na dané téma.

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 25: Earmarking prioritních témat Lisabonské strategie v rámci OPPI v letech 2007 – 2013

Prioritní téma	Alokace ERDF na období 2007 - 2013	Proplacené operace (EUR)	Míra proplacení alokace
02	180 559 761,00	31 132 301,00	17,24%
03	90 279 881,00	29 129 418,86	32,27%
04	289 722 896,00	100 080 011,45	34,54%
05	241 995 172,00	126 016 526,89	52,07%
06	175 678 557,00	83 543 443,76	47,55%
07	661 729 491,00	254 011 272,38	38,39%
08	440 691 572,00	254 540 657,11	57,76%
09	112 746 172,00	65 770 630,45	58,34%
11	104 251 565,00	38 219 680,93	36,66%
14	30 579 727,00	18 427 076,89	60,26%
15	117 662 272,00	58 250 506,77	49,51%
41	66 485 055,00	50 861 369,07	76,50%
42	66 485 055,00	24 272 024,32	36,51%
43	267 783 688,00	134 211 419,71	50,12%
62	122 942 810,00	69 209 852,04	56,29%
63	28 686 368,00	2 834 903,64	9,88%
68	31 047 933,00	0,00	0,00%
Celkem	3 029 327 975,00	1 340 511 095,28	44,25%

Zdroj dat: MSC 2007, stav k 3. lednu 2014.

V tabulce byl použit měnový kurz CZK/EUR z ledna 2013 ve výši 27,48.

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

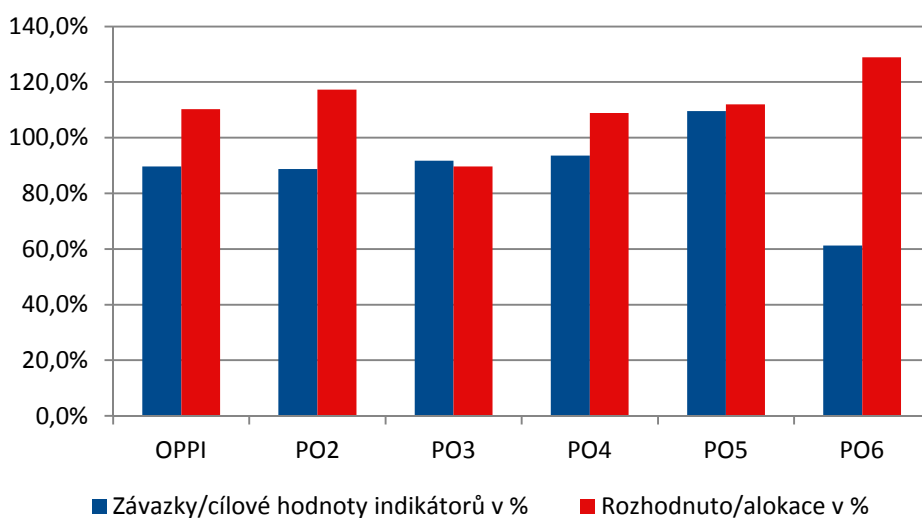
Globální cíl OPPI předpokládá přiblížení konkurenceschopnosti a inovativnosti české ekonomiky předním průmyslovým zemím Evropy do konce programového období. Tento cíl je zároveň klíčovým prostředkem k realizaci 1. strategického cíle NSRR Konkurenceschopná česká ekonomika a realizace mikroekonomické části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

Ze stadia, kdy byly vyhlášovány nové výzvy a přijímány žádosti, již program v průběhu roku 2013 pokročil do fáze, kdy především roste počet dokončených

projektů. Tomu odpovídá i stav dosahování věcných cílů programu. Oproti stavu k 31. 12. 2012 došlo z hlediska indikátorů OPPI ve většině prioritních os opět k nárůstům počtu projektů s vydaným Rozhodnutím a souvisejících závazků příjemců u dalších indikátorů, ale také k rychlému růstu dosažených hodnot. Růst dosažených hodnot indikátorů předstihl až o 100 % dynamiku závazkování cílových hodnot indikátorů.

V průběhu roku 2013 došlo k situaci, že výše proplacených prostředků se vyrovnala výši nově poskytnutých dotací.

Graf 3: Stav naplnění finančního a věcného plnění operačního programu a prioritních os z hlediska závazků², k 31.12.2013



Pozn.: Údaj Rozhodnuto/alokace v % je ve skladbě národní veřejné zdroje + ERDF; zdroj: ISOP

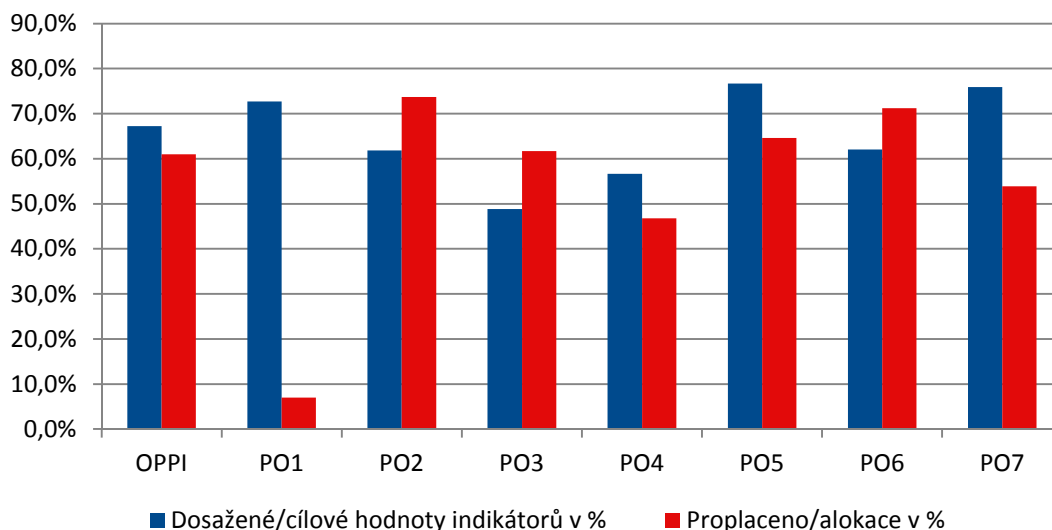
Z analýzy všech výstupových a výsledkových indikátorů prioritních os a oblastí podpory OPPI vyplývá, že od 31. 12. 2012 došlo ke značnému pokroku v plnění indikátorů – závazky vzrostly o 21 %, dosažené hodnoty pak dokonce o 40,1 %. Závazky indikátorů OPPI již souhrnně dosahují 89,6 % cílových hodnot, dosažené hodnoty pak 67,2 %. 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 2013 byl predikován již v loňské výroční zprávě. Z věcného hlediska bude i v roce 2014 docházet k rychlému růstu dosažených hodnot indikátorů z finálně proplacených projektů, tempo bude spíše ještě zrychlovat.

Z věcných prioritních os dosahuje nejlepšího věcného plnění prioritní osa 5. Následuje prioritní osa 3 a 4. Prioritní osa 5 dosahuje nejlepšího stavu i v naplnění dosažených hodnot indikátorů. Následují prioritní osy 1 a 7. Pokračující nižší úroveň plnění dosažených hodnot je v případě prioritní osy 3 způsobena větší časovou náročností realizace projektů.

Prioritní osa 3 pak dosáhla v roce 2013 jak nejvyššího procentního nárůstu závazků indikátorů, tak nejvyššího nárůstu dosažených hodnot indikátorů.

² Pozn.: Indikátory prioritních os 1 a 7 nemají závazky příjemců podpory, neboť příjemci jsou výhradně subjekty implementační struktury OPPI a ČMZRB, a.s.

Graf 4: Stav naplnění finančního a věcného plnění operačního programu a prioritních os z hlediska dosažených hodnot indikátorů a proplacených prostředků, k 31.12.2013

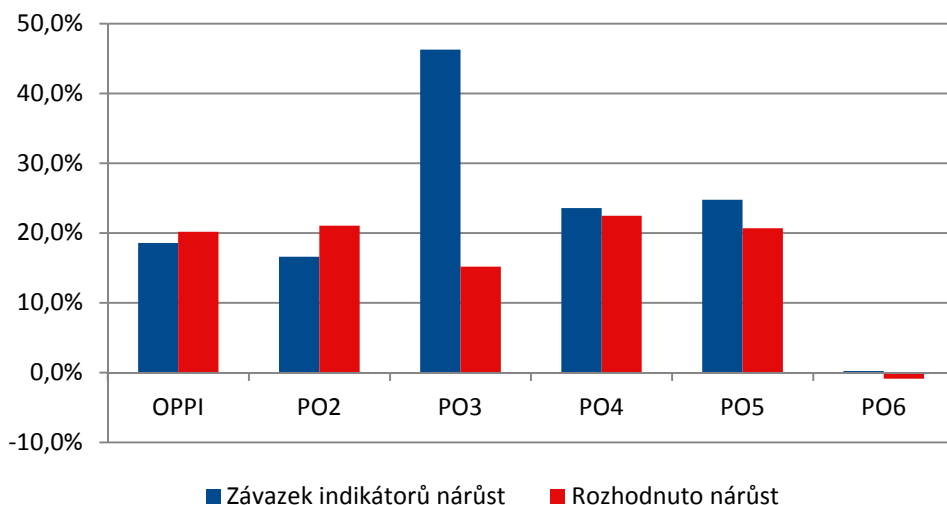


Pozn.: Údaj Proplaceno/alokace v % je ve skladbě národní veřejné zdroje + ERDF; zdroj: ISOP

V rámci projektů OPPI bylo do konce roku 2013 vytvořeno celkem 27 487 přepočtených hrubých pracovních míst, z toho na ženy připadá podíl 27,4 %, podobně jako v letech 2008-2011. Meziroční nárůst tak dosáhl 54,8 % a další růst vytvořených pracovních míst lze očekávat i v roce 2014 z důvodu dokončování dalších projektů. Většina (60,5 %) 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 3000), kde je zároveň velmi vysoký podíl těchto míst vytvářen ve výzkumu a vývoji.

Ve výzkumu a vývoji vytvořily podpořené projekty celkem 3 097 pracovních míst (meziroční nárůst 100 %), z toho 602 pro ženy a 2 495 pro muže. Podíl pracovních míst ve VaV dosahuje 11,3% podílu na celkovém počtu nově vytvořených pracovních míst v rámci OPPI. Vzhledem k tomu, že cíl byl stanoven na 2 200 vytvořených pracovních míst ve výzkumu a vývoji do roku 2015, lze konstatovat, že cíl byl již překonán.

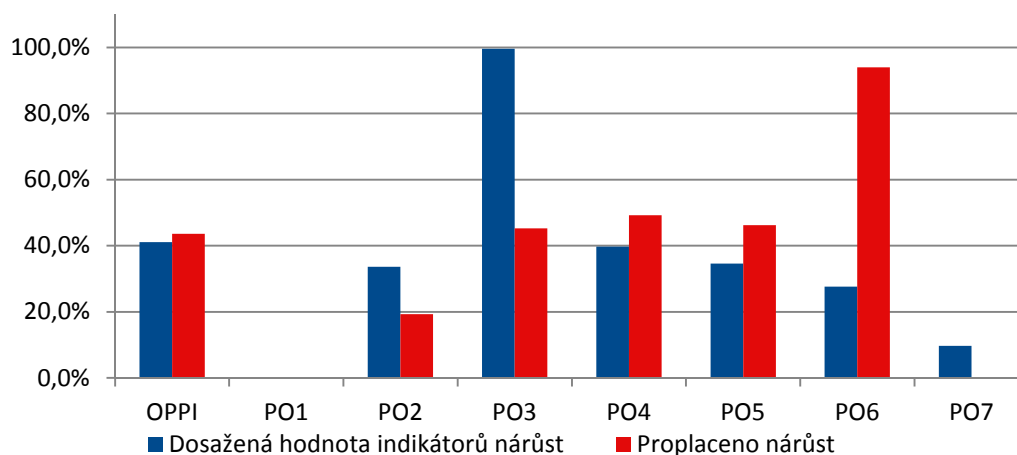
Graf 5: Srovnání meziročních nárůstů věcného a finančního pokroku operačního programu a prioritních os podle závazků³, 2010-2013



Pozn.: Údaj Rozhodnuto nárůst je sledován ve skladbě národní veřejné zdroje + ERDF; Propad na úrovni PO6 je dán výhradně vlivem pohybu směnného kurzu; zdroj: ISOP

Podíl výdajů na VaV v podnikatelském sektoru na HDP v roce 2012 činil dle ČSÚ 1,01 %. V porovnání s rokem 2011 tak došlo k růstu tohoto ukazatele o 0,1p.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 2012 se již zahraniční zdroje podílely na financování VaV plnými 16 %.

Graf 6: Srovnání meziročních nárůstů věcného a finančního pokroku operačního programu a prioritních os podle dosažených hodnot indikátorů a proplacených prostředků, 2010-2013



Pozn.: Údaj Proplaceno nárůst je sledován ve skladbě národní veřejné zdroje + ERDF; 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 6,6 % podílu produkce high-tech sektoru na celkové přidané hodnotě průmyslu a služeb.

³ 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 9 509, což odpovídá zhruba 72 % cílové hodnoty stanovené pro rok 2015. Ovšem celkový počet projektů s podepsaným rozhodnutím, záruční nebo úvěrovou smlouvou je již 12 519 (94,8% cílové hodnoty). Ve srovnání s předešlým rokem jde o 16,9% nárůst. V souvislosti s dokončováním projektů v realizaci a v návaznosti na výzvy vyhlášené v roce 2013 lze očekávat další nárůst tohoto indikátoru v roce 2014.

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 2013 hodnoty 156,31 MW. Ve srovnání s předešlým rokem jde skoro o 60% nárůst dosažené hodnoty a to především již v důsledku dokončování projektů zejména výzvy III. programu Eko-energie. Závazek příjemců dotace s podepsaným rozhodnutím dosahuje 216,813 MW, což odpovídá 88,5% naplnění nové cílové hodnoty do roku 2015 dle čtvrté revize OPPI.

Čtvrtá revize OPPI z hlediska naplňování věcných priorit spočívala 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 2013 došlo k dalšímu významnému pokroku a OPPI směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

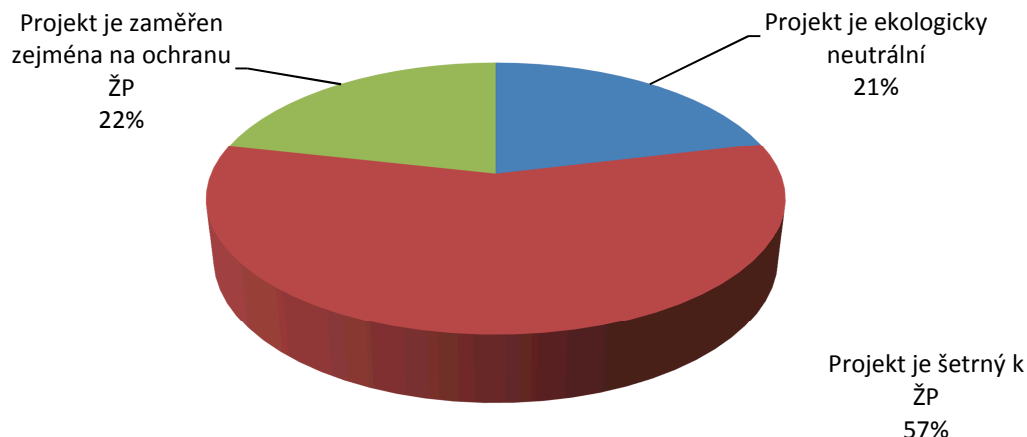
Horizontální cíle OPPI

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 31.12.2013

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 2013 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 26: 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	11,71%	78,06%	10,23%
PO2 ICT a strategické služby	54,59%	38,59%	6,82%
PO2 ICT v podnicích	59,49%	38,02%	2,49%
PO3 Eko-energie	2,36%	29,74%	67,91%
PO4 Inovace	32,20%	49,55%	18,26%
PO4 Potenciál	15,49%	64,79%	19,72%
PO5 Spolupráce	31,17%	41,56%	27,27%
PO5 Prosperita	29,33%	44,00%	26,67%

PO5 Školící střediska	50,64%	44,47%	4,89%
PO5 Nemovitosti	20,21%	72,27%	7,52%
PO6 Poradenství	61,99%	32,18%	5,83%
PO6 Marketing	61,71%	33,53%	4,77%
Celkový součet	38,71%	46,16%	15,13%

Zdroj: ISOP Centrum, data za období 1.1.2007 až 31.12.2013

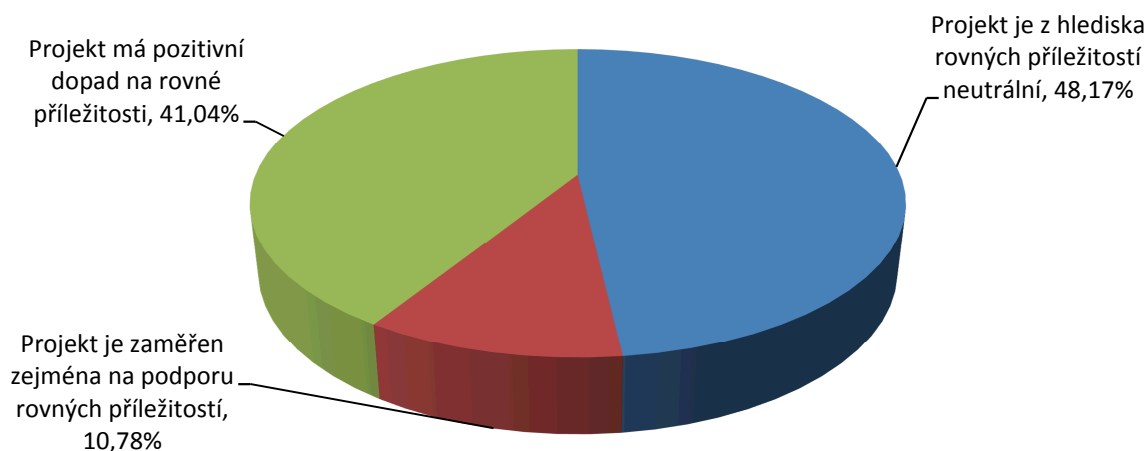
Z těchto údajů vyplývá, že horizontální priorita udržitelný rozvoj (resp. jeho část životní prostředí), je v rámci provádění OPPI dostatečně zapracována. Především intervence OPPI v prioritní ose 3 Efektivní energie se v souladu s očekáváními vyznačují přímým zaměřením na zlepšení životního prostředí 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. 2013

K 31. 12. 2013 bylo v rámci dotačních programů OPPI podpořeno celkem 1 053 projektů zaměřených zejména na podporu rovných příležitostí (s výší dotace dle rozhodnutí 9,1 mld. Kč/332 mil. EUR), dále 4 016 projektů s pozitivním dopadem na rovné příležitosti (s výší dotace dle rozhodnutí 34,8 mld. Kč/1 266 mil. EUR) a 4 784 projektů z hlediska rovných příležitostí neutrálních (s výší dotace dle rozhodnutí 35,5 mld. Kč/1 486 mil. EUR).

V rámci úvěrových a záručních programů OPPI, administrovaných ČMZRB, a.s., bylo k 31. 12. 2013 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.

Bližší rozlišení podle jednotlivých programů podpory zobrazuje následující tabulka.

Tabulka 27: 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	21,82%	63,81%	14,37%
PO2 ICT a strategické služby	54,12%	31,29%	14,59%
PO2 ICT v podnicích	52,72%	37,87%	9,41%
PO 3 Ekoenergie	83,05%	13,60%	3,35%
PO4 Inovace	57,98%	34,22%	7,80%
PO4 Potenciál	28,35%	53,35%	18,31%
PO5 Spolupráce	55,84%	33,77%	10,39%
PO5 Prosperita	42,67%	40,00%	17,33%
PO5 Školící střediska	35,32%	49,15%	15,53%
PO5 Nemovitosti	45,02%	44,83%	10,15%
PO6 Poradenství	52,27%	38,01%	9,72%
PO6 Marketing	53,18%	36,20%	10,62%
Celkový součet	54,48%	36,04%	9,48%

Zdroj: ISOP Centrum, za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2013

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. 27,8%. Při interpretaci tohoto údaje je však třeba vzít v úvahu, že většina příjemců podpory z OPPI působí v odvětví zpracovatelského průmyslu, kde ve 3. čtvrtletí 2013 činil podle ČSÚ podíl žen na celkové zaměstnanosti v průmyslu 26,2 %, 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 Řídící 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 Národního rámce politiky soudržnosti (MMR jakožto koordinačního a metodického orgánu odpovědného za řízení politiky hospodářské a sociální soudržnosti v ČR v letech 2007 - 2013), Platebního a certifikačního orgánu (MF), zástupci řídicích orgánů sektorových operačních programů majících vazbu na OPPI a zástupci Regionálních rad regionů soudržnosti NUTS II jakožto Řídících 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 28: Finanční pokrok OPPI dle jednotlivých programů podpory za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013

Prioritní osa	Alokace (dle verze OP z 5. prosince 2013)		Rozhodnuto					
	ERDF	Celkem	ERDF	Veřejné NZ	Soukromé NZ	Celkem	% z alokace ERDF	% z alokace celkem
1.1 - Podpora začínajícím podnikatelům*	2 943 921,00	3 463 437,00	12 314 433,54	2 173 135,37	1 018 922,85	15 506 491,76	418,30%	447,72%
1.2 - Využití nových finančních nástrojů	27 023 221,00	31 792 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
PO1 Vznik firem	29 967 142,00	35 255 462,00	12 314 433,54	2 173 135,37	1 018 922,85	15 506 491,76	41,09%	43,98%
2.1 - Bankovní nástroje podpory MSP	162 579 767,00	191 270 314,00	222 057 529,12	39 186 622,78	55 531 295,49	316 775 447,39	136,58%	165,62%
2.2 - Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	606 819 352,00	713 905 120,00	636 767 735,57	113 229 393,54	850 828 058,78	1 600 825 187,89	104,94%	224,24%
PO2 Rozvoj firem	769 399 119,00	905 175 434,00	858 825 264,69	152 416 016,32	906 359 354,27	1 917 600 635,28	111,62%	211,85%
3.1 - Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	400 753 799,00	471 475 058,00	325 559 822,30	57 455 047,88	680 711 269,48	1 063 726 139,66	81,24%	225,62%
PO3 Efektivní energie	400 753 799,00	471 475 058,00	325 559 822,30	57 455 047,88	680 711 269,48	1 063 726 139,66	81,24%	225,62%
4.1 - Zvyšování inovační výkonnosti podniků	650 484 531,00	765 275 919,00	642 829 944,02	115 364 342,48	1 024 165 041,42	1 782 359 327,92	98,82%	232,90%
4.2 - Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	289 722 896,00	340 850 465,00	275 117 282,72	48 550 109,57	345 115 408,43	668 782 800,72	94,96%	196,21%
PO4 Inovace	940 207 427,00	1 106 126 384,00	917 947 226,74	163 914 452,05	1 369 280 449,85	2 451 142 128,64	97,63%	221,60%
5.1 - Platformy spolupráce	273 575 396,00	321 853 407,00	308 322 857,13	55 095 324,17	229 575 067,66	592 993 248,96	112,70%	184,24%
5.2 - Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	122 942 810,00	144 638 599,00	117 496 223,77	20 995 548,73	127 803 083,12	266 294 855,62	95,57%	184,11%
5.3 - Infrastruktura pro podnikání	431 322 828,00	507 438 621,00	420 556 977,53	75 763 957,91	520 267 850,61	1 016 588 786,05	97,50%	200,34%
PO5 Prostředí pro podnikání a inovace	827 841 034,00	973 930 627,00	846 376 058,43	151 854 830,81	877 646 001,39	1 875 876 890,63	102,24%	192,61%
6.1 - Podpora poradenských služeb	10 671 456,00	12 554 654,00	11 521 088,94	2 033 133,64	5 211 710,26	18 765 932,84	107,96%	149,47%
6.2 - Podpora marketingových služeb	50 487 998,00	59 397 646,00	59 614 017,00	10 568 710,08	38 053 405,18	108 236 132,26	118,08%	182,22%
PO6 Služby pro rozvoj podnikání	61 159 454,00	71 952 300,00	71 135 105,94	12 601 843,72	43 265 115,44	127 002 065,10	116,31%	176,51%
7.1 - TP při řízení a implementaci OPPI	61 794 371,00	72 699 260,00	58 566 570,17	10 335 281,16	0,00	68 901 851,33	94,78%	94,78%
7.2 - Ostatní TP	29 568 318,00	34 786 257,00	15 505 505,99	2 736 266,29	0,00	18 241 772,28	52,44%	52,44%
PO7 Technická pomoc	91 362 689,00	107 485 517,00	74 072 076,16	13 071 547,45	0,00	87 143 623,61	81,07%	81,07%
OPPI Celkem	3 120 690 664,00	3 671 400 782,00	3 106 229 987,80	553 486 873,60	3 878 281 113,28	7 537 997 974,68	99,54%	205,32%

****)** V oblasti podpory 1.1 bude dokončena oprava hodnoty závazku (údaje na úrovni Rozhodnuto), která by měla být úměrně snížena dle výše aktuální alokace. Tato skutečnost vychází z textu dohod o Záručním a Úvěrovém fondu, které nestanoví částku závazku absolutní částkou, ale uvádějí, že částka závazku je shora omezena právě částkou alokace, která je však vyjádřena v EUR a její korunové vyjádření se může v čase vyvíjet. Částky závazků a alokace v oblasti podpory 1.1 si budou po opravě rovný.

Prioritní osa	Alokace (dle verze OP z 5. prosince 2013)		Proplaceno příjemcům včetně záloh					
	ERDF	Celkem	ERDF	Veřejné NZ	Soukromé NZ	Celkem	% z alokace ERDF	% z alokace celkem
1.1 - Podpora začínajícím podnikatelům	2 943 921,00	3 463 437,00	3 410 700,24	601 888,28	0,00	4 012 588,52	115,86%	115,86%
1.2 - Využití nových finančních nástrojů	27 023 221,00	31 792 025,00				0,00	0,00%	0,00%
PO1 Vznik firem	29 967 142,00	35 255 462,00	3 410 700,24	601 888,28	0,00	4 012 588,52	11,38%	11,38%
2.1 - Bankovní nástroje podpory MSP	162 579 767,00	191 270 314,00	213 056 437,42	37 598 194,84	0,00	250 654 632,26	131,05%	131,05%
2.2 - Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	606 819 352,00	713 905 120,00	410 313 212,22	72 408 260,39	461 942 283,55	944 663 756,16	67,62%	132,32%
PO2 Rozvoj firem	769 399 119,00	905 175 434,00	623 369 649,64	110 006 455,23	461 942 283,55	1 195 318 388,42	81,02%	132,05%
3.1 - Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	400 753 799,00	471 475 058,00	230 554 553,08	40 686 108,18	426 156 565,91	697 397 227,17	57,53%	147,92%
PO3 Efektivní energie	400 753 799,00	471 475 058,00	230 554 553,08	40 686 108,18	426 156 565,91	697 397 227,17	57,53%	147,92%
4.1 - Zvyšování inovační výkonnosti podniků	650 484 531,00	765 275 919,00	294 725 092,40	52 010 327,80	403 464 705,71	750 200 125,91	45,31%	98,03%
4.2 - Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	289 722 896,00	340 850 465,00	118 476 772,24	20 907 675,15	131 374 530,01	270 758 977,40	40,89%	79,44%
PO4 Inovace	940 207 427,00	1 106 126 384,00	413 201 864,64	72 918 002,95	534 839 235,72	1 020 959 103,31	43,95%	92,30%
5.1 - Platformy spolupráce	273 575 396,00	321 853 407,00	112 372 002,53	19 830 360,58	81 006 965,97	213 209 329,08	41,08%	66,24%
5.2 - Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	122 942 810,00	144 638 599,00	79 798 991,89	14 082 182,30	86 670 952,84	180 552 127,03	64,91%	124,83%
5.3 - Infrastruktura pro podnikání	431 322 828,00	507 438 621,00	297 444 403,59	52 490 197,89	340 232 595,28	690 167 196,76	68,96%	136,01%
PO5 Prostředí pro podnikání a inovace	827 841 034,00	973 930 627,00	489 615 398,01	86 402 740,77	507 910 514,09	1 083 928 652,87	59,14%	111,29%
6.1 - Podpora poradenských služeb	10 671 456,00	12 554 654,00	4 297 714,83	758 422,11	4 417 207,87	9 473 344,81	40,27%	75,46%
6.2 - Podpora marketingových služeb	50 487 998,00	59 397 646,00	36 195 552,41	6 387 470,23	21 735 021,98	64 318 044,62	71,69%	108,28%
PO6 Služby pro rozvoj podnikání	61 159 454,00	71 952 300,00	40 493 267,24	7 145 892,34	26 152 229,85	73 791 389,43	66,21%	102,56%
7.1 - TP při řízení a implementaci OPPI	61 794 371,00	72 699 260,00	45 369 842,36	8 006 485,20		53 376 327,56	73,42%	73,42%
7.2 - Ostatní TP	29 568 318,00	34 786 257,00	13 620 879,59	2 403 689,89		16 024 569,48	46,07%	46,07%
PO7 Technická pomoc	91 362 689,00	107 485 517,00	58 990 721,95	10 410 175,09		69 400 897,04	64,57%	64,57%
OPPI Celkem	3 120 690 664,00	3 671 400 782,00	1 859 636 154,80	328 171 262,84	1 957 000 829,12	4 144 808 246,76	59,59%	112,89%

Prioritní osa	Alokace (dle verze OP z 5. prosince 2013)		Certifikováno (vč. vratek)					% z alokace ERDF	% z alokace celkem
	ERDF	Celkem	ERDF	Veřejné NZ	Soukromé NZ	Celkem			
1.1 - Podpora začínajícím podnikatelům	2 943 921,00	3 463 437,00	2 969 052,40	523 950,43	0,00	3 493 002,83	100,85%	100,85%	
1.2 - Využití nových finančních nástrojů	27 023 221,00	31 792 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	
PO1 Vznik firem	29 967 142,00	35 255 462,00	2 969 052,40	523 950,43	0,00	3 493 002,83	9,91%	9,91%	
2.1 - Bankovní nástroje podpory MSP	162 579 767,00	191 270 314,00	142 016 980,33	25 061 820,06	0,00	167 078 800,39	87,35%	87,35%	
2.2 - Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	606 819 352,00	713 905 120,00	396 937 819,12	70 047 896,21	441 859 382,98	908 845 098,31	65,41%	127,31%	
PO2 Rozvoj firem	769 399 119,00	905 175 434,00	538 954 799,45	95 109 716,27	441 859 382,98	1 075 923 898,70	70,05%	118,86%	
3.1 - Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	400 753 799,00	471 475 058,00	221 326 412,48	39 057 612,45	409 208 390,07	669 592 415,00	55,23%	142,02%	
PO3 Efektivní energie	400 753 799,00	471 475 058,00	221 326 412,48	39 057 612,45	409 208 390,07	669 592 415,00	55,23%	142,02%	
4.1 - Zvyšování inovační výkonnosti podniků	650 484 531,00	765 275 919,00	281 479 871,61	49 672 935,58	384 542 477,80	715 695 284,99	43,27%	93,52%	
4.2 - Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	289 722 896,00	340 850 465,00	112 507 670,47	19 854 303,90	124 560 744,76	256 922 719,13	38,83%	75,38%	
PO4 Inovace	940 207 427,00	1 106 126 384,00	393 987 542,08	69 527 239,48	509 103 222,56	972 618 004,12	41,90%	87,93%	
5.1 - Platformy spolupráce	273 575 396,00	321 853 407,00	107 564 518,56	18 981 980,83	77 767 462,22	204 313 961,61	39,32%	63,48%	
5.2 - Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	122 942 810,00	144 638 599,00	77 481 189,99	13 673 158,17	84 275 473,78	175 429 821,94	63,02%	121,29%	
5.3 - Infrastruktura pro podnikání	431 322 828,00	507 438 621,00	284 055 857,90	50 127 512,94	321 936 927,21	656 120 298,05	65,86%	129,30%	
PO5 Prostředí pro podnikání a inovace	827 841 034,00	973 930 627,00	469 101 566,45	82 782 651,94	483 979 863,21	1 035 864 081,60	56,67%	106,36%	
6.1 - Podpora poradenských služeb	10 671 456,00	12 554 654,00	4 131 426,05	729 076,97	4 339 338,43	9 199 841,45	38,71%	73,28%	
6.2 - Podpora marketingových služeb	50 487 998,00	59 397 646,00	35 595 689,37	6 281 611,67	21 032 794,70	62 910 095,74	70,50%	105,91%	
PO6 Služby pro rozvoj podnikání	61 159 454,00	71 952 300,00	39 727 115,42	7 010 688,64	25 372 133,13	72 109 937,19	64,96%	100,22%	
7.1 - TP při řízení a implementaci OPPI	61 794 371,00	72 699 260,00	40 939 183,29	7 224 603,27	0,00	48 163 786,56	66,25%	66,25%	
7.2 - Ostatní TP	29 568 318,00	34 786 257,00	13 598 394,36	2 399 721,84	0,00	15 998 116,20	45,99%	45,99%	
PO7 Technická pomoc	91 362 689,00	107 485 517,00	54 537 577,65	9 624 325,11	0,00	64 161 902,76	59,69%	59,69%	
OPPI Celkem	3 120 690 664,00	3 671 400 782,00	1 720 604 065,93	303 636 184,32	1 869 522 991,95	3 893 763 242,20	55,14%	106,06%	

Zdroj dat: MSC 2007 a formulář Výkaz výdajů; stav k 3. lednu 2014. V tabulce je použit kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků.

*) Včetně vratek a korekci.

Pozn: Z důvodu zajištění souladu s platnými metodikami MMR pro tvorbu výročních zpráv a zároveň smysluplnosti a metodické správnosti vykazování finančního pokroku po změně v základu pro výpočet příspěvku ERDF ŘO v tabulce výše uvádí dva sloupce sledující procento plnění vůči alokaci a to odděleně na zdrojích ERDF a na celkových zdrojích.

Sloupec "% z alokace ERDF" vztahuje výdaje z ERDF k alokaci ze zdrojů ERDF, zatímco sloupec "% z alokace celkem" vztahuje výdaje z celkových zdrojů k alokaci z celkových zdrojů.

Realizace OPPI za rok 2013

Tabulka 29: Realizace programů nástrojů finančního inženýrství za rok 2013

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)
1.1 START- záruky	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Oblast podpory 1.1. celkem	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
1.2 SEED - rizikový kapitál	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Oblast podpory 1.2 celkem	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.1 ZÁRUKA - pásmové záruky - SE	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.1 ZÁRUKA - portfoliové záruky - ME	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.1 ZÁRUKA - celkem	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.1 PROGRES - podřízené úvěry*	64	26 826 783,11	0	0,00	0	0,00	12	4 934 497,82	46	18 544 395,92	6	3 347 889,37
2.1 VENTURE - rizikový kapitál	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Oblast podpory 2.2 celkem	64	26 826 783,11	0	0,00	0	0,00	12	4 934 497,82	46	18 544 395,92	6	3 347 889,37

Pozn.: Údaje jsou za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013. Kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR.

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

*) Částky za program podpory Progres obsahují i prostředky získané ČMZRB na mezibankovním trhu.

Tabulka 30: Realizace dotačních programů OPPI za rok 2013

Program	Podané PŽ		Vyřazené PŽ		Rozhodnuto			Odstoupené PŽ po Rozhodnutí		Proplaceno	
	Počet	Částka	Počet	Částka	Počet	Částka dotace	Celkové ZV	Počet	Částka	Počet	Částka
Oblast podpory 2.2 - Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	662	161 306 150	177	38 972 525	723	135 972 089	383 371 725	60	8 428 857	1 042	115 402 213
2.2 ITP - ICT v podnicích	0	0	0	0	22	1 768 086	3 482 096	28	2 119 360	423	23 030 141
2.2 ITS - ICT a strategické služby	56	23 984 025	3	587 627	16	10 460 626	22 655 313	9	2 869 032	393	56 394 232
2.2 RV - ROZVOJ	606	137 322 125	174	38 384 898	685	123 743 377	357 234 316	23	3 440 466	226	35 977 839
PO 3 - Efektivní energie	0	0	153	36 746 507	352	66 597 016	195 766 667	31	7 204 367	313	78 213 090
3.1 EED - Eko-energie	0	0	153	36 746 507	352	66 597 016	195 766 667	31	7 204 367	313	78 213 090
PO 4 - Inovace	697	391 438 100	491	277 011 645	447	230 028 348	517 453 451	52	22 363 100	520	147 801 193
4.1 IN - Inovační projekt	690	390 002 365	337	181 446 689	221	132 516 557	309 836 529	19	12 738 355	267	105 288 292
4.1 INP - Ochrana průmyslového vlastnictví	5	39 884	2	4 549	25	188 464	380 531	14	100 218	77	197 603
4.2 PT - POTENCIÁL	2	1 395 852	152	95 560 408	201	97 323 326	207 236 390	19	9 524 527	176	42 315 298
PO 5 - Prostředí pro podnikání a inovace	113	33 234 207	41	31 895 378	404	185 375 218	379 791 453	42	29 133 624	704	167 666 321
5.1 PP - Prosperita	0	0	4	18 330 459	12	70 074 163	119 687 263	2	10 486 063	64	37 105 374
5.1 SPK - Klastry	0	0	4	3 268 923	7	8 309 389	15 114 702	1	781 696	38	8 725 699
5.1 SPK - Technologické platformy	0	0	5	785 917	16	2 566 485	3 447 489	0	0	20	454 724
5.1 KTP - Knowledge Transfer Partnership*	N/A	N/A	N/A	N/A	0	0	0	0	0	9	10 325 249
5.2 SS - Školící střediska	0	0	0	0	4	1 559 898	3 164 537	14	5 696 543	177	29 256 997
5.3 NM - Nemovitosti	113	33 234 207	28	9 510 080	365	102 865 284	238 377 461	25	12 169 323	405	92 123 527
PO 6 - Služby pro rozvoj podnikání	2	8 933 311	27	1 128 489	197	16 023 008	23 113 939	33	894 514	556	14 164 157
6.1 P - Poradenství	0	0	0	0	3	21 288	42 576	13	145 924	268	2 322 615
6.1 CzechEkoSystem*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	108 311
6.1 CzechAccelerator*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	399 300
6.2 M - Individuální účasti na veletrzích a výstavách	0	0	27	1 128 489	192	7 068 409	14 138 051	20	748 590	279	7 766 419
6.2 SVV1 - Společná účast na veletrzích a výstavách*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3 542 511



6.2 SVV2 - Společná účast na veletrzích a výstavách*	1	8 569 336	0	0	1	8 569 336	8 569 336	0	0	1	4 127
6.2 Design pro konkurenceschopnost*	1	363 975	0 0		1	363 975	363 975	0	0	0	0
6.2 Konkurenceschopnost českých podniků v oblasti kosmických technologií*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20 874
PO 7 - Technická pomoc	14	6 891 021	4	85 311	10	6 805 710	6 805 710	N/A	N/A	63	6 454 534
7.1 - TP při řízení a implementaci OPPI*	8	6 710 199	1	24 576	7	6 685 622	6 685 622	N/A	N/A	52	6 236 284
7.2 - Ostatní technická pomoc*	6	180 822	3	60 735	3	120 087	120 087	N/A	N/A	11	218 250
Celkem	1 488	601 802 789	893	385 839 855	2 133	640 801 389	1 506 302 943	218	68 024 463	3 198	529 701 507

**) 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 2013. Ve sloupci Rozhodnuto se uvádí údaje za interní záměry schválené v roce 2013. Ve sloupci Proplaceno jsou uvedeny údaje o žádostech o platbu za projektové záměry interních projektů, které byly autorizovány v roce 2013. Pro interní záměry PO 7 neexistuje ekvivalent k odstoupení od plné žádosti po Rozhodnutí.*

Zdroj dat: ISOP; kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR.

Údaje jsou za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013.

Vydaná Rozhodnutí o poskytnutí dotace

Jak je vidět z údajů v tabulce č. 26 *Finanční pokrok OPPI dle jednotlivých programů podpory* za období od 1. 1. 2007 do 4. 1. 2014, ŘO v uplynulém roce dosáhl zazávazkování zdrojů ERDF v celkové výši 3 106 229 987,80 EUR, což představuje 99,54 procent alokace na období let 2007 – 2013.

Koncem roku 2013 došlo ke změně základu pro příspěvek z ERDF (nyní celkové způsobilé výdaje) a nelze tedy provést smysluplné meziroční srovnání z hlediska celkových zdrojů OPPI. Pro meziroční srovnání i sledování pokroku v naplňování pravidla n+2 je proto stěžejní především sledování vývoje implementace na příspěvku z ERDF. To se týká veškerých částek plynoucích z realizace (tedy Rozhodnuto, Proplaceno i Certifikováno).

V uplynulém roce došlo ke zdánlivě skokovému pokroku v míře zazávazkování celkové alokace, která tímto dosáhla 205 %. Nominálně se jedná o Rozhodnutí o objemu 7 537 997 974,68 EUR, z toho část krytá z veřejných zdrojů tvoří 3 659 716 861,40 EUR.

Nejvyšší míry zazávazkování zdrojů ERDF, plných **116 procent**, dosáhla **prioritní osa 6**. Alokace obou programů podpory zde byly přezávazkovány. Zejména významná je z tohoto pohledu oblast podpory 6.2, kam spadá program podpory MARKETING s interními projekty Společné veletrhy a výstavy (SVV). V roce 2013 byl zahájen druhý projekt SVV, úhrnný objem zazávazkovaných prostředků v těchto projektech činí 27,23 mil. EUR. V roce 2013 bylo vydáno 192 Rozhodnutí v celkové výši požadované dotace 7,1 mil. EUR (celková výše ZV u těchto projektů činila 14,1 mil. EUR), což je 99,7 % z přírůstku zazávazkování v rámci celé PO 6 v uplynulém roce (interní projekty nejsou zahrnuty). Je však potřeba si připomenout, že částka ERDF alokovaná na intervence prioritní osy 6 je v rámci OPPI spíše malá. Na celkový výsledek provádění OPPI budou mít spíše vliv intervence prioritní osy 4, která je nyní zazávazkována z 98 %, PO 5 – zde již 102 % a taktéž PO 2.

Naopak prioritní osa 1 dosáhla zazávazkování 41,09 %, což je absolutně nejnižší výsledek. Veškeré zdroje přitom spadají do programu START. Finanční nástroje oblasti podpory 1.2 dosud nejsou pro žadatele připraveny. Částka z ERDF zazávazkována pro realizaci programu START sice představuje 418 % alokace, nicméně vzhledem k plánovanému provedení korekcí se tento poměr podstatně sníží. V takovém případě zde bude záměr využít takto uvolněné prostředky co nejefektivněji a realokovat je pro realizaci operací v rámci intervencí jiných prioritních os.

Podobně se tato situace projeví i na ostatních dvou dosud realizovaných programech podpory realizovaných v rámci oblasti podpory 2.1, která je nyní zazávazkována ze 137 %.

Proplacené prostředky

Nejvyšší míra prostředků proplacených z ERDF příjemcům byla dosažena v rámci prioritní osy 2 a činí 81 % alokace. Podstatný vliv na tento výsledek sice mají intervence financované v rámci oblasti podpory 2.1, jež dosáhly 131 procent, ale i v případě uplatnění již zmíněných korekcí, bude výsledek této PO stále

nadprůměrný. V oblasti podpory 2.2 bylo proplaceno 410,31 mil. EUR připadajících na příspěvek z ERDF, což představuje téměř 68 % alokace.

Přírůstek na úrovni objemu dotací **proplacených** v uplynulém roce byl v oblasti podpory 2.2 plynulý a jejich rozložení mezi jednotlivými programy podpory bylo rovnoměrné. 49 % bylo proplaceno projektům programu ICT a strategické služby. Z hlediska vytížení administrativních kapacit byl však určující program podpory ICT v podnicích, 40 % všech žádostí proplacených v oblasti podpory 2.2 v uplynulém roce se vztahovalo k výdajům vynaloženým na realizaci projektů tohoto programu podpory.

V programu **ICT v podnicích** je zatím proplaceno z ERDF téměř 69 % a V příštím roce bude pokračovat průběžné proplácení a ukončování projektů 3. výzvy původní i jejího prodloužení, žádné další výzvy však nejsou plánovány.

Neboť v programu ICT a strategické služby byl dostatek finančních prostředků nevyčerpaných předchozími výzvami a zájem ze strany potenciálních žadatelů je vysoký, byla v listopadu 2013 podruhé prodloužena 3. výzva. Tedy i v tomto programu podpory budou vydávána Rozhodnutí a průběžně budou propláceny a ukončovány projekty, vzhledem k počtu projektů v celé 3. výzvě bude počet žádostí o platbu narůstat. Program je zazávazkován ve výši 101 % alokace.

Podobně v nezměněném tempu budou probíhat činnosti spojené s administrací projektů v rámci programu **ROZVOJ**. Žádosti o dotaci z druhého prodloužení 3. výzvy bylo možné podávat až do 20. ledna 2014. Proplaceno zatím bylo 69 % alokace programu, zazávazkován je však již ze 103 %.

Poměrně vysoké míry proplacených prostředků v oblasti podpory 6, celých 66 %, bylo dosaženo především díky intervencím realizovaným v rámci oblasti podpory 6.2. Pomalé tempo proplácení v rámci oblasti podpory 6.1 (proplaceno 40 % z alokace ERDF prostředků) postup PO 6 však spíše brzdí.

Nejméně, 11,38 % alokace prostředků ERDF bylo proplaceno v rámci PO 1 a to proto, že nebyla započata realizace oblasti podpory 1.2.

Celkem bylo v rámci OPPI proplaceno téměř 113 % celkové alokace, tedy 4 144 808 246,76 EUR, z toho 1 859 636 154,80 EUR připadá na zdroje ERDF. Z alokace ERDF na programovací období 2007 – 2013 bylo do konce roku 2013 proplaceno 59,6 %.

Certifikované prostředky (včetně vratek a finančních korekcí)

V prosinci 2013 došlo k certifikaci výdajů z OPPI na základě režimu total cost, čímž došlo k dalšímu navýšení objemu certifikovaných prostředků. Celkem bylo v rámci OPPI certifikováno 3 893 763 242,20 EUR, což představuje 106 % celkové alokace na programové období 2007 – 2013, Ze zdrojů ERDF bylo certifikováno 1 720 604 065,93 EUR, tedy více než 55 % alokace z Unijních zdrojů. Žádosti o platbu však příjemci mohou podávat až do roku 2015. Přestože z pohledu celkových výdajů se zdá, že některé PO jsou již přečerpané, je třeba upozornit na skutečnost, že toto „přečerpání“ je způsobeno tím, že národní prostředky jsou čerpány ve vyšší míře, než je povinné národní kofinancování uvedené ve finančním plánu.

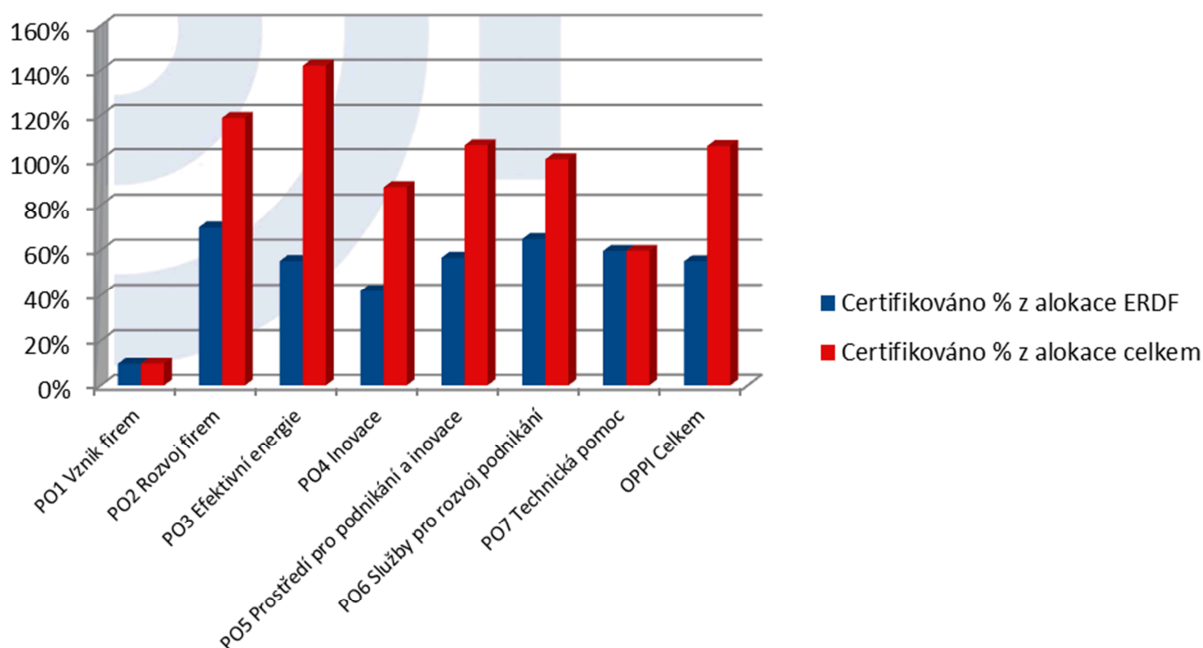
Nejvyšší meziroční nárůst v míře certifikovaných prostředků ERDF vůči jejich alokaci byl zaznamenán na PO 7 Technická pomoc. Zde míra certifikace alokace narostla o 60 %, certifikováno zde bylo 54 537 577,65 EUR připadajících příspěvku ERDF (celkové certifikované zdroje 64 161 902,76 EUR). Jedná se o vůbec první případ certifikace výdajů z této prioritní osy za trvání OP.

Nejvyšší míru prostředků certifikovaných jak z ERDF, tak celkových zdrojů má však **PO 2 Rozvoj Firem**, kde je certifikováno 70 %, resp. 119 % z odpovídající alokace. Finanční objem certifikovaných prostředků v rámci této prioritní osy činí 1 075 923 898,70 EUR (538 954 799,45 EUR z ERDF), což je 28 % veškerých certifikovaných výdajů OPPI. Jedná se zároveň o osu s nejvyšším finančním objemem certifikovaných prostředků v rámci OPPI.

Oproti údajům z VZ OPPI 2012 došlo ke snížení objemu certifikovaných prostředků na PO 1 z důvodu započítání finanční korekce za záruční schéma realizované v rámci programu podpory START.

Tempo plnění alokace v následujících letech je přímo závislé na rychlosti, s níž se podaří vyřešit problematické body v rámci finančních nástrojů PO 1 a PO 2 a taktéž PO 7, které udává EK jako důvody k pozastavení proplácení výdajů hrazených z ERDF. Detailní informace k dočasnému pozastavení jsou uvedeny v samostatné kapitole 2.3 *Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění*.

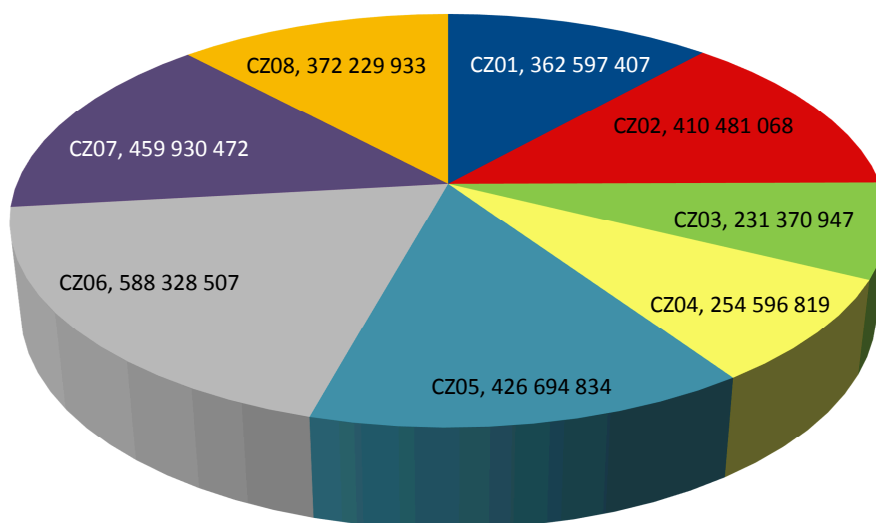
Graf 9: Míra finančního plnění alokace OPPI a jednotlivých prioritních os z hlediska zdroje financování, k 31.12.2013



Regionální aspekt implementace OPPI

V letech 2007 až 2013 obdržely Rozhodnutí o poskytnutí dotace či Smlouvu projekty v úhrnné výši podpory z ERDF 3,106 mld. EUR. Regionální rozdělení podpory zobrazuje následující graf.

Graf 10: Regionální rozdělení podpory poskytnuté v letech 2007 – 2013 (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.

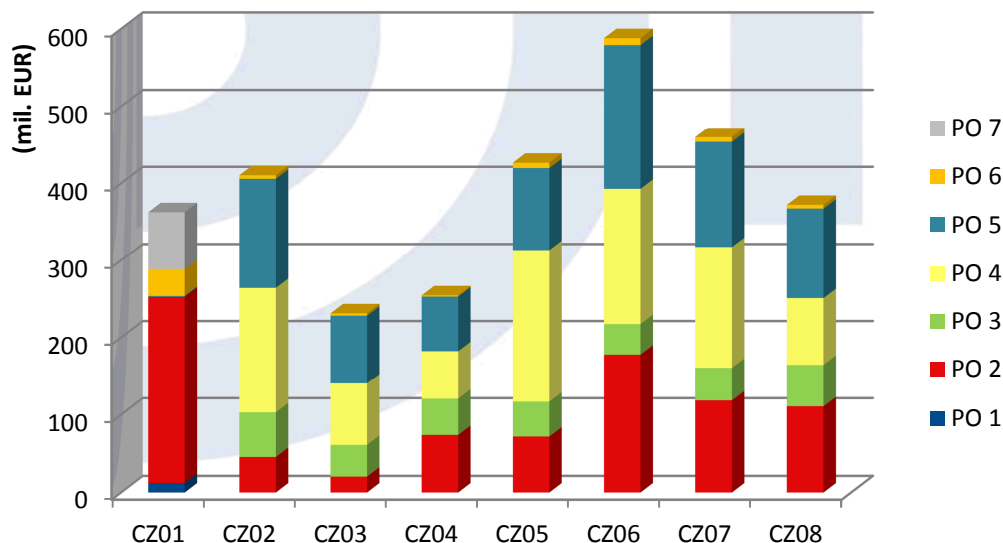
Z hlediska srovnání regionů byl největší objem podpor zazávkován v NUTS 2 CZ06 Jihovýchod a činil 588 328 507 EUR, což představuje 19 % veškerých zazávkovaných prostředků. Na zazávkování v regionu CZ 06 se vyrovnanou měrou podílejí projekty prioritních os 2, 4 a 5, u nichž se celková schválená výše financování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

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

Přes 70 procent finančního objemu zazávkoveného 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 zazávkovaných 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 zazávkovaných v rámci této prioritní osy.

Graf 11: Objem podpor poskytnutých v období 2007 - 2013 v rámci jednotlivých PO podle regionů (v EUR)

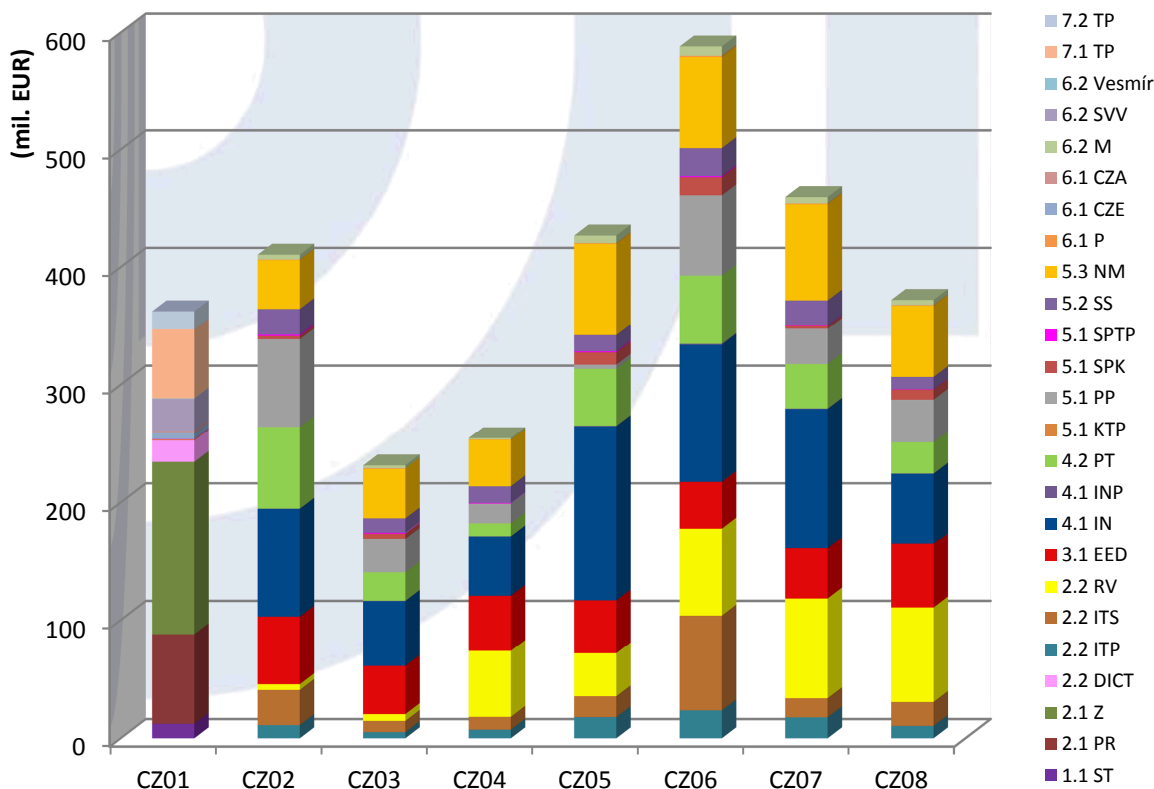


Naopak nejméně prostředků bylo zazávazkováno v NUTS2 CZ 03 Jihozápad (231 370 947 EUR) a CZ04 Severozápad (254 596 819 EUR), což představuje 7, resp. 8 % veškerých zazávazkovaných prostředků ze zdroje ERDF ve sledovaném období. U CZ03 je tomu tak především kvůli obecně nízkému zazávazkování ve všech programech podpory s výjimkou EKO-ENERGIÍ. Obzvláště málo Rozhodnutí však bylo podepsáno v rámci programu podpory ROZVOJ. Zde výše zazávazkovaných prostředků činí 5 708 597 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, lze podpořit pouze projekty realizované v taxativně vymezených regionech se soustředěnou podporou státu a regionech s vyšší mírou nezaměstnanosti podle jednotlivých výzev. Přitom z NUTS CZ 03 se mezi těmito regiony objevily pouze dva okresy (Tachov v jedné výzvě a Český Krumlov ve dvou). Je taktéž potřeba zohlednit fakt, že regionální mapa intenzity veřejné podpory umožňuje tomuto regionu podporu o 10 % nižší než podnikům v ostatních regionech.

V NUTS2 CZ 04 je obecně nízký objem zazávazkovaných prostředků na všech prioritních osách s výjimkou EKO-ENERGIÍ. 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 desetinasobně více než na Jihozápadě.

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)



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 byly v roce 2013 provedeny 4 procesní kontroly, z toho 1 se týkala agentury CzechInvest a 3 vybraných oddělení SFEU. V rámci provedených kontrol nebyly kontrolní skupinou zjištěny nedostatky, které by významným způsobem narušily realizaci OPPI. Nedostatky méně závažného charakteru jsou uvedeny v Záznamech z procesních kontrol, 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 2013 bylo plánovaných 5 těchto kontrol, z nichž byly provedeny 4 veřejnosprávní kontroly, 2 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 byla zahájena v prosinci 2013 a k rozhodnému datu pro tvorbu výroční zprávy nebyla dokončena. Kontrola na CzechTrade byla zaměřena na Specializované výstavy a veletrhy – využití prostředků OPPI (režijní náklady, mzdy).

Veřejnosprávní kontrola na agentuře CzechInvest byla zaměřena na ověření čerpání prostředků TP a plnění nápravných opatření z VSK za rok 2012, stejné zaměření měla veřejnosprávní kontrola na odboru implementace SF.

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 2013 provedeno 239 veřejnosprávních finančních kontrol u příjemců dotace. 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 9. Ve většině případů se jedná o kontroly interim, v 11 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. 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 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 zjištění byly nedostatky 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. 2013 evidoval ŘO OPPI celkem 174 případů podezření na nesrovnalost, z toho větší podíl tvoří případy vzniklé na základě insolvence/konkurzu, dále z důvodu zjištění Auditního orgánu MF, zjištění výstupem kontrolní činnosti ŘO OPPI, a kontrolní činností územních finančních orgánů (dále jen „ÚFO“). Hlavním faktorem vzniku nesrovnalostí odhalených kontrolou na místě jsou pochybení příjemců dotace při realizaci výběrových řízení na dodavatele či nejasnosti v účetním vykazování. Uvedené případy byly postoupeny na příslušné územní finanční orgány k daňovému řízení a monitorovány v systému MSC2007.

V průběhu roku 2013 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 odstoupení 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.

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

START

Úvěry

Z celkového objemu uzavřených smluv 2,274 mil. EUR (62,5 mil. Kč) a počtu 97 úvěrů bylo k 31. 12. 2013 celkem 17 úvěrů s pohledávkami po splatnosti, výše těchto pohledávek, včetně sankčních úroků, činila 124 674 EUR (3,426 mil. Kč), což představovalo 5,5 % z objemu poskytnutých úvěrů a 17,5 % z počtu poskytnutých úvěrů. Zůstatek jistiny úvěru do splatnosti činil k 31. 12. 2013 částku 336 597 EUR (9,250 mil. Kč). Výše splacené jistiny činila k 31.12.2013 částku 1,834 mil. EUR (50,402 mil. Kč). Plně splaceno bylo již 21 úvěrů v celkové výši 425 062 EUR (11,681mil. Kč) S přihlédnutím k tomu, že splácení úvěrů probíhalo v období nepříznivého ekonomického vývoje, je vývoj vytvořeného portfolia úvěrů dobrý.

Záruky

Z celkové výše poskytnutých záruk 3,670 mil. EUR (101,4 mil. Kč) a počtu záruk 85, bylo poskytnuto plnění ze záruk ve výši 81 547 EUR (2,241 mil. Kč) pro 6 záruk, což představuje 2,21% z výše poskytnutých záruk a 7,05 % z počtu poskytnutých záruk.

Relativně příznivý stav portfolia záruk je však stále silně ovlivněn vysokým podílem záruk, které byly poskytnuty až v roce 2010 a 2011.

ZÁRUKA

Z celkové výše poskytnutých záruk 412,733 mil. EUR (11 341,9 mil. Kč) a počtu 2 011 záruk, bylo k 31. 12. 2013 poskytnuto plnění ve výši 11,10 mil. EUR (304,977 mil. Kč) u 159 záruk, což představuje 2,7% z výše vystavených záruk a 7,9 % z počtu poskytnutých záruk.

Přírůstek plnění z S- záruk byl vyšší než u M- záruk, kde se nárůst plnění ze záruk proti předchozím letům výrazně snížil. Po ukončení procesu vymáhání byly u případů odepsány pohledávky pro nedobytnost takto:

S-Záruky EUR 780 336 (21 443 629 Kč) v počtu 8,

M-záruky EUR 1 722 915 (47 345 714 Kč) v počtu 24.

PROGRES

Z celkové výše poskytnutých podřízených úvěrů 138,54 mil. EUR (3 807,0 mil. Kč) a počtu 472, činily k 31. 12. 2013 pohledávky po lhůtě splatnosti, včetně dlužných úroků (sankčních a úroků z úvěrů) u 35 úvěrů, částku 1, 458 mil. EUR (40,058 mil. Kč), což představuje 1,1 % z výše poskytnutých úvěrů a 7,4 % z počtu poskytnutých úvěrů.

V programu PROGRES nebyly dosud odepsány žádné pohledávky pro nedobytnost.

Zůstatek jistiny úvěru do splatnosti k 31.12.2013 činil 91,405 mil. EUR (2 511,82 mil. Kč). Výše plně splacených úvěrů je 17,091 mil. EUR (469,657 mil. Kč), počet splacených úvěrů je 33.

Audity

OKN přijímá oznámení od kontrolních orgánů o provedení 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, NKU, Policie ČR, Nejvyšší státní zastupitelství, ÚFO aj.

Audity Auditního orgánu (AO)

Na základě usnesení vlády č. 671 ze dne 12. září 2012 byla provedena centralizace AO s účinností k 1. lednu 2013. Byla zpracována nová organizační struktura AO, došlo i ke změnám příslušných kapitol.

Audity vzorku operací projektů spolufinancovaných z EU

Při výběru vzorku operací určených pro rok 2013 postupoval AO v souladu s nařízením EK, auditní strategií pro OPPI a s přihlédnutím k aktualizovanému pokynu EK pro výběr vzorku (COCOF 08/0021/03).

Výběr vzorků byl proveden v odpovědnosti Auditního orgánu s využitím aplikace ISAO (Informační Systém Auditního Orgánu). Postup pro výběr vzorků je podrobně popsán a stanoven v Operačním manuálu AO především s přihlédnutím k ISA 530.

Statistický výběr vzorku byl proveden v souladu s pokynem COCOF 08/0021/01 pro auditní orgány ohledně metod výběru vzorku (dle článku 62 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 a článku 16 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006).

U konečných příjemců finančních prostředků byly audity zaměřeny na dodržování Programů a Podmínek poskytnutí dotace, které jsou nedílnou součástí Rozhodnutí o poskytnutí dotace, a to zejména na ověření fyzické realizace projektů, identifikace uznatelných nákladů a jejich zaúčtování, výběr dodavatelů, archivaci, publicitu, plnění termínů, závazných ukazatelů a rozpočtových položek.

V roce 2013 byly provedeny audity operací u 87 příjemců dotace s celkovým objemem auditovaných prostředků ve výši 158 100 503,82 EUR (4 344 601 845 CZK).

U 55 auditů nebylo učiněno žádné zjištění s finančním dopadem, pouze 30 zjištění s nízkou nebo malou mírou významnosti. Zjištění s finančním dopadem bylo indikováno u 17 projektů s korekcí ve výši 3 894 490,72 EUR (107 020 605 CZK).

Během auditů operací nebyly zjištěny žádné známky toho, že řídicí a kontrolní systém OPPI je nastaven špatně.

Audity systému SF

Na základě pokynu Auditního orgánu bylo rozhodnuto, že bude proveden mimořádný audit, který bude zaměřen na oblast ČMZRБ. Na základě tohoto pokynu byl dne 13. 11. 2012 zahájen na ŘO OPPI audit systému č. A002/2012 – „Systémový audit OPPI – ČMZRБ“.

Předmětem auditu bude ověření a nastavení delegovaných funkcí u ČMZRБ, a.s. v rámci OPPI a poskytovat nezávislý názor na dostatečnost, přiměřenost a účinnost řídicího a kontrolního systému. Dopisem AO MF z května 2013 bylo ŘO MPO zasláno „Oznámení o přerušení auditu systému“ vzhledem k tomu, že nebyla uzavřena nová smlouva mezi ŘO OPPI a ČMZRБ. Uvedený audit bude pokračovat po dořešení smluvních vztahů mezi ŘO OPPI a ČMZRБ. Do konce roku 2013 nebyl uvedený audit dokončen.

V případě systémového auditu 263/13/OPPI 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 systémového auditu. Bylo identifikováno jedno střední zjištění (týká se ŘO). Toto zjištění se týkalo nedopracované oblasti týkající se ČMZRБ v popisu ŘKS. ŘO OPPI o situaci ví a provede aktualizaci popisu ŘKS v 1. polovině roku 2014. Dále bylo identifikováno 9 zjištění s nízkou mírou významnosti.

3. 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 2013 zaznamenal oproti roku 2012 100% nárůst, kdy bylo celkem odesláno 74 nových případů a 79 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.

V roce 2013 nebyly při provádění OPPI zjištěny žádné případy nesouladu s právními předpisy ES, a to ani na straně Řídícího orgánu, tak ani na straně příjemců pomoci z OPPI.

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.

K 1.1.2014 vstoupila v účinnost novela zákona č. 137/2006 Sb., která opět zvyšuje limit pro zadání veřejných zakázek od 2 mil. Kč bez DPH (u stavebních prací 6 mil. Kč). Uzavírání smluv s vítězi zakázek do jisté míry také ovlivní nové znění občanského zákoníku také účinné od 1.1.2014.

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.

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.

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, 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.

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

V březnu 2013 došlo k dočasnému zastavení provádění plateb příjemcům, neboť bylo nutné reagovat na požadavek PCO, aby nedostatky ve VŘ byly krácení v souladu s § 14e zákona č. 218/2000 Sb. Řídicí orgán bezodkladně reagoval úpravou metodických postupů a informačního systému ISOP7-13 a od 5.4.2013 byly potřebné změny realizovány a uvedeny do praxe. 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.

Řídicí orgán musí dlouhodobě reagovat na odstupování příjemců od realizace projektů a nedočerpání celé částky dotace. Tento problém je však řešitelný určitou mírou přezávazkování, v tomto směru byly vyhlášeny v říjnu 2013 3 nové výzvy. Stanovení přesné částky přezávazkování komplikuje vývoj kurzu EUR, neboť alokace je stanovena v EUR, proplácení však probíhá v CZK. Situaci výrazně zkomplikovaly intervence ČNB provedené v listopadu roku 2013. Při stanovení správné míry přezávazkování bude nutné vyjít z kvalifikovaného odhadu vývoje měnového kurzu a dosud známého vývoje odstupování a nedočerpání již finančně vypořádaných projektů.

Řídicí 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

Dočasné pozastavení certifikace výdajů u operačních programů ČR spolufinancovaných z ERDF

Řídící orgán OPPI se i v roce 2013 snažil zabývat řešením situace problematických oblastí v technické pomoci a oblasti záruk za úvěry pro MSP poskytovaných ČMZRB a pozastavením plateb v PO 2 a PO 7.

Dne 29. 4. 2013 odeslal Řídící orgán OPPI odpověď na dopis Evropské Komise ze dne 15. 2. 2013 k problematice záručního fondu v OPPI. Komise se vyjádřila dopisem ze dne 19. 8. 2013 a potvrdila výši korekce ve výši 1 830 032 097 CZK (71 481 104,93 EUR). Tyto prostředky byly odečteny od žádosti o platbu z prosince 2013 (tato však nebyla Komisí přijata). Tyto prostředky je možné dál použít pro spolufinancování jiných způsobilých operací v OPPI.

Komunikace Řídícího orgánu OPPI s Evropskou komisí ve věci nastavení kontrolního mechanismu ŘO, který je spolufinancován z prostředků technické pomoci OPPI, a prvostupňových řídicích kontrol stále probíhá. Řídící orgán OPPI se již téměř dva roky snaží poskytnout EK veškeré požadované informace k této problematice tak, aby měla Komise jistotu, že implementační struktura ŘO OPPI a řídicí a kontrolní systém funguje řádně a spolehlivě a že se snaží o maximální míru kvality a hospodárnosti za současného dodržení všech legislativních či jiných podmínek.

Řídící orgán přijal v této oblasti řadu opatření:

- 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 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 subdodavateli) a poskytoval služby asistence k provádění řídicích kontrol všem operačním programům v ČR. Avšak vzhledem k avizovanému ukončení zakázky v říjnu tohoto roku, jsme přijali s účinností od 1. 3. 2013 opatření k udržení dostatečných administrativních kapacit v rámci kontrolní činnosti a postupně na základě výběrových řízení jsme přijali 6 nových vlastních pracovníků do oddělení kontroly a nesrovnalostí. Tito zaměstnanci doplní řady kontrolorů vykonávajících kontroly projektů v místě realizace, tj. právníka a specialisty na veřejné zakázky a účetnictví tak, abychom vlastní administrativní kapacitou zajistili efektivní a kvalitní výkon řídicí kontroly na prvním stupni.
- Na seminářích OPPI pro žadatele a příjemce dotace po celé ČR, které se uskutečňují ze strany ŘO OPPI nebo Zprostředkujícího subjektu agentury CI jednou měsíčně, 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 Evropského fondu pro regionální rozvoj 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 požaduje, aby orgány České republiky odpovědné za OPPI přijaly nápravná opatření s cílem zlepšit fungování řídicího a kontrolního systému. Řadu opatření již ŘO OPPI přijal, viz výčet výše.

Dále Komise informovala, že auditoři EK provedli kontrolu dokumentace sedmi operací technické pomoci v rámci samostatného postupu varování v souvislosti s prioritou TP OPPI, avšak výsledky sdělí orgánům ČR v samostatném dopise. K rozhodnému datu pro tvorbu VZ orgány ČR tento avizovaný dopis dosud neobdržely.

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. Předmětem dopisu ze dne 17. 10. 2013 byl mimo oblast ČMZRB zejména výkon kontrol na místě Řídicího orgánu OPPI za asistence Hospodářské komory ČR, zakázka MPO na Zajištění asistence při výkonu kontrol projektů podpořených z OPPI, Výroční kontrolní zpráva OPPI za rok 2012 Auditního orgánu MF ČR a míra

chybovosti. Dále ŘO OPPI informoval o přijatých nápravných opatřeních a o současném a budoucím stavu prvostupňových kontrol.

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. Komise při tomto jednání informovala české orgány, že má připravenou odpověď na dopis z října 2013 a bylo naznačeno východisko z přerušení plateb pokud Řídící orgán OPPI nepředloží do certifikace žádné výdaje spojené se zakázkou na asistenci při kontrolách projektů, kterou realizovala Hospodářská komora ČR, a to z důvodu závěrů vyšetřování úřadu OLAF o údajném podvodu, a stanoví si dobrovolně korekci i vůči certifikovaným výdajům v letech 2010 až 2011 (tedy mimo plošnou korekci za zvýšenou chybovost nad povolenou míru 2 % v roce 2012 a 2013, která vyplývá z Výročních kontrolních zpráv Auditního orgánu MF v těchto dvou letech). Jednání v této věci prozatím nebyla uzavřena a stále probíhají.

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 Řídícím orgánem OPPI a projednaný Monitorovacím výborem. Návrh na změnu operačního programu zpracoval Řídící 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

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 oblasti 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 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 by Fond získával 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. Kč by byl vložen ze státního rozpočtu ČR, kapitoly MPO. Na použití takto poskytnutých finančních prostředků se vztahují pravidla Operačního programu Podnikání a inovace a právní předpisy České republiky a Evropské unie, které je v rámci fungování ČRUIF nutné dodržet.

Hlavním cílem Fondu je přilákat soukromý kapitál a tím pomoci napravit tržní selhání v oblasti early-stage venture a méně rozsáhlých later-stage venture investic. Tím bude 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 bude 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. V případě finančního nástroje SEED se ČRUIF na celkové výši všech investic do jedné cílové společnosti realizovaných v souhrnu ze strany ČRUIF a soukromého investora musí vždy podílet alespoň 10 %, jeho podíl však zároveň musí být nižší než 70 %. V případě finančního nástroje VENTURE se ČRUIF na celkové výši všech investic do jedné cílové společnosti realizovaných v souhrnu ze strany ČRUIF a soukromého investora musí vždy podílet alespoň 10 %, jeho podíl však zároveň nesmí být vyšší než 50%. Investice na základě pravidla de minimis v rámci finančního nástroje SEED nemusí zahrnovat podíl soukromých investorů.

Fond byl navržen tak, aby byl otevřen všem potenciálním soukromým koinvestorům nezávislým na cílových společnostech. Tito mohou zahrnovat jak soukromé PE/VC fondy a další právnické osoby, tak individuální investory. Koinvestoři se zaváží dodržovat Etický kodex (Code of Conduct) EVCA nebo obdobný profesní předpis. Obhospodařovatel bude při uzavírání spolupráce postupovat s odbornou péčí a na základě důvěryhodnosti a zkušeností zájemce o koinvestování. Vztahy mezi Fondem a relevantním soukromým investorem budou nastaveny pro každou investici zvlášť v rámci vzájemných dohod. Koinvestoři a cílové společnosti musí být majetkově i personálně nezávislí na obhospodařovateli Fondu. Cílové společnosti dále musí být majetkově i personálně nezávislé na koinvestorech.

Cílovým společností bude kapitál poskytován především prostřednictvím nástrojů vlastního kapitálu a kvaziekvity, doplňkově též financování dluhem. Investice musí vždy vedle jiných investičních nástrojů zahrnovat přímý vklad do základního kapitálu a získání obchodního podílu v cílové společnosti. Pokud to bude investice do cílové společnosti vyžadovat, může být toto financování doplněno především dodatečnou půjčkou poskytnutou za tržních podmínek.

Návrh předpokládá, 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). Řídící orgán v současnosti analyzuje i možnost zrušení tohoto zadávacího řízení a spuštění podpory rizikového kapitálu až v novém operačním programu.

Český rozvojový, uzavřený investiční fond, a.s. – návrh řešení

ČRUIF je 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 je 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 bude představovat oddělený systém účtů v rámci investičního fondu.

Navržená investiční strategie Fondu respektovala rozdílné charakteristiky investic rizikového kapitálu do různých fází rozvoje cílových společností. Jiný přístup proto bude použit v případě early-stage kapitálu v případě finančního nástroje SEED, který bude z hlediska veřejné podpory obsahovat výhodu pro soukromé investory a jiný přístup je použit v případě finančního nástroje VENTURE, kde bude expansion kapitál pro later-stage investice poskytován striktně na základě principu pari passu.

Při investování do cílových společností bude ČRUIF zohledňovat zejména ekonomickou výhodnost investic, při současném respektování pravidel obezřetnosti a pravidel pro omezování rizik kolektivního investování. Vybírány budou investice s významným ziskovým potenciálem, tj. takové, u kterých zpracovaný obchodní plán bude předpokládat 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), nebude pro Fond stanovena dolní hranice pro výši individuální investice. Celkově je 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 není závazná a může se měnit v důsledku vývoje situace na trhu. MPO očekává, 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 je diverzifikováno zahrnutím více kapitálově náročných a obecně méně rizikových investic do later-stage fází rozvoje cílových společností (finanční nástroj VENTURE). V této oblasti očekáváme průměrnou velikost jedné investice 1,5 mil. EUR, přičemž však opět platí, že tato hodnota není závazná a může se měnit v důsledku vývoje situace na trhu.

Doba trvání ČRUIF bude 10 let s možností prodloužení o 2 roky. Provádění investic ČRUIF do cílových společností se bude 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 navracených 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 navracených 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 může finanční prostředky navracené 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. MSP žádající o podporu v Seed části fondu musí vždy splnit podmínky fází rozvoje seed a start-up (počáteční kapitál nebo kapitál pro zahájení podnikání) dle Pokynů dle rozhodnutí Komise ve věci SA. 32547 ze dne 14.12.2012. Předpokládá se, že se jedná o projekty MSP působících méně než pět let na trhu, v odůvodněných případech může jít i o starší firmy. Tato část Seed fondu MPO bude zahrnovat prvek veřejné podpory na úrovni soukromých koinvestorů v podobě kupní opce.

Seed kapitál a start-up kapitál bude poskytován s min. 30% podílem soukromých koinvestorů na každé individuální investici. Pokud se takový podíl soukromých koinvestorů nepodaří na trhu zajistit, může 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 je 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 budou projekty rozvoje MSP ve fázi expansion, které mohou již i tvořit zisk. Předpokládá se, že se jedná o projekty MSP působících více než pět let na trhu, v odůvodněných případech může jít i o mladší firmy. MSP žádající o podporu ve VC části fondu musí vždy splnit podmínky fáze rozvoje expansion (rozvojový kapitál nebo kapitál na rozšíření) dle Pokynů. Koinvestování se soukromými investory bude 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 musí 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 Řídicím orgánem a ČMZRB.

Dohoda uzavřená mezi ČMZRB a Řídicím orgánem stanoví, že ČMZRB je Příjemcem, a to ve smyslu vymezení tohoto pojmu, které uvádí článek 2 odst. 4 Nařízení Komise (ES) č. 1083/2006. Zapojení ČMZRB do implementace OPPI stanovil již přímo text OPPI schválený Evropskou Komisí. Banka vykonává činnost pro správu nástroje finančního inženýrství na základě § 5, odst. 2, písm. b) zákona č. 47/2002 Sb., o podpoře malého středního podnikání. V roce 2012 se Česká republika stala držitelem 100 % hlasovacích práv v bance.

I v roce 2013 pokračovalo přezkoumávání nástrojů finančního inženýrství realizovaných v rámci Oblasti podpory 1.1 a 2.1 OPPI a s tím související pozastavení procesu zpracování žádostí o platbu Evropskou Komisí. Vzhledem k zvláštní závažnosti této problematiky, jsou informace o této skutečnosti spolu s dalšími podrobnostmi vyčleněny do zvláštní kapitoly *2.3 Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění*. Problematika záručního schématu již byla uzavřena potvrzením vyměřené finanční korekce ve výši 1 830 032 097 CZK (71 481 104,93 EUR). Tyto prostředky byly odečteny od žádosti o platbu z prosince 2013 (tato však nebyla Komisí přijata). Tyto prostředky je možné dál použít pro spolufinancování jiných způsobilých operací v OPPI.

Ve dnech 8. – 12. července 2013 byl realizován audit Evropské komise (Mission n° 2013/CZ/REGIO/C4/1226/1) zaměřený na úvěrový fond OPPI. Návrh auditorské zprávy v angličtině byl Evropskou komisí předložen k vyjádření 2. 12. 2013, česká verze nebyla do konce roku 2013 předložena.

Tabulka 31: Částky strukturálních fondů a národního spolufinancování převedené do nástrojů finančního inženýrství:

Kurs CZK/EUR 27,48	Podíl strukturálních fondů		Podíl členského státu		Celkem	
	mil. Kč	mil. EUR	mil. Kč	mil. EUR	mil. Kč	mil. EUR
Úvěrový fond						
PROGRES	1 742,50	63,41	307,5	11,19	2 050	74,6
START - úvěry	35,7	1,3	6,3	0,23	42	1,53
Celkem	1 778,20	64,71	313,8	11,42	2 092,00	76,13
Záruční fond						
ZÁRUKA	1 878,68	68,37	2 471,31	89,93	4 350	158,3
START - záruky	39,78	1,44	20,23	0,74	60	2,18
Celkem	1 918,46	69,81	2 491,54	90,67	4 410,00	160,48

Tabulka 32: Částky strukturálních fondů a národního spolufinancování vyplacené z nástrojů finančního inženýrství:

Kurs CZK/EUR 27,48	Podíl strukturálních fondů		Podíl členského státu		Celkem	
	mil. Kč	mil. EUR	mil. Kč	mil. EUR	mil. Kč	mil. EUR
Úvěrový fond						
PROGRES	1 685,99	61,35	297,53	10,83	1 983,51	72,18
START - úvěry	31,5	1,15	5,56	0,2	37,06	1,35
Celkem	1 717,49	62,5	310,23	11,03	2 068,2	73,53
Záruční fond						
ZÁRUKA	1 457,8	53	2 389,4	87	3 847,2	140
START - záruky	19,1	0,69	16,4	0,6	35,5	1,29
Celkem	1 476,9	53,69	2 405,8	87,6	3 882,7	141,29

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. 2 *Monitorovací zpráva o nástrojích finančního inženýrství*.

2.7 Opatření k monitorování

2.7.1 Informační systém, tok dat

V roce 2013 bylo v ISOP realizováno několik rozšíření, z nichž nejvýznamnější je zavedení sankčního krácení u VŘ dle § 14e zákona č. 218/2000 Sb. Ostatní úpravy byly drobnějšího rázu a celkově přispěly k lepší uživatelské přívětivosti systému.

V roce 2013 byla v ISOP 7-13 implementována funkcionální pro realizaci oprav chyb v informačním systému Základní registry (ISZR). Tímto byla značně snížena chybovost dat a mohla být provedena prvotní aktualizace dat žadatelů v ISOP 7-13. Po validaci dat byla spuštěna periodická aktualizace dat v detailu žadatele z informačního systému Základní registry (ISZR). Výstupem z každodenní aktualizace je statistika, která obsahuje seznam neaktualizovaných dat s důvodem neprovedené aktualizace.

Aktualizace byly prováděny i v rozhraní MSC 2007, kde docházelo ke změnám a byla provedena také aktualizace struktury datových prvků pro CEP 2013 vzhledem k tomu, že byla validačním programem Vklap zjištěna změna v jejich validaci.

Vývoj systému ISOP 7-13 pokračoval realizací optimalizace procesu odesílání Rozhodnutí 17_20_F a Dodatku 17_23_F do datových schránek (DS) žadatelů. V rámci optimalizace procesu projektů byly realizovány v systému ISOP 7-13 úpravy umožňující generování Dodatku ve ZŘ u projektů ve stavech projekt proplacen, monitorování projektu a monitorování ukončeno. Byla také realizována možnost založení kontroly bez vazby na ŽOPI.

V roce 2013 byly otevřeny výzvy INOVACE, ROZVOJ a ICT a strategické služby. Pro vyhlásování nových výzev nebyly v programové struktuře systému ISOP 7-13 implementovány nové moduly, ale byly využity stávající s případnou úpravou některých parametrů vyhlásováných výzev. Při jejich znovuotevření se plně osvědčil asynchronní režim procesování žádostí v eAccountu.

Vzhledem k velkému zájmu žadatelů začala rychle docházet volná kapacita diskového pole a bylo nutné provést redukce DB v ISOP-Centrum změnou organizace ukládání dat dokumentů tak, že samotná data dokumentů nacházející se v obou systémech eAccount a ISOP-Centrum byly z jednoho systému odstraněna a zůstaly pouze v systému, do kterého je uživatel vložil.

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.

13. jednání Monitorovacího výboru (21. - 22. 5. 2013)

Třinácté řádné jednání Monitorovacího výboru OPPI se uskutečnilo ve dnech 21. – 22. května 2013 v Mlýnhotelu, Vílanec u Jihlavy.

1. Monitorovací výbor OPPI projednal a schválil:

- Výroční zprávu OPPI za rok 2012
- Výběrová kritéria interního projektu Design pro konkurenceschopnost 2013 – 2014 s akceptací připomínek MF a EK
- Změny OPPI týkající se realokace finančních prostředků

2. Monitorovací výbor OPPI vzal na vědomí

- Zprávu o aktuálním stavu realizace OPPI k 31. 3. 2013
- Informaci o obsahu Výroční kontrolní zprávy
- Informaci o stavu projednávání problematických oblastí implementace OPPI



- Informaci o opatřeních pro zvýšení efektivity čerpání a zvýšení kvality řízení OPPI
- Informaci o aktuálním stavu příprav seed fondu
- Informaci o přípravě MPO na budoucí programovací období
- Informaci o evaluačních aktivitách OPPI
- Informaci o stavu čerpání technické pomoci OPPI
- Informaci o realizaci Komunikačního plánu
- Informaci o stavu funkčnosti ISOP



Na konci prvního dne jednání absolvovali členové Monitorovacího výboru OPPI exkurzi Vědeckotechnického parku a centra transferu technologií Vysočina (žadatel ENERGOKLASTR CTT Vysočina, o.p.s.) zaměřeného na transfer technologií v energetice, snižování energetické náročnosti, materiálové inženýrství a projekty související s využitím biomasy.



14. jednání Monitorovacího výboru (19. 11. 2013)

Čtrnácté řádné jednání Monitorovacího výboru OPPI se uskutečnilo dne 19. listopadu 2013 v Praze v prostorách Ministerstva průmyslu a obchodu, Na Františku 32.



1. Monitorovací výbor OPPI projednal a schválil:
 - Komunikační plán na rok 2014
 - 5. revizi OPPI s tím, že členům MV bude poskytnuta detailnější argumentace k provedeným realokacím
2. Monitorovací výbor OPPI vzal na vědomí
 - Zprávu o aktuálním stavu realizace OPPI k 30. 9. 2013
 - Informaci o aktuálním stavu příprav seed fondu
 - Informaci o stavu čerpání technické pomoci OPPI
 - Informaci o realizaci Komunikačního plánu
 - Informaci o finančním plánu technické pomoci na léta 2014 – 2015
 - Informaci o opatřeních ŘO vedoucích k optimalizaci implementace OPPI
 - Informaci o aktuálně vyhlášených výzvách OPPI
 - Informaci o průběhu a závěrech auditů ze strany Evropské komise a Evropského účetního dvora a stavu problémových oblastí OPPI
 - Informaci o úspěšných projektech interního projektu CzechAccelerator 2011 - 2014
 - Informaci o přípravách MPO na budoucí programovací období 2014+
 - MV také projednal možnosti podpory podnikatelů ve strukturálně postižených regionech



Písemné procedury per rollam

V roce 2013 předseda Monitorovacího výboru třikrát využil možnosti hlasování písemnou procedurou per rollam, která se používá ke schvalování v období mimo řádná zasedání MV.

Předmětem prvního hlasování, které proběhlo v období 6. – 15. 2. 2013 bylo schválení výběrových kritérií interního projektu „Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2013 – 2014“. Dále byl pro informaci členům MV zaslán text výzvy programu INOVACE – Inovační projekt, kterou Řídící orgán OPPI navrhl podmíněně vyhlásit s alokací v min. výši 1,7 mld. Kč s možností jejího navýšení dle disponibilních finančních prostředků. Členové MV byli v tomto bodu tázáni, zda tento záměr ŘO podporují. Členy MV OPPI byl návrh výběrových kritérií interního projektu „Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2013 – 2014“ schválen a rovněž bylo odsouhlaseno podmíněně vyhlášení výzvy programu Inovace – Inovační projekt.

V druhém hlasování per rollam probíhajícím v období 7. - 11. 10. 2013 byl ze strany členů Monitorovacího výboru schválen návrh změn OPPI, připojující k původním změnám schváleným na květnovém řádném jednání Monitorovacího výboru OPPI změnu způsobu výpočtu příspěvku ERDF ve vztahu k celkovým způsobilým výdajům projektu.

Předmětem třetího hlasování, které proběhlo v období 18. 10. - 1. 11. 2013 bylo schválení znění výzvy, výběrových kritérií a monitorovacích indikátorů Výzvy 2.1 - Posílení výzkumných kapacit VaV center OP VaVpl.

2.7.3 Průběžné evaluace, studie a analýzy

V roce 2013 byly zadány a realizovány 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 Páteřního manuálu OPPI pro interní projekty tyto studie a evaluace:

1. *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

Součástí tohoto projektu bude vypracování závěrečné zprávy vyhodnocující program podpory EKO-ENERGIE ve vztahu k velikosti dosažených úspor a celkových přínosů v rozšiřování OZE. Termín zpracování závěrečné zprávy je naplánován na březen 2014.

Cílem této studie je 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 projekty OZE a úspor energie, u kterých došlo ke skutečné realizaci a nebo správce programu (MPO) považuje za reálně pravděpodobné, že dojde k jejich realizaci. Studie obsahuje také 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.

Tato studie rovněž navazuje na dílčí studie, které byly námi zpracovány po vyhodnocení II, III a III. – prodloužené výzvy. Podrobnosti týkající se implementace a hodnocení jednotlivých výzev jsou uvedené v rámci těchto studií. 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 mají napomoci k úspěšné přípravě programového rámce programu EKO-ENERGIE na období 2014 až 2020.

2. 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 bude posouzen systém přidělování a využití rozpočtových zdrojů operačního programu za účelem optimálního nastavení programu a posouzení kvality programování. Budou 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 posoudí navržené strategie, posoudí míru zohlednění priorit Evropské unie, posoudí kvalitu navržených postupů pro implementaci, monitorování, hodnocení a řízení programu, m.j. na základě poznatků a zkušeností s implementací předchozích operačních programů. Dodavatel posoudí a vyhodnotí synergické efekty jednotlivých opatření v rámci daného operačního programu a synergické efekty s dalšími programy pro programovací období 2014 –

2020, identifikuje případné překryvy mezi těmito programy a navrhne jejich optimální zařazení do operačního programu. Dodavatel bude spolupracovat se zadavatelem na návrhu indikátorové soustavy, na návrzích a stanovení očekávaných výsledků a posouzení milníků včetně jejich věcného nastavení a hodnot. Průběžné závěry a doporučení jsou projednávána na pracovních skupinách OP PIK 2014- 2020.

3. 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 zapracovat přímo do textu návrhu OP PIK.

Dne 15. 8. 2013 bylo předáno MŽP oznámení OP PIK a na jeho základě bylo zahájeno zjišťovací řízení. Na základě oznámení a obdržených vyjádření vydalo dne 22. 10. 2013 MŽP závěr zjišťovacího řízení, ve kterém stanovilo požadavky, na něž se má hodnocení SEA OP PIK zaměřit. Oznámení OP PIK, závěr zjišťovacího řízení a další dokumenty v rámci procesu SEA lze nalézt v informačním systému SEA na http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_MZP160K.

Připomínky ze zjišťovacího řízení byly také předmětem diskuse v rámci úvodního semináře, který se, nad rámec povinností daných zákonem, uskutečnil dne 25. 11. 2013 v sídle MPO. Tento seminář byl určen pro zástupce orgánů veřejné správy i samosprávy, zástupce orgánů, institucí a organizací, které jsou procesem posouzení vlivů OP PIK na životní prostředí a veřejné zdraví dotčeny, ale i pro zástupce odborné veřejnosti či další zájemce o přípravu operačního programu a proces posouzení jeho vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

4. 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 je 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.

1. etapa projektu probíhala v období od 12. 9. 2013 do 12. 12. 2013, kdy byla provedena analýza stavu stávajících procesů. V rámci analýzy byly vytipovány oblasti, které mají významný dopad na zefektivnění procesů a čerpání. Byla

navržena jejich optimalizace včetně souboru návrhu opatření a předloženy návrhy jednotlivých projektů k realizaci vybraných opatření.

2. etapa proběhla v období od 13. 12. 2013 do 31. 3. 2014. Byly schváleny 3 projekty vedoucí k implementaci navržených opatření s cílem zvýšení kvality řízení OPPI a efektivního nastavení systému k dosažení plánovaných cílů (efektivní čerpání). Tyto projekty se na základě detekovaných potřeb zaměřily na tři oblasti:

Projekt 1: Zjednodušení procesu administrace VŘ / ŽoPI / ZŘ včetně workflow v ISOP

Očekávané Výstupy:

- Databáze rozhodnutí v oblasti VŘ a typických příkladů k stanovení sankcí a korekcí.
- Pravidla upravující možnost podání odvolání a jejich komunikace Žadatelům.
- Pravidla realizace školení s cílem sjednocení výkladu metodiky se zaměřením na problematické oblasti.
- Zjednodušený workflow v ISOP.
- Zjednodušený KL ŽoPI, stanovení optimální míry detailu, jednotný výklad metodických pokynů.
- Zjednodušení procesu přijímání papírových příloh ŽoPI.
- Zjednodušený KL pro monitorovací návštěvy.
- Revidovaný systém pro výběr projektů k monitorovací návštěvě.
- Nový systém výběru projektů k VSK.
- Pilotní projekt k zavedení jednostupňové kontroly vzorku VŘ a ŽoPI.
- Implementační plán pro snížení počtu kontrol (VŘ, ŽoPI, VSK) v případě potřeby.

Projekt 2: Úprava a aktualizace metodiky včetně metodického řízení MPO

Očekávané výstupy:

- Jednotný způsob informování o změnách metodických dokumentů, revidovaný způsob úprav metodik. Nastavení pravidelných porad s cílem optimalizace metodik.
- Rozšíření programu BOARD na (vybrané) pracovníky MPO.
- Ucelená databáze metodických pokynů a dalších podkladů (např. typizovaná rozhodnutí v případě VŘ) a jejich pravidelná aktualizace.
- Zavedení měření chybovosti ve finančním vyjádření.
- Očištění statistiky chybovosti.
- Podklad pro aktivní odstraňování nejčastějších / nezávažnějších chyb.

Projekt 3: Zavedení nástroje řízení včetně manažerského reportingu a finančního plánování

Očekávané výstupy:

- Nástroj řízení vytíženosti umožňující plánování a vyhodnocování personálních kapacit, přerozdělování agendy mezi pracovníky apod. a nastavení způsobu jeho využívání.
- Základní soubor pravidelně poskytovaných manažerských reportů zejména v oblastech: čerpání, administrace, vytíženost kapacit (viz předchozí), chybovost; sledování projektů, fin. plánování (viz následující), další definované reporty.
- Sjednocení struktury poskytovaných reportů.
- Objektivní finanční plán zpracovaný na základě plánovaného čerpání dle ISOP s využitím předpokladů ovlivňujících reálné čerpání. Finanční plán bude využitelný pro řízení administrace OP PI (včetně motivačního faktoru).
- Sjednocení metodiky plánování CI a MPO.

5. *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 je 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. Výsledky studie budou využity při přípravě OP PIK 2014 - 2020.

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 pojata. 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.

6. Podklady pro ex-ante vyhodnocení finančních nástrojů ve vybraných specifických cílech OPPIK

Zpracovatel: PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o.

Doba realizace: prosinec 2013 – únor 2014

Předmětem studie je vypracování dílčích podkladů pro předběžné vyhodnocení finančních nástrojů dle čl. 37 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 pro relevantní specifické cíle (SC) Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014-2020. Analýza se zaměřuje zejména na vydefinování aktivity nebo typových projektů, které jsou vhodné pro podporu formou finančních nástrojů v rámci vybraných specifických cílů, včetně jejich odůvodnění (selhání trhu v příslušné oblasti nebo neoptimální investiční situace včetně zvláštního zaměření na absorpční kapacitu velkých podniků). Vymezení těchto aktivit bude založeno na dostupné metodologii osvědčených postupů. Dále na posouzení přidané hodnoty jednotlivých finančních nástrojů u vybraných aktivit, možnosti koordinace a kombinace s dotační formou podpory, a na expertní odhad vhodného podílu finančních nástrojů na alokaci daného specifického cíle. Výsledky a doporučení této zakázky byly po projednání na pracovních skupinách zohledněny při přípravách OP PIK 2014 – 2020.

Veškeré studie a analýzy byly započaty v roce 2013 a jejich finální výstupy nebyly do 31. prosince 2013 k dispozici.

Spolupráce ŘO OPPI s NOK

Pracovníci Řídícího 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 Řídícího 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 PRIORITYNÍCH 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 kvaziekvitenčních 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 - 2013

Tabulka 33: Věcný pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2013

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	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	N/A	182
				Výchozí	0	59	130	130	171	177	182	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	205	205
380210 výsledek	Počet nově založených firem	Počet firem podpořených v oblasti podpory 1.1	ISOP / ČMZRB	Dosažená	59	130	130	171	177	182	182	N/A	182
				Výchozí	0	59	130	130	171	177	182	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	200	200
380215 výstup	Počet MSP podpořených z fondů rizikového kapitálu	Počet MSP podpořených v oblasti podpory 1.2 z fondů rizikového kapitálu	ISOP	Dosažená	0	0	0	0	0	0	0	N/A	0
				Výchozí	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	5	5
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	N/A	240
				Výchozí	0	0	153	153	188	237	240	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	280	280
380301 (muži) dopad	- muži			Dosažená	0	79	79	110	145	148	148	N/A	148
				Výchozí	0	0	79	79	110	145	148	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	170	170
380302 (ženy) dopad	- ženy			Dosažená	0	74	74	78	92	92	92	N/A	92
				Výchozí	0	0	74	74	78	92	92	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	110	110

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

Datum generování sestavy: 28.2.2014

Finanční pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2013

Tabulka 34: Finanční pokrok prioritní osy 1 za období 2007 – 2013

PO1 Vznik firem/ oblast podpory		1.1*	1.2	PO1 Celkem
Alokace (dle verze OP z 5. prosince 2013)	ERDF	2 943 921,00	27 023 221,00	29 967 142,00
	Celkem	3 463 437,00	31 792 025,00	35 255 462,00
Rozhodnuto*	ERDF	12 314 433,54	0,00	12 314 433,54
	Veřejné NZ	2 173 135,37	0,00	2 173 135,37
	Soukromé NZ	1 018 922,85	0,00	1 018 922,85
	Celkem	15 506 491,76	0,00	15 506 491,76
	% z alokace ERDF	418,30%	0,00%	41,09%
	% z alokace celkem	447,72%	0,00%	43,98%
Proplaceno příjemcům včetně záloh	ERDF	3 410 700,24	0,00	3 410 700,24
	Veřejné NZ	601 888,28	0,00	601 888,28
	Soukromé NZ	0,00	0,00	0,00
	Celkem	4 012 588,52	0,00	4 012 588,52
	% z alokace ERDF	115,86%	0,00%	11,38%
	% z alokace celkem	115,86%	0,00%	11,38%
Certifikováno**	ERDF	2 969 052,40	0,00	2 969 052,40
	Veřejné NZ	523 950,43	0,00	523 950,43
	Soukromé NZ	0,00	0,00	0,00
	Celkem	3 493 002,83	0,00	3 493 002,83
	% z alokace ERDF	100,85%	0,00%	9,91%
	% z alokace celkem	100,85%	0,00%	9,91%

Zdroj dat: MSC 2007 a fromulář Výkaz výdajů; stav k 3. lednu 2014. V tabulce je použit kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků.

*) V oblasti podpory 1.1 bude dokončena oprava hodnoty závazku, která by měla být úměrně snížena dle výše aktuální alokace. Tato skutečnost vychází z textu dohod o Záručním a Úvěrovém fondu, které nestanoví částku závazku absolutní částkou, ale uvádějí, že částka závazku je shora omezena právě částkou alokace, která je však vyjádřena v EUR a její korunové vyjádření se může v čase vyvíjet. Částky závazků a alokace v oblasti podpory 1.1 si budou po opravě rovný.

**) Včetně vrátek a finančních korekcí.

Pozn: Z důvodu zajištění souladu s platnými metodikami MMR pro tvorbu výročních zpráv a zároveň smysluplnosti a metodické správnosti vykazování finančního pokroku po změně v základu pro výpočet příspěvku ERDF ŘO v tabulce výše uvádí dva sloupce sledující procento plnění vůči alokaci a to odděleně na zdrojích ERDF a na celkových zdrojích.

Sloupec “% z alokace ERDF” vztahuje výdaje z ERDF k alokaci ze zdrojů ERDF, zatímco sloupec “% z alokace celkem” vztahuje výdaje z celkových zdrojů k alokaci z celkových zdrojů.

Kvalitativní analýza pokroku

Z hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 1, kterým je „zvýšovat motivaci k zahájení podnikání, zintenzivnit aktivitu MSP a vytvářet podmínky pro využití nových finančních nástrojů pro zahájení podnikání“ lze konstatovat, že v roce 2013 k významnému pokroku nedošlo.

Současný stav naplnění specifického cíle prioritní osy 1 je 72,7 %. 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.

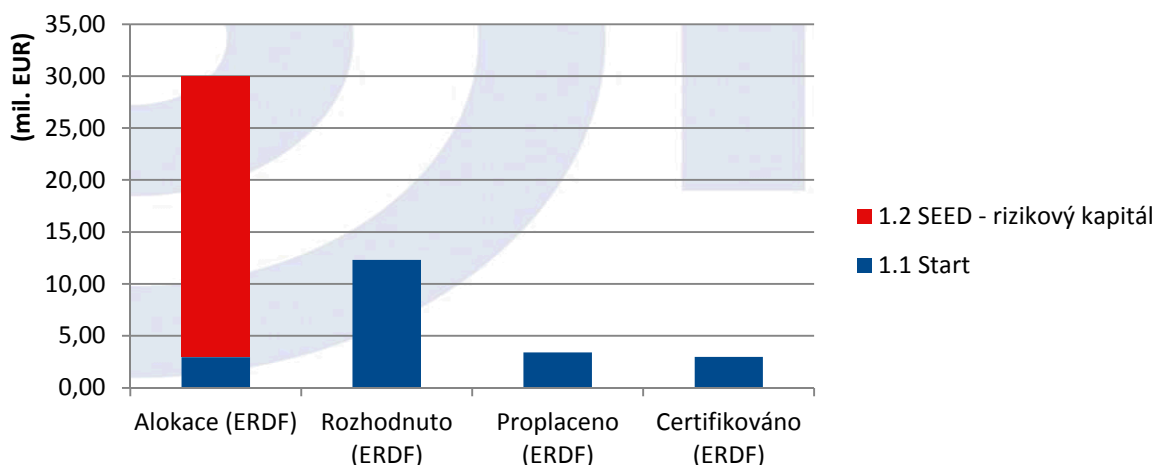
Finanční pokrok PO 1

Celková výše alokace PO1 ve skladbě zdrojů ERDF + národní zdroje veřejné + národní zdroje soukromé by měla pokrýt celkové způsobilé výdaje na projekty realizované v rámci PO1 a činí 35 255 462 EUR, z toho příspěvek z ERDF činí 29 967 142 EUR. Ke konci roku 2013 byly zazávazkovány v PO1 zdroje v úhrnné výši 15 506 491,76 EUR, z toho z ERDF 12 314 433,54 EUR. Nicméně míra zazávazkování alokace v rámci PO1 klesla oproti minulému roku o více než 50 p.b. a dosahuje málo nad hranici 40% zazávazkování. K tomu došlo vlivem navýšení alokace pro oblast podpory 1.2 v průběhu roku 2013, přičemž v této oblasti podpory nebylo v uplynulém roce učiněno žádného pokroku.

Obdobnou situaci lze proto sledovat taktéž na úrovni proplacených a certifikovaných prostředků, kde se finanční realizace PO 1 pohybuje kolem 11, resp. 10 procent užití alokace.

Rozklad dat o finančním pokroku prioritní osy za období 2007 – 2013 po programech podpory proto neskýtá žádné nové informace.

Graf 13: Finanční pokrok PO 1 v letech 2007 – 2013 po programech podpory



Realizace prioritní osy 1 v roce 2013

Tabulka 35: Způsob vyřízení přijatých žádostí v prioritní ose 1 v roce 2013 (v EUR)

	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)
1.1 START- záruky	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Oblast podpory 1.1. celkem	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1.2 SEED - rizikový kapitál	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Oblast podpory 1.2 celkem	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Pozn.: Údaje jsou za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013. Kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR.

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

Realizace Prioritní osy 1 v roce 2013 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 nebylo k 31. 12. 2013 uzavřeno, přestože MPO využilo všechny právní možnosti opravných prostředků. Řídící orgán v současnosti analyzuje i možnost zrušení tohoto zadávacího řízení a spuštění podpory rizikového kapitálu až v novém operačním programu.

V programu START nebyla v roce 2013 poskytnuta žádná záruka. Celkově pak v programu START - záruky bylo v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013 přijato 103 žádostí o záruky, v objemu podpor 1,82 mil. EUR (49,9 mil. Kč), v objemu záruk 4,67 mil. EUR (128,4 mil. Kč). Kladně bylo vyřízeno 85 žádostí, uzavřené smlouvy byly v objemu podpor 1,43 mil. EUR (39,4 mil. Kč), v objemu záruk 3,69 mil. EUR (101,4 mil. Kč).

V letech 2007 a 2008 bylo dále poskytnuto 97 bezúročných úvěrů ve výši 2,27 mil. EUR (62,5 mil. Kč).

Pro program START byla z prostředků OPPI určených pro realizaci tohoto programu podpory do Úvěrového fondu v letech 2007 - 2013 převedena částka 1,53 mil. EUR (42 mil. Kč – podíl MPO). Do Záručního fondu byla do 31. 12. 2013 převedena částka 2,18 mil. EUR (60 mil. Kč).

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

K 31. 12. 2013 byla výše plnění ze záruk 81 547 EUR (2,241 mil. Kč), týkala se 6 záruk. Výše pohledávek po splatnosti u bezúročných úvěrů činila 76 875 EUR (2,113 mil. Kč). 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 dobrý.

I v roce 2013 pokračovalo přezkoumávání nástrojů finančního inženýrství realizovaných v rámci Oblasti podpory 1.1 OPPI a s tím související pozastavení procesu zpracování žádostí o platbu Evropskou Komisí. Vzhledem k zvláštní závažnosti této problematiky, jsou informace o této skutečnosti spolu s dalšími podrobnostmi vyčleněny do zvláštní kapitoly 2.3 Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění. Problematika záručního schématu již byla uzavřena potvrzením vyměřené finanční korekce ve výši 1 830 032 097 CZK (71 481 104,93 EUR). Tyto prostředky byly odečteny od žádosti o platbu z prosince 2013 (tato však nebyla Komisí přijata). Tyto prostředky je možné dále použít pro spolufinancování jiných způsobilých operací v OPPI.

Ve dnech 8. – 12. července 2013 byl realizován audit Evropské komise (Mission n° 2013/CZ/REGIO/C4/1226/1) zaměřený na úvěrový fond OPPI, včetně úvěrů programu START, návrh auditorské zprávy v angličtině byl Evropskou komisí předložen k vyjádření 2.12. 2013, česká verze nebyla do konce roku 2013 předložena.

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. 2013 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 pořizování 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. 800/2008.

Projekty v programu ROZVOJ musí být realizovány na území regionů se soustředěnou podporou státu vymezených v příloze usnesení vlády č. 141/2010, 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 – 2013

Tabulka 36: Věcný pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2013

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	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	N/A	4795
				Výchozí	0	491	1688	2222	2852	3554	4273	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	6 350	6 350
380215 Výstup	Počet MSP podpořených z fondů rizikového kapitálu	Počet MSP podpořených v oblasti podpory 2.1 z fondů rizikového kapitálu	ISOP	Dosažená	0	0	0	0	0	0	0	N/A	0
				Výchozí	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	20	20
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	N/A	904
				Výchozí	0	0	119	219	344	596	794	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1 550	1 550
382110 Výstup	Počet projektů na rozvoj ICT	Počet projektů rozvoje a využívání ICT	ISOP	Dosažená	0	49	179	282	531	862	1 217	N/A	1 217
				Výchozí	0	0	49	179	282	531	862	N/A	0
				Cílová	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	Počet projektů rozvoje a využívání ICT	ISOP	Dosažená	0	0	0	0	2	12	24	N/A	24
				Výchozí	0	0	0	0	0	2	12	N/A	0
				Cílová	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	N/A	37,9
				Výchozí	0	0	22,9	-2,2	19,2	29,6	29,1	N/A	0,0
				Cílová	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	ISOP	Dosažená	0	2 347	3 970	5 150	8 378	12 271	16 636	N/A	16 636
				Výchozí	0	0	2 347	3 970	5 150	8 378	12 271	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	25 000	25 000
070101	z toho muži		ISOP	Dosažená	0	1 627	2 740	3 615	5 787	8 646	11 777	N/A	11 777

Core 2 Výsledek		podpory		Výchozí	0	0	1 627	2 740	3 615	5 787	8 646	N/A	0
				Cílová	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	N/A	4 859
				Výchozí	0	0	720	1 230	1 535	2 591	3 625	N/A	0
				Cílová	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: 28.2.2014

Finanční pokrok prioritní osy 2 za období 2007 - 2013

Tabulka 37: Finanční pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2013

PO2 Rozvoj firem/ oblast podpory		2.1	2.2	PO2 Celkem
Alokace (dle verze OP z 5. prosince 2013)	ERDF	162 579 767,00	606 819 352,00	769 399 119,00
	Celkem	191 270 314,00	713 905 120,00	905 175 434,00
Rozhodnuto	ERDF	222 057 529,12	636 767 735,57	858 825 264,69
	Veřejné NZ	39 186 622,78	113 229 393,54	152 416 016,32
	Soukromé NZ	55 531 295,49	850 828 058,78	906 359 354,27
	Celkem	316 775 447,39	1 600 825 187,89	1 917 600 635,28
	% z alokace ERDF	136,58%	104,94%	111,62%
	% z alokace celkem	165,62%	224,24%	211,85%
Proplaceno příjemcům včetně záloh	ERDF	213 056 437,42	410 313 212,22	623 369 649,64
	Veřejné NZ	37 598 194,84	72 408 260,39	110 006 455,23
	Soukromé NZ	0,00	461 942 283,55	461 942 283,55
	Celkem	250 654 632,26	944 663 756,16	1 195 318 388,42
	% z alokace ERDF	131,05%	67,62%	81,02%
	% z alokace celkem	131,05%	132,32%	132,05%
Certifikováno*	ERDF	142 016 980,33	396 937 819,12	538 954 799,45
	Veřejné NZ	25 061 820,06	70 047 896,21	95 109 716,27
	Soukromé NZ	0,00	441 859 382,98	441 859 382,98
	Celkem	167 078 800,39	908 845 098,31	1 075 923 898,70
	% z alokace ERDF	87,35%	65,41%	70,05%
	% z alokace celkem	87,35%	127,31%	118,86%

Zdroj dat: MSC 2007 a formulář Výkaz výdajů; stav k 3. lednu 2014. V tabulce je použit kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků.

*) Včetně vrátek a finančních korekcí.

Pozn: Z důvodu zajištění souladu s platnými metodikami MMR pro tvorbu výročních zpráv a zároveň smysluplnosti a metodické správnosti vykazování finančního pokroku po změně v základu pro výpočet příspěvku ERDF ŘO v tabulce výše uvádí dva sloupce sledující procento plnění vůči alokaci a to odděleně na zdrojích ERDF a na celkových zdrojích.

Sloupec "% z alokace ERDF" vztahuje výdaje z ERDF k alokaci ze zdrojů ERDF, zatímco sloupec "% z alokace celkem" vztahuje výdaje z celkových zdrojů k alokaci z celkových zdrojů.

Kvalitativní analýza pokroku

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 2013 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.

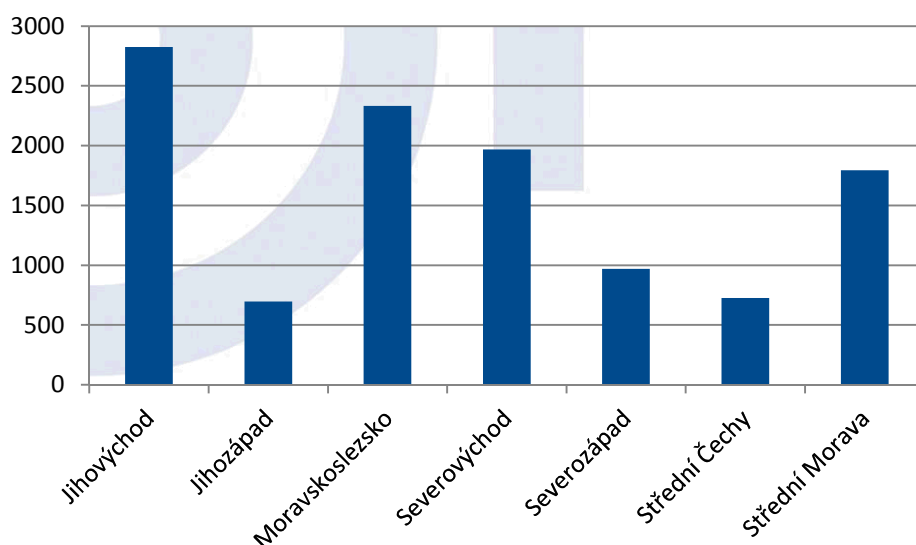
Současný stav naplnění specifického cíle prioritní osy 2 je 61,8 %, což tuto osu řadí k průměru OPPI. Závazky jsou rovněž na průměru a to na 88,8 %, meziroční nárůsty závazků i dosažených hodnot dosahují okolo 16 - 25 %.

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 2013 vytvořeno více než 27 000 pracovních míst, z toho plných 60,5 %, tedy 16 636 pracovních míst,

bylo vytvořeno v rámci intervencí prioritní osy 2. Program podpory ROZVOJ, který je implementován v rámci oblasti podpory 2.2, vytvořil v nejméně znevýhodněných mikroregionech okolo 16 % z celkového počtu za OPPI, a představuje tak program podpory s nejméně pozitivním dopadem na udržitelný rozvoj v sociální oblasti. Počet instalovaných moderních výrobních technologií spolufinancovaných tímto programem podpory navíc již dosáhl 4 734.

Níže uvedený graf přibližuje regionální rozdělení vytvořených pracovních míst v dotačních programech podpory prioritní osy 2 – Rozvoj firem. Je z něj zřejmé, že nejméně pracovních míst osa vytváří v regionech soudržnosti Jihovýchod a Moravskoslezsko.

Graf 14: Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci dotačních programů prioritní osy 2 OPPI podle regionů NUTS 2



Zdroj dat: ISOP za období od 1.1. 2007 do 31. 12. 2013

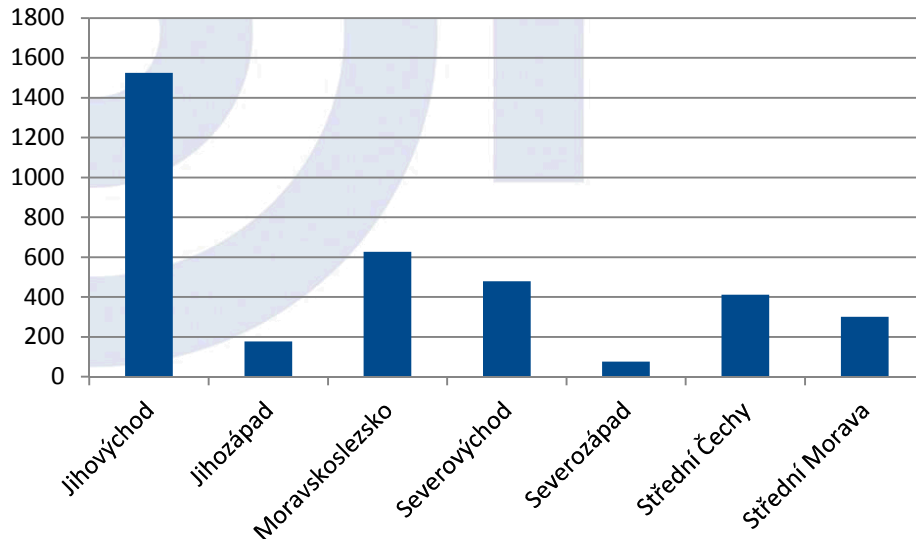
Součástí prioritní osy 2 je také podpora projektů malých a středních podniků prostřednictvím finančních nástrojů pro rozvoj MSP, které se potýkají se ztíženým přístupem k financování. Projekty podpořené formou zvýhodněných záruk a úvěrů v rámci programů podpory PROGRES a ZÁRUKA mají obdobně pozitivní 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 2013 došlo k nárůstu počtu dokončených projektů až na hodnotu 1 217, což představuje nárůst o více než 40 % v porovnání s rokem 2012. V případě velkých podniků, podporovaných v rámci programu podpory, ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY došlo do konce roku 2013 k finalizaci již 24 projektů. Oproti roku 2012 tak vzrostla o 100%. Výše uvedené programy podpory zároveň vytvořily již více než 6 800 pracovních míst, nejméně 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 vytvořil více jak 3 500 pracovních míst.

Graf 15: 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. 2013

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 2013 o téměř 38 %. 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.

Finanční pokrok PO2

Celková výše alokace PO2 ve skladbě zdrojů ERDF + národní zdroje veřejné + národní zdroje soukromé by měla pokrýt celkové způsobilé výdaje na projekty realizované v rámci PO2 a činí 905 175 434,00 EUR, z toho příspěvek z ERDF činí 769 399 119,00 EUR. Ke konci roku 2013 byly zazávazkovány v PO2 zdroje v úhrnné výši 1 917 600 635,28 EUR (tj. 212 % alokace), z toho z ERDF 858 825 264,69 EUR (112 % alokace).

Koncem roku 2013 došlo ke změně základu pro příspěvek z ERDF (nyní celkové způsobilé výdaje) a nelze tedy provést smysluplné meziroční srovnání z hlediska celkových zdrojů OPPI. Pro meziroční srovnání i sledování pokroku v naplňování pravidla n+2 je proto stěžejní především sledování vývoje implementace na příspěvku z ERDF.

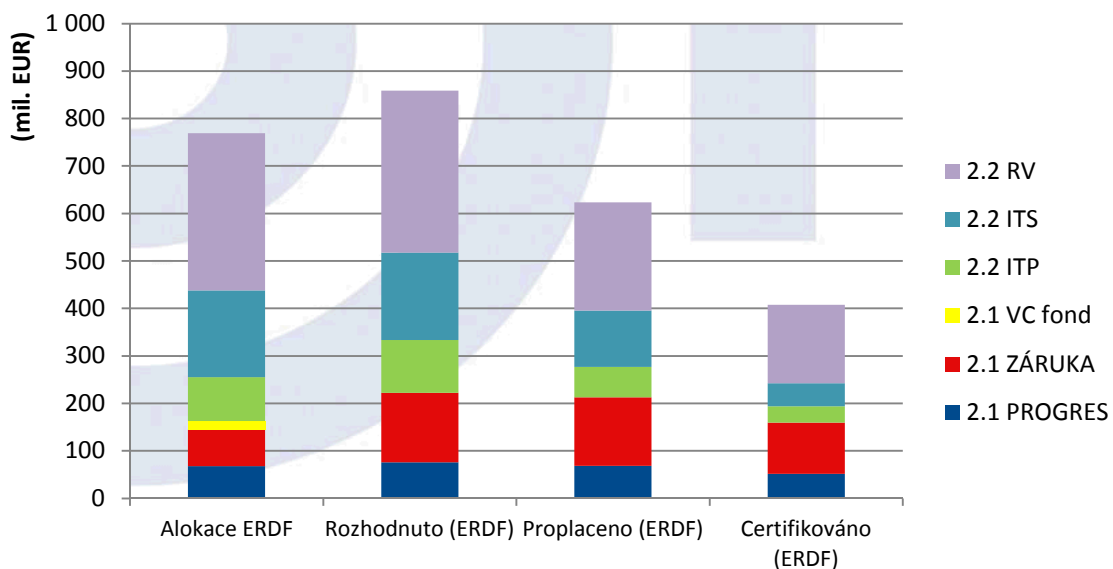
Částka závazku z ERDF připravená na realizaci programů oblasti podpory 2.1 představuje 137 % alokace, nicméně vzhledem k plánovanému provedení korekcí se tento poměr může podstatně snížit. Kdyby bylo nedošlo k realokaci v této oblasti

podpory, byl by výsledek realizace této oblasti ještě více zkreslující. To se týká též údaje proplaceno (131 % alokace ERDF) a certifikováno (87 % alokace ERDF).

Z tohoto důvodu je vhodné zaměřit se zejména na dotační tituly oblasti podpory 2.2, jejíž ERDF alokace je již o 5 % přezávazkována, proplaceno je téměř 68 % a certifikováno 65 %. Na míře proplacení i certifikace se podílejí všechny programy podpory v oblasti 2.2 rovnoměrně. Program podpory ROZVOJ již certifikoval 67 % své alokace z ERDF a je tak dotačním programem s druhou nejvyšší mírou certifikace alokace ERDF v rámci celého OPPI (poprogramu podpory MARKETING, jehož nominální výše alokace je ovšem v porovnání s ROZVOJEM 6,5krát menší). Oblast podpory 2.2 je tak oblastí s nejvyšším nominálním objemem certifikovaných prostředků z celého OP. V rámci prioritní osy 2 Rozvoj firem bylo certifikováno 1 075 923 898,70 EUR, což představuje 119 % alokace. PO 2 tak dosáhla nejvyšší míry certifikace zdrojů z ERDF ze všech prioritních os OPPI, plných 70 % (tj. (538 954 799,45 EUR)).

Rozklad dat o finančním pokroku v oblasti využití alokace ze zdrojů ERDF prioritní osy 2 za období 2007 – 2013 je přehledně znázorněn v následujícím grafu. Z něj je také patrné, že v realizaci programu podpory VC fond v rámci oblasti 2.1 nebyl dosud učiněn žádný finanční pokrok.

Graf 16: Finanční pokrok PO 2 v letech 2007 – 2013 po programech podpory



Realizace prioritní osy 2 v roce 2013

Tabulka 38: Realizace finančních nástrojů PO 2 v roce 2013 (v EUR)

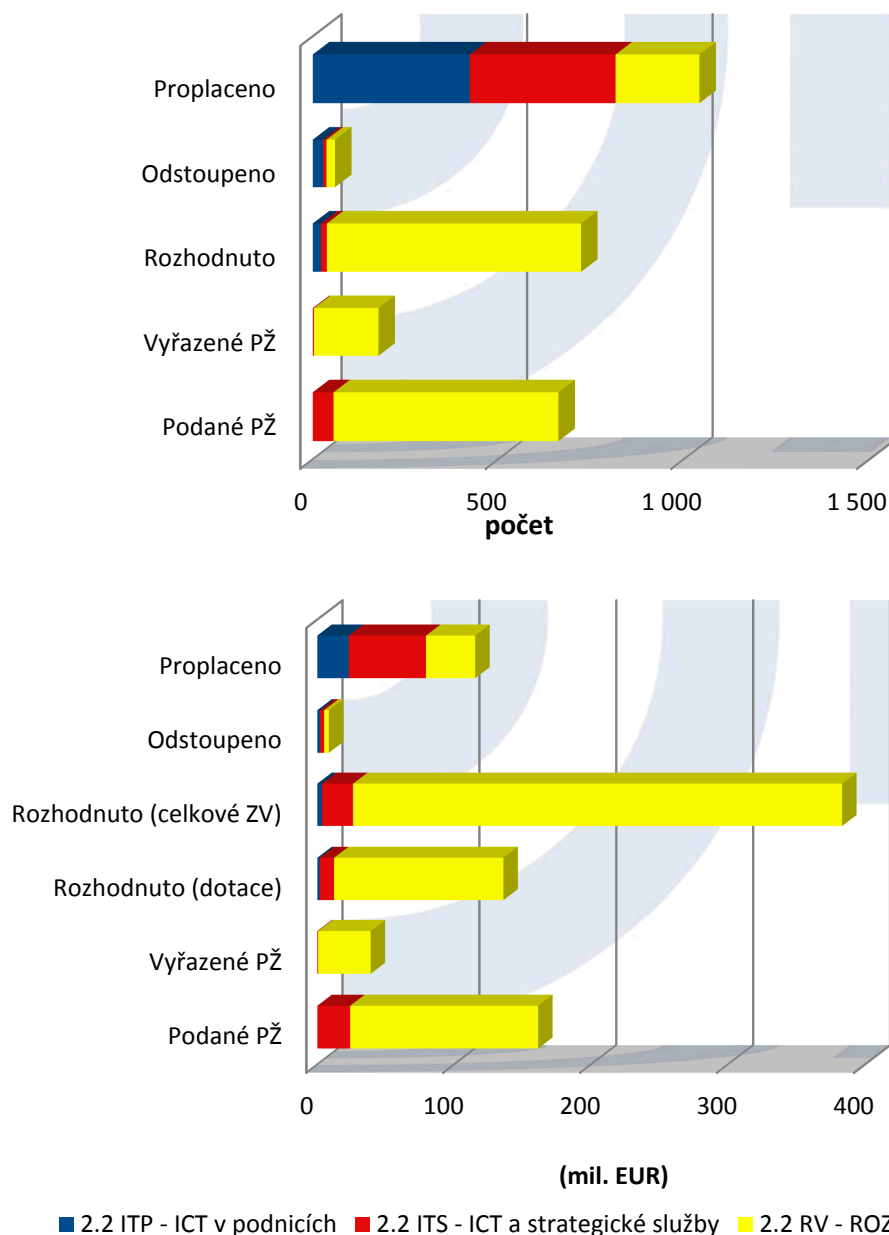
	Přijaté žádosti		Schválené žádosti		Žádosti v řešení úplné		Žádosti zamítnuté		Žádosti odstoupené		Uzavřené smlouvy	
	počet	objem podpor/úvěrů	počet	objem podpor/úvěrů	počet	odhad objemu podpor/úvěrů	počet	odhad objemu podpor	počet	odhad objemu podpor/úvěrů	počet	objem podpor/úvěrů
		(EUR)		(EUR)		(EUR)		(EUR)		(EUR)		(EUR)
2.1 ZÁRUKA - pásmové záruky - SE	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0
2.1 ZÁRUKA - portfoliové záruky - ME	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0
2.1 ZÁRUKA - celkem	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0
2.1 PROGRES - podřízené úvěry*	64	26 826 783,11	0	0	0	0	12	4 934 497,82	46	18 544 395,92	6	3 347 889,37
Oblast podpory 2.1 celkem	64	26 826 783,11	0	0	0	0	12	4 934 497,82	46	18 544 395,92	6	3 347 889,37
2.2 VC Fond	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Oblast podpory 2.2 celkem	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Pozn.: Údaje jsou za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013. Kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR.

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

*) Částky za program podpory Progres obsahují i prostředky získané ČMZRB na mezibankovním trhu.

Graf 17: Realizace dotačních programů PO 2 v roce 2013



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

Program podpory ZÁRUKA neměl na vývoj v oblasti podpory 2.1 v uplynulém roce žádný vliv. Žádná nová výzva již vyhlášena nebyla.

Program PROGRES byl pozastaven k 20.3.2012, a do konce roku 2013 nebyl obnoven. Ze žádostí podaných v roce 2012 v programu PROGRES v uplynulém roce bylo vyřizováno 64 žádostí o podřízené úvěry o úhrnném objemu 26,8 mil. EUR. V roce 2013 bylo na základě žádostí z předchozího roku uzavřeno 6 nových smluv o poskytnutí podřízeného úvěru v úhrnné výši 3,3 mil. EUR, od zbylých 46 žádostí v úhrnné výši 18,5 mil. EUR odstoupili sami žadatelé.

Objem prostředků certifikovaných v rámci oblasti podpory 2.1 přesáhl 87 % své alokace pro programovací období 2007 – 2013.

V roce 2013 dále probíhaly přípravy na spuštění finančního nástroje VENTURE. Výběrové řízení na poskytování služeb obshopodařovatele investičního fondu však nebylo do konce roku 2013 uzavřeno z důvodu vedení správního řízení u Úřadu na ochranu hospodářské soutěže, které inicioval uchazeč vyloučený z veřejného zadávacího řízení kvůli mimořádně nízké nabídkové ceně a nesplnění zadávacích podmínek. Řízení zahájené dne 30. 4. 2013 nebylo do 31. 12. 2013 ukončeno, přestože MPO využilo všechny právní možnosti opravných prostředků.

Téměř veškerý pokrok v implementaci prioritní osy 2 učiněný v uplynulém roce je proto třeba přičíst realizaci dotačních programů podpory.

Co se týče nárůstu zazávazkovaní v roce 2013, byl stěžejním dotačním programem prioritní osy 2 program ROZVOJ. 95 % všech **Rozhodnutí** o poskytnutí dotace z OPPI vydaných v uplynulém roce spadalo právě do tohoto programu podpory. Objem ZV zazávazkovaných na realizaci těchto projektů je taktéž nejvyšší ze všech dotačních programů podpory v uplynulém roce a představuje téměř čtvrtinu za celé OPPI.

V průběhu 1. čtvrtletí 2013 probíhalo hodnocení projektů podaných v prvním prodloužení 3. výzvy programu Rozvoj v roce 2012. Vzhledem k nízké alokaci finančních prostředků na dotace a velkému zájmu podnikatelské veřejnosti o tento program byl z úspěšně hodnocených projektů vytvořen tzv. zásobník projektů. Žadatelům bylo oznámeno, že jejich projekt úspěšně prošel hodnocením, kladné rozhodnutí obdrží až po zvýšení alokace na tuto výzvu.

V měsíci říjnu 2013 byla alokace zvýšena a všechny projekty zařazené do zásobníku byly poskytovatelem dotace schváleny a následně byla vydávána Rozhodnutí o poskytnutí dotace na realizaci těchto projektů. Celkem bylo vydáno 685 Rozhodnutí o poskytnutí dotace v celkové výši 123,74 mil. EUR (jednalo se o projekty, jejichž PŽ byla podána v roce 2012 a 2013). Způsobilé výdaje u takto rozhodnutých projektů činily 357 mil. EUR.

V programech podpory ICT v podnicích a ICT a strategické služby, byla vydávána Rozhodnutí u žádostí, jejichž hodnocení bylo povětšinou ukončeno již v roce 2012.

Také z hlediska počtu **podaných PŽ** byl program podpory ROZVOJ zcela zásadní. Celkem zde bylo podáno 606 plných žádostí v objemu 137 mil. EUR, což představuje 92 % veškerých PŽ podaných v rámci PO2. Koncem roku 2013 se navíc tento program podpory dočkal již druhého prodloužení 3. výzvy, do něhož bylo možno podávat žádosti o podporu až do ledna 2014. Plánovaná alokace na tuto výzvu činí 91 mil. EUR, čímž tento program podpory bude i nadále významně přispívat k naplnění cílů a využití alokace pro PO2.

Podobný význam pro naplnění cílů i využití administrativních kapacit bude mít program ICT a strategické služby, neboť od listopadu 2013 začal příjem PŽ v rámci druhého prosloužení 3. výzvy, jejichž příjem trval do února 2014. Na základě zkušeností z minulých let se předpokládá, že valná většina plných žádostí bude podána až v roce 2014.

Přírůstek na úrovni objemu dotací **proplacených** v uplynulém roce byl plynulý a jejich rozložení mezi jednotlivými programy podpory PO 2 bylo rovnoměrné, 49 %

bylo proplaceno projektům programu ICT a strategické služby. Z hlediska vytížení administrativních kapacit byl však určující program podpory ICT v podnicích, 40 % všech žádostí proplacených v oblasti podpory 2.2 v uplynulém roce se vztahovalo k výdajům vynaloženým na realizaci projektů tohoto programu podpory.

Uzavírání projektů

Cíle administrace projektů jednotlivých programů podpory se mírně odlišovaly v závislosti na jejich jednotlivých fázích, ve kterých se v roce 2013 jednotlivé výzvy nacházely a bude tomu tak i v letech následujících.

V programu **ICT v podnicích** nejsou již žádné výzvy pro toto programovací období plánovány. V příštím roce bude pokračovat průběžné proplácení a ukončování projektů 3. výzvy původní i jejího prodloužení. Vzhledem k tomu, že realizace uvedené výzvy končí v roce 2014 lze v tomto roce očekávat nárůst počtu žádostí o platbu, a tedy i zvýšenou činnost související s jejich administrací a ukončováním životního cyklu projektu.

K 15.2.2014 by měly být dokončeny projekty z původní 3. výzvy a následně dojde k jejich proplácení. Výzva a projekty by stejně jako v 1. a 2. výzvě měly být ve stavu monitoringu nebo ukončeny. Následně k 31.12.2014 by měly být dokončeny projekty z 3. výzvy – prodloužení a jejich proplácení bude pokračovat ještě v průběhu roku 2015.

Pro první a druhou výzvu programu **ICT a strategické služby** by v roce 2014 mělo proběhnout ukončení a proplácení všech zbývajících aktivních projektů z 1. a 2. výzvy a projekty by (stejně jako nyní již téměř všechny projekty první výzvy) měly být ve stavu monitoringu nebo ukončeny.

Neboť v programu ICT a strategické služby byl dostatek finančních prostředků nevyčerpaných předchozími výzvami a zájem ze strany potenciálních žadatelů je vysoký, byla v listopadu 2013 podruhé prodloužena 3. výzva. Dalším cílem roku 2014 pro 3. výzvu bude tedy administrace PŽ (na základě zkušeností z minulých let se předpokládá, že valná většina PŽ bude podána až v roce 2014). Předpoklad ukončení jejich hodnocení a vydání Rozhodnutí je do konce druhého kvartálu 2014. Rozhodnutí pro nové projekty bude vydáváno do výše alokace pro 2. prodloužení 3. výzvy (36,4 mil. EUR) a ostatní vyhodnocené projekty budou zařazeny do zásobníku pro případ, že by se alokace navýšila z důvodu nedočerpání v předchozích výzvách.

Dále bude ve 3. výzvě pokračovat průběžné proplácení a ukončování projektů, vzhledem k počtu žádostí v celé 3. výzvě bude narůstat počet žádostí o platbu.

Projekty realizované v rámci 1. výzvy programu **ROZVOJ** jsou již ukončeny a řádně proplaceny na účty konečných příjemců dotace. Z projektů spadajících do 2. výzvy jsou již v aktivním stavu pouze dva. PŽ v rámci druhého prodloužení 3. výzvy lze podávat až do 20. ledna 2014. Do konce roku 2013 bylo v rámci této výzvy evidováno 606 PŽ. Proces hodnocení a další administrace PŽ bude pokračovat v roce 2014.

Interní projekt Dotované ICT služby pro MSP

Projekt se fakticky nerealizoval (z důvodu zrušení zadávacího řízení). Vzhledem k existenci reálného rizika nečerpání přidělených finančních prostředků, byla

alokovaná částka využita na financování projektů v rámci prioritní osy 2 v programu ICT v podnicích.

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

I v roce 2013 pokračovalo přezkoumávání nástrojů finančního inženýrství realizovaných v rámci Oblasti podpory 2.1 OPPI a s tím související pozastavení procesu zpracování žádostí o platbu Evropskou Komisí. Vzhledem k zvláštní závažnosti této problematiky, jsou informace o této skutečnosti spolu s dalšími podrobnostmi vyčleněny do zvláštní kapitoly 2.3 Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění. Problematika záručního schématu již byla uzavřena potvrzením vyměřené finanční korekce ve výši 1 830 032 097 CZK (71 481 104,93 EUR). Tyto prostředky byly odečteny od žádosti o platbu z prosince 2013 (tato však nebyla Komisí přijata). Tyto prostředky je možné dále použít pro spolufinancování jiných způsobilých operací v OPPI.

Ve dnech 8. – 12. července 2013 byl realizován audit Evropské komise (Mission n° 2013/CZ/REGIO/C4/1226/1) zaměřený na úvěrový fond OPPI. Návrh auditorské zprávy v angličtině byl Evropskou komisí předložen k vyjádření 2. 12. 2013, česká verze nebyla do konce roku 2013 předložena.

Program ZÁRUKA

Z celkové výše poskytnutých záruk 412,74 mil. EUR (11, 342 mld. Kč) a počtu 2 011, bylo k 31. 12. 2013 poskytnuto plnění ve výši 11,098 mil. EUR (304,976 mil. Kč) u 159 záruk, což představuje 2,7% z výše vystavených záruk a 7,9% z počtu poskytnutých záruk. Poměrně značný nárůst plnění ze záruk u menších úvěrů a zpravidla i menších podnikatelů je důsledkem zejména dopadů ekonomické krize na tuto skupinu podnikatelů.

V programu ZÁRUKA bylo v období od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2013 realizováno celkem 106 kontrol realizace projektů s výší záruk 34,03 mil. EUR (935,219 mil. Kč). V roce 2013 nebyla realizována žádná kontrola, neboť bylo naplněno % 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. 2013 celkem 35 úvěrů po splatnosti, pohledávky po lhůtě splatnosti, včetně dlužných úroků (sankčních a úroků z úvěrů) u úvěrů činily 1,458 mil. EUR (40,059 mil. Kč).

V programu PROGRES bylo realizováno v období od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2013 celkem 40 kontrol, v objemu 20,151 mil. EUR (553,752 mil. Kč). V roce 2013 bylo kontrolováno 11 projektů, v objemu kontrolovaných prostředků 6,444 mil. EUR (177,093 mil. Kč).

Finanční nástroj VENTURE

Dlouhý (a časově neodhadnutelný) průběh správního řízení u Úřadu na ochranu hospodářské soutěže měl za následek pozastavení realizace celého projektu

Seed/VC fond, protože smlouvu s obhospodařovatelem fondu nebylo možné uzavřít. Proto monitorovací výbor rozhodl 19. 11. 2013 o realokaci finančních prostředků z finančního nástroje SEED prioritní osy 1 do prioritní osy 2. Toto rozhodnutí však nebylo do 31. 12. 2013 potvrzeno rozhodnutím Evropské komise o revizi operačního programu a právní účinky proto dosud nenastaly. Celková alokace prioritní osy 2 byla zvýšena o 26,792 mil. EUR, ve prospěch dotačních programů ROZVOJ a ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY. Výše alokace finančního nástroje VENTURE byla zatím ponechána beze změny (21,194 mil. EUR).

Závažné problémy se u ostatních programů podpory PO 2 v roce 2013 neobjevily.

3.2.3 Vybraný projekt

PŘEROVSKÉ KOTLÁRNY VLČEK s.r.o. - 2.2 RV03/1668, CNC ohýbací stroj

Velmi úspěšným projektem realizovaným v programu Rozvoj III. výzva byl projekt společnosti PŘEROVSKÉ KOTLÁRNY VLČEK s.r.o. realizovaný v Přerově. Projekt byl zaměřen na nákup plnoautomatické CNC řízené trnové 3D ohýbačky trubek.

Hlavním předmětem činnosti firmy je výroba a dodávka produktů pro energetické a teplárenské celky. Firma nabízí komplexní řešení při výstavbě a rekonstrukci energetických zdrojů v oblasti teplárenství, průmyslových podniků, výtopen – projekce, konstrukce, výroba, montáž, dodávka a servis těchto celků. Velký objem výroby tvoří široký sortiment zařízení a náhradních dílů pro montáže, opravy, rekonstrukce kotlů a tlakových částí, jako např. konvenční svazky, membránové stěny, komory, přehříváky, ekonomizéry a další tlakové díly pro nejrůznější typy kotlů. Firma vyrábí také speciální kovářské výrobky a příslušenství kotlů např. kouřovody, vzduchovody, drtiče atd.



Cílem podpořeného projektu bylo zvýšit produktivitu a tím zaujmout větší podíl na trhu výrobců a dodavatelů produktů pro energetické a teplárenské celky. Předmětem projektu byl nákup CNC stroje na ohýbání trubek (výsledné produkty pak slouží pro jednotlivé výrobky tlakových celků kotlů, přehříváků, ekonomizérů a jiných částí kotlů.). Dříve společnost musela ohyby a hadovité plochy nakupovat od dodavatelů, popř. svařovat rovné kusy a oblouky, čímž docházelo ke zvýšení nákladů a nižší kvalitě výsledného produktu.



Pomocí nového stroje je firma schopna zefektivnit výrobu, pružněji reagovat na objednávky, vykonávat kvalitnější práci a produkovat konkurenceschopnější výrobky. Vzhledem k tomu, že součásti většiny výrobků jsou ohýbané trubky, je nyní společnost schopna produkovat výrobky v kratším časovém

horizontu než doposud. Platí to jak pro výrobky exportované, tak pro výrobky určené pro tuzemský trh. Díky koupi stroje navíc firma získala celkový dohled nad kvalitou výroby a výrobků. Nákupem tohoto stroje firma získala konkurenční výhodu i na mezinárodní úrovni. Na obsluhu nového stroje je zapotřebí 5 osob, čímž projekt pozitivně ovlivnil zaměstnanost firmy. Projekt nemá negativní vliv na životní prostředí, je ekologicky neutrální. Díky novému stroji navíc došlo ke snížení počtu svárů a hadovitě plochy se sestaví rychleji s menší energetickou náročností, dochází tedy ke snížení energie na jednotku produkce.

Projekt byl realizován v rámci jedné etapy a úspěšně proplacen v roce 2013.

Způsobilé výdaje: 171 930 EUR (4 724 625 CZK)

Dotace: 51 579 EUR (1 417 387 CZK)

Zahájení projektu: 1.10.2012

Ukončení projektu: 30.9.2013

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 - 2013

Tabulka 39: Informace o věcném pokroku PO 3 za období 2007 – 2013

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	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	N/A	549
				Výchozí	0	0	28	67	149	245	398	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1 000	1 000
380102 (velké podniky) výstup	Počet projektů předložených velkými podniky	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	2	27	60	131	204	N/A	204
				Výchozí	0	0	0	2	27	60	131	N/A	0
				Cílová	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	N/A	N/A	11,43
				Výchozí	5% (2005)	4,7	5,2	6,8	8,3	10,28	11,43	N/A	5% (2005)
				Cílová	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	N/A	2 589,959
				Výchozí	0	0	2,129	58,589	156,971	398,948	848,545	N/A	0
				Cílová	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: 28.2.2014

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

Finanční pokrok prioritní osy 3 za období 2007 - 2013

Tabulka 40: Finanční pokrok prioritní osy 3 za období 2007 – 2013

PO3 Efektivní energie/ oblast podpory		3.1	PO3 Celkem
Alokace (dle verze OP z 5. prosince 2013)	ERDF	400 753 799,00	400 753 799,00
	Celkem	471 475 058,00	471 475 058,00
Rozhodnuto	ERDF	325 559 822,30	325 559 822,30
	Veřejné NZ	57 455 047,88	57 455 047,88
	Soukromé NZ	680 711 269,48	680 711 269,48
	Celkem	1 063 726 139,66	1 063 726 139,66
	% z alokace ERDF	81,24%	81,24%
	% z alokace celkem	225,62%	225,62%
Proplaceno příjemcům včetně záloh	ERDF	230 554 553,08	230 554 553,08
	Veřejné NZ	40 686 108,18	40 686 108,18
	Soukromé NZ	426 156 565,91	426 156 565,91
	Celkem	697 397 227,17	697 397 227,17
	% z alokace ERDF	57,53%	57,53%
	% z alokace celkem	147,92%	147,92%
Certifikováno*	ERDF	221 326 412,48	221 326 412,48
	Veřejné NZ	39 057 612,45	39 057 612,45
	Soukromé NZ	409 208 390,07	409 208 390,07
	Celkem	669 592 415,00	669 592 415,00
	% z alokace ERDF	55,23%	55,23%
	% z alokace celkem	142,02%	142,02%

Zdroj dat: MSC 2007 a formulář Výkaz výdajů; stav k 3. lednu 2014. V tabulce je použit kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků.

*) Včetně vratek.

Pozn: Z důvodu zajištění souladu s platnými metodikami MMR pro tvorbu výročních zpráv a zároveň smysluplnosti a metodické správnosti vykazování finančního pokroku po změně v základu pro výpočet příspěvku ERDF ŘO v tabulce výše uvádí dva sloupce sledující procento plnění vůči alokaci a to odděleně na zdrojích ERDF a na celkových zdrojích.

Sloupec " % z alokace ERDF " vztahuje výdaje z ERDF k alokaci ze zdrojů ERDF, zatímco sloupec " % z alokace celkem " vztahuje výdaje z celkových zdrojů k alokaci z celkových zdrojů.

Kvalitativní analýza pokroku

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.

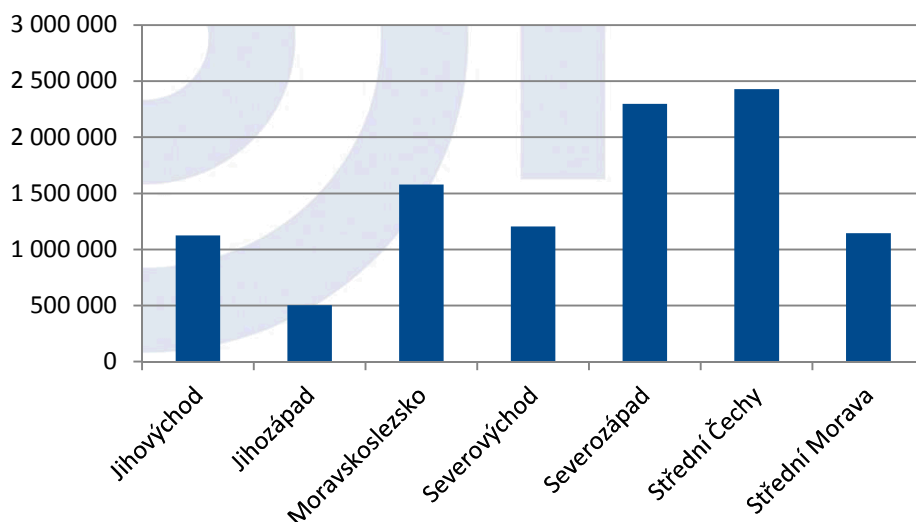
Míra naplnění specifického cíle prostřednictvím dosažených hodnot indikátorů je nejnižší ze všech os OPPI (48,8 %). Přesto je třeba dosavadní vývoj osy hodnotit jako úspěšný. Klíčovým faktorem, který ovlivňuje tento stav je především dlouhodobý charakter realizace projektů. O úspěchu podpořených intervencí naopak svědčí 91,7% míra naplnění cílových hodnot indikátorů prostřednictvím závazků.

Rok 2013 byl především ve znamení dokončování projektů v rámci Výzvy III. programu EKO-ENERGIE, což vedlo k růstu dosažených hodnot až o 99,6 %. V roce 2014 lze očekávat plnění specifického cíle této prioritní osy.

V souladu s tímto cílem sleduje OPPI několik indikátorů na úrovni prioritní osy 3. Počet podpořených projektů MSP dosáhl v průběhu roku 2013 hodnoty 549 a vzrostl od konce roku 2012 o 38 %. Tempo dokončování projektů již zrychlilo, do konce roku 2013 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 205 %. Dosažená hodnota přes 2 500 TJ ročně odpovídá 23,5 % 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 10 319 TJ. Nižší uvedený graf ukazuje regionální rozdělení očekávané úspory energie v jednotlivých regionech NUTS 2 ČR za projekty s vydaným rozhodnutím o poskytnutí dotace.

Graf 18: 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. 2013

Podíl výroby elektřiny z OZE na celkové hrubé spotřebě elektřiny za rok 2013 nebyl v době zpracování této Výroční zprávy k dispozici. Poslední dostupná hodnota za rok 2012 ve zdrojích MPO a Energetického regulačního úřadu dosahuje 11,43 %, 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 2013 vyrobena energie z obnovitelných a druhotných zdrojů energie v rámci podpořených projektů 320 GWh v případě elektrické, resp. 260 TJ v případě tepelné energie, což představuje meziroční nárůsty až o 100%. 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 767 GWh ročně a produkci tepla z OZE více jak 1 500 TJ ročně.

Podpořené projekty zároveň do konce roku 2013 vykázaly reálnou redukci emisí skleníkových plynů celkem 675 076 t. Oproti roku 2011 je zhruba o 64 % nárůst.

Limit minimálně 50% čerpání MSP na úrovni oblasti podpory 3.1 zůstává bezproblémově zachován a pohybuje se na úrovni 60,5 %. V době hospodářské krize a těsně po ní, kdy všechny podniky na trhu hledají prostor pro snižování nákladů, je 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.

Finanční pokrok PO3

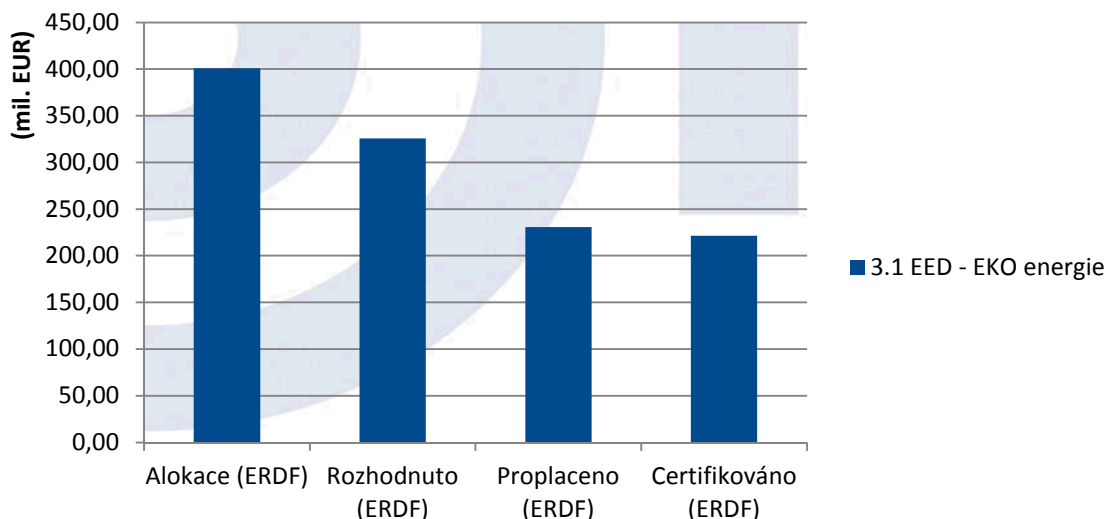
Celková výše alokace PO3 ve skladbě zdrojů ERDF + národní zdroje veřejné + národní zdroje soukromé by měla pokrýt celkové způsobilé výdaje na projekty realizované v rámci PO 3 a činí 471 475 058,00 EUR, z toho příspěvek z ERDF činí 400 753 799,00 EUR. Ke konci roku 2013 byly zazávazkovány v PO3 zdroje v úhrnné výši 1 063 726 139,66 EUR (tj. 226 % alokace), z toho z ERDF 325 559 822,30 EUR (81 % alokace).

Koncem roku 2013 došlo ke změně základu pro příspěvek z ERDF (nyní celkové způsobilé výdaje) a nelze tedy provést smysluplné meziroční srovnání z hlediska celkových zdrojů OPPI. Pro meziroční srovnání i sledování pokroku v naplňování pravidla n+2 je proto stěžejní především sledování vývoje implementace na příspěvku z ERDF.

Zdroje připadající na příspěvek z ERDF byly proplaceny v úhrnné výši 230 554 553,08 EUR (58 % alokace ERDF), certifikováno bylo 221 326 412,48 EUR zdrojů ERDF (55 %). Poměr certifikovaných prostředků vůči alokaci tak v porovnání s minulým rokem zdvojnásobil. Celkem bylo v PO 3 certifikováno 669 592 415,00 EUR (142 % alokace).

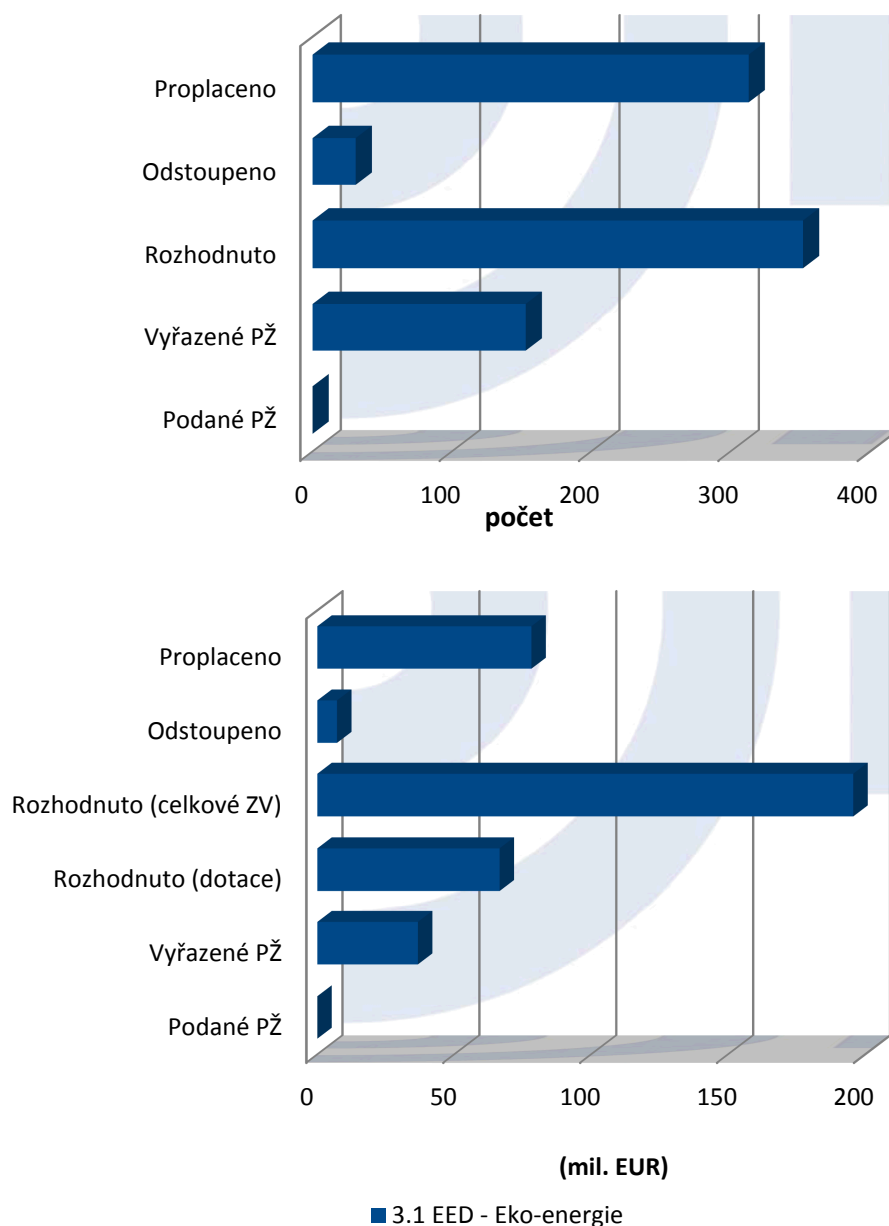
Vzhledem k tomu, že cílů PO3 je dosahováno prostřednictvím jediného programu podpory, poskytuje rozklad dat o finančním pokroku ve využívání alokace ERDF prioritní osy za období 2007 – 2013 zejména grafické znázornění míry využití alokace ERDF v jednotlivých stádiích implementace.

Graf 19: Finanční pokrok PO 3 v letech 2007 – 2013 po programech podpory



Realizace prioritní osy 3 v roce 2013

Graf 20: Realizace prioritní osy 3 v roce 2013



Cíle prioritní osy 3 – Efektivní energie jsou naplňovány prostřednictvím programu podpory EKO-ENERGIE. Prodloužení jeho 3. výzvy bylo vyhlášeno v roce 2012. Začátkem roku 2013 bylo dokončeno vyhodnocení plných žádostí, které byly poté předány k dalšímu hodnocení v hodnotitelských komisích.

V rámci tohoto procesu bylo vyřazeno 153 **plných žádostí** o objemu požadované dotace 36,7 mil. EUR. Nejčastějšími důvody bylo kromě nesplnění termínu pro podání Plné žádosti také to, že projekt nesplnil minimální bodovou hranici 50 bodů, žadatel vykázal vnitřní výnosové procento vyšší jak 20% nebo že projekty byly v rozporu s podporovanou aktivitou výzvy.

Koncem roku 2013 se program Eko-energie zaměřil na kroky vedoucí k vydání **Rozhodnutí** o poskytnutí dotace. Celkem byly rozhodnuty projekty v celkovém

objemu 66,6 mil. EUR (výše způsobilých výdajů více než 196 mil. EUR). Ke konci roku 2013 nicméně přibližně 200 projektů z III. výzvy prodloužené nemělo vydané Rozhodnutí.

V roce 2013 bylo potřeba provést velký počet změnových řízení u jednotlivých projektů, což zapříčiňovalo v mnoha ohledech zdržení administrace žádostí o platbu a posun ukončení realizace samotných projektů. V rámci prioritní osy 3 – Efektivní energie bylo **proplaceno** celkem 313 žádostí o platbu v celkové výši 78 mil. EUR.

Celkem 31 projektů z III. výzvy programu EKO-ENERGIE **odstoupilo** po vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Nejčastějším důvodem odstoupení byla změna strategie společnosti, nedostatek finančních prostředků, špatná ekonomická situace společnosti. U aktivity OZE byla významným důvodem také změna výkupních cen elektrické energie stanovená energetickým regulačním úřadem.

Uzavírání projektů

Projekty první a druhé výzvy jsou již vesměs ukončeny. Z první výzvy zaměřené na podporu projektů z OZE zbývají 3 aktivní projekty, z výzvy zaměřené na úspory energie taktéž, z druhé výzvy jich zbývá 18.

Třetí výzva programu podpory EKO-ENERGIE byla poprvé otevřena pro příjem RŽ na začátku roku 2010 a dočkala se jednoho prodloužení. Na začátku roku 2014 se tak v aktivních stavech nacházelo 623 projektů, z toho 383 má již vydané a podepsané Rozhodnutí o poskytnutí dotace a je tedy v realizaci.

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. Ve většině případů 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.

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

V rámci priority je nejzávažnějším problémem doložení stavebního povolení v aktivitě OZE (Využití obnovitelných zdrojů energie MVE). Důvodem této skutečnosti je neukončené zpracování Koncepce rozvoje malých vodních elektráren v ČR a souvisejícího opatření Ministerstva zemědělství z 11. 8. 2008, kterým se pozastavily jakékoliv zásahy do hospodaření s pozemky státních podniků jednotlivých Povodí a tím pádem byly pozastaveny i další povolovací procesy. Tato situace byla dříve řešena udělováním výjimek, které však již tak dlouhý povolovací proces dále prodlužovaly. V současné době je v určitých povodích nastaven „stop stav“, který neumožňuje stavbu nových MVE.

V oblasti úspor energie bylo závažným problémem odstupování žadatelů od již schválených projektů ve fázi předložení povinných příloh (stavební povolení, právní vztah příjemce dotace k nemovitostem atd.) k podpisu Podmínek poskytnutí dotace, potažmo vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace. V mnoha případech se také jednalo o větší projekty, kdy potenciální příjemci dotace v návaznosti na situaci na trhu nečekaně a velmi podstatně mění své investiční strategie. V několika případech bylo

rozhodnutí o odstoupení také významně ovlivněno zdlouhavým individuálním řízením o stavební povolení.

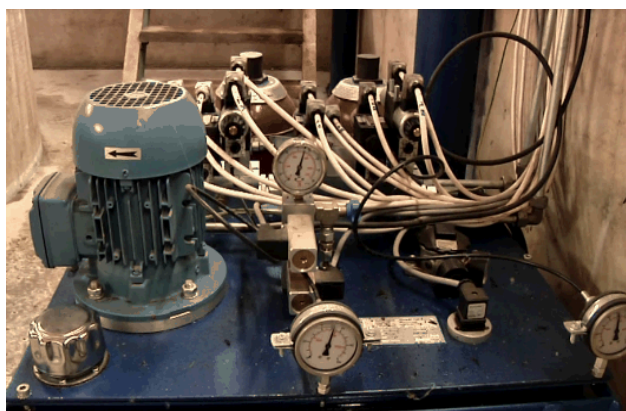
V kontextu blížícího se konce programovacího období 2007 -2013 má poskytovatel dotace v takovém případě jen velmi omezené možnosti predikce a změny rozhodování žadatelů.

3.3.3 Vybraný projekt

Luboš Mareček - 3.1 EED02/573, MVE Stadice

Žadatelem projektu je fyzická osoba pan Luboš Mareček, který provozuje poradenství v oblasti ekonomiky a řízení a v oblasti alternativních zdrojů energie a jejich využití. Působí také ve funkci likvidátora a správce konkurzní podstaty.

Předmětem projektu byla výstavba MVE na pravém břehu řeky Bíliny v ř. km 9,24 (hydro-energetický potenciál této lokality nebyl doposud využíván) o instalovaném výkonu 110kW a předpokládané roční výrobě 305 MWh. Celý projekt byl realizován v jedné etapě, ve které proběhly stavební práce, pořízení technologie a instalace elektrotechniky.



Stavební část spočívala ve výstavbě objektů MVE – vtokový objekt, přírodní a odpadní kanál a vlastní objekt strojovny. Dispozičně se jedná o stavbu průtočné malé vodní elektrárny v příjezovém uspořádání při novém vakovém jezu. Vlastní nátok je tvořen betonovým nátokovým prahem, normou stěnou s hrubými česlemi, obslužnou lávkou a opěrnou a nábrežní zdí. Strojovna je jednopodlažní s horní stavbou. Spodní stavba je vybudována jako železobetonová, horní stavba jako zděná se sedlovou střechou.

V rámci pořízení technologie byly instalovány 2 ks nových turbosoustrojí s horizontálními turbínami typu Kaplan o průměru oběžného kola 1 150 mm a jednotkovém instalovaném výkonu 55 kW. Turbíny jsou v provedení s automaticky přestavitelnými lopatkami oběžného i rozvodného kola podle hladinové regulace. Průtok vody turbínou je řízen hladinovou regulací. Vyrobená elektrická energie je prodávána do distribuční sítě Distribuce ČEZ, a.s.



Elektrické zařízení se skládá z generátorů nízkého napětí s kompenzací jalového výkonu, silových obvodů se spínacími prvky pro přenos vyrobené elektrické energie a pro napájení pohonů a z pomocných obvodů, sloužících k měření veličin a řízení a zabezpečení provozu MVE.

Projekt byl proplacen 15.3.2013.

Způsobilé výdaje: 192 868 EUR (5 300 000 CZK)

Dotace: 57 860 EUR (1 590 000 CZK)

Zahájení projektu: 1. 4. 2009

Ukončení projektu: 30. 6. 2012

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 efektivity 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 – 2013

Tabulka 41: Věcný pokrok prioritní osy 4 za období 2007 - 2013

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	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	N/A	1031
				Výchozí	0	0	18	121	269	516	750	N/A	0
				Cílová	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	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	17	31	85	151	251	N/A	251
				Výchozí	0	0	0	17	31	85	151	N/A	0
				Cílová	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	N/A	19,74
				Výchozí	10%	0	7,01	23,53	19,26	20,64	17,10	N/A	10%
				Cílová	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. Kč běžných cen	ČSÚ	Dosažená	N/A	123,4	N/A	81,984	N/A	N/A	N/A	N/A	81,984
				Výchozí	46,7 (2004)	N/A	123,4	N/A	81,984	N/A	N/A	N/A	46,7 (2004)
				Cílová	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	N/A	N/A	N/A	32,4
				Výchozí	33 % (2003)	N/A	29,2	N/A	32,4	N/A	N/A	N/A	33 % (2003)
				Cílová	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: 28.2.2014

Finanční pokrok prioritní osy 4 za období 2007 - 2013

Tabulka 42: Finanční pokrok prioritní osy 4 za období 2007 – 2013

PO4 Inovace/ oblast podpory		4.1	4.2	PO4 Celkem
Alokace (dle verze OP z 5. prosince 2013)	ERDF	650 484 531,00	289 722 896,00	940 207 427,00
	Celkem	765 275 919,00	340 850 465,00	1 106 126 384,00
Rozhodnuto	ERDF	642 829 944,02	275 117 282,72	917 947 226,74
	Veřejné NZ	115 364 342,48	48 550 109,57	163 914 452,05
	Soukromé NZ	1 024 165 041,42	345 115 408,43	1 369 280 449,85
	Celkem	1 782 359 327,92	668 782 800,72	2 451 142 128,64
	% z alokace ERDF	98,82%	94,96%	97,63%
	% z alokace celkem	232,90%	196,21%	221,60%
Proplaceno příjemcům včetně záloh	ERDF	294 725 092,40	118 476 772,24	413 201 864,64
	Veřejné NZ	52 010 327,80	20 907 675,15	72 918 002,95
	Soukromé NZ	403 464 705,71	131 374 530,01	534 839 235,72
	Celkem	750 200 125,91	270 758 977,40	1 020 959 103,31
	% z alokace ERDF	45,31%	40,89%	43,95%
	% z alokace celkem	98,03%	79,44%	92,30%
Certifikováno*	ERDF	281 479 871,61	112 507 670,47	393 987 542,08
	Veřejné NZ	49 672 935,58	19 854 303,90	69 527 239,48
	Soukromé NZ	384 542 477,80	124 560 744,76	509 103 222,56
	Celkem	715 695 284,99	256 922 719,13	972 618 004,12
	% z alokace ERDF	43,27%	38,83%	41,90%
	% z alokace celkem	93,52%	75,38%	87,93%

Zdroj dat: MSC 2007 a formulář Výkaz výdajů; stav k 3. lednu 2014. V tabulce je použit kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků.

*) Včetně vratek.

Pozn: Z důvodu zajištění souladu s platnými metodikami MMR pro tvorbu výročních zpráv a zároveň smysluplnosti a metodické správnosti vykazování finančního pokroku po změně v základu pro výpočet příspěvku ERDF ŘO v tabulce výše uvádí dva sloupce sledující procento plnění vůči alokaci a to odděleně na zdrojích ERDF a na celkových zdrojích.

Sloupec " % z alokace ERDF " vztahuje výdaje z ERDF k alokaci ze zdrojů ERDF, zatímco sloupec " % z alokace celkem " vztahuje výdaje z celkových zdrojů k alokaci z celkových zdrojů.

Kvalitativní analýza pokroku

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 2013 tempo růstu dosažených hodnot výrazně převýšilo tempo závazků a udrželo se na 40%. Prioritní osa 4 tak nadále směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

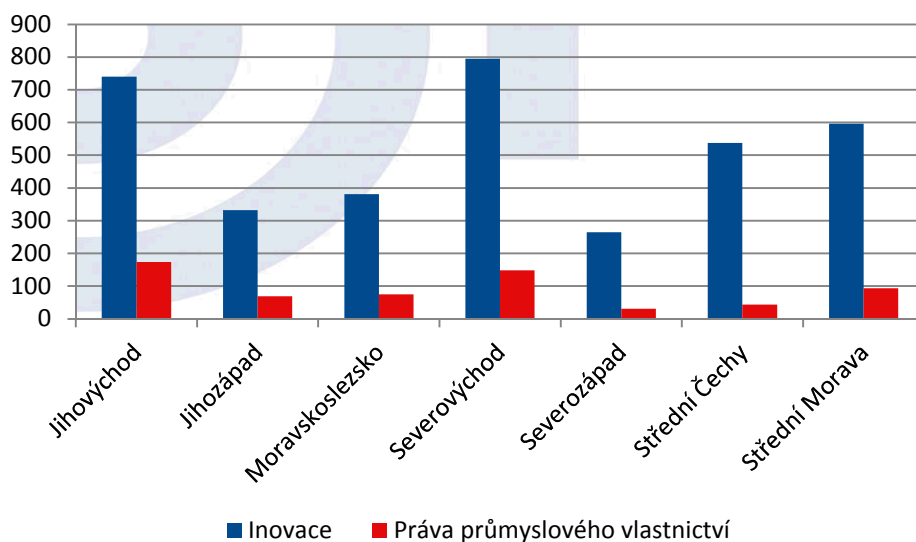
Celkový stav naplnění specifického cíle prioritní osy 4 je 56,6 %, což představuje podprůměrnou hodnotu v rámci věcných os OPPI. Naplnění závazků na úrovni 93,5 % je však jedno z nejvyšších v OPPI. Prioritní osa 4, která je jakousi páteří strategie OPPI, tak beze zbytku naplňuje očekávání a vyvíjí se velmi úspěšně.

Do konce roku 2013 bylo v rámci prioritní osy 4 – Inovace podpořeno dotací celkem 1 031 projektů v oblastech výzkum a vývoj, inovace a patenty, což odpovídá 49,1 % cílové hodnoty do roku 2015. V realizaci je však ještě dalších zhruba 1 000 projektů s vydaným Rozhodnutím, včetně těchto projektů je cílová hodnota naplněna na 95,4

%. Počet projektů s vydaným rozhodnutím vzrostl o více než 24 %. I v roce 2014 lze očekávat především dokončování realizace projektů.

V rámci programu podpory INOVACE realizujícího oblast podpory 4.1 již bylo úspěšně implementováno 2 630 inovací produktů, procesů, organizace a marketingu a také uplatněno celkem 406 přihlášek vynálezů a patentů. V obou případech se jedná o zhruba 80 % přírůstek oproti dosažené hodnotě roku 2012. Projekty, u kterých bylo do konce roku 2013 alespoň vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace a z nichž většina je dosud v realizaci, v souhrnu vykázaly součet cílových hodnot čítající 3 685 inovací, což již odpovídá 87,7 % cílové hodnoty do roku 2015. Zároveň je zazávazkováno 646 přihlášek patentů a vynálezů, tedy již více než 100 % cílové hodnoty. Následující graf přibližuje regionální pohled na zavedené inovace, patenty a vynálezy.

Graf 21: 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. 2013

Zavedené inovace přinášejí pozitivní dopady na konkurenceschopnost podpořených podniků. Produkty s implementovanými inovacemi dosáhly zhruba 19,74% podílu na celkových tržbách těchto podniků. Ve srovnání s předešlým obdobím jde o nárůst zhruba o 3p.b. V první polovině roku 2014 se dá očekávat další pozvolný růst tohoto indikátoru.

Finanční pokrok PO4

Celková výše alokace PO4 ve skladbě zdrojů ERDF + národní zdroje veřejné + národní zdroje soukromé by měla pokrýt celkové způsobilé výdaje na projekty realizované v rámci PO a činí 1 106 126 384,00 EUR, z toho příspěvek z ERDF činí 940 207 427,00 EUR. Ke konci roku 2013 byly zazávazkovány v PO4 zdroje v úhrnné výši 2 451 142 128,64 EUR (tj. 222 % alokace), z toho z ERDF 917 947 226,74 EUR (98 % alokace).

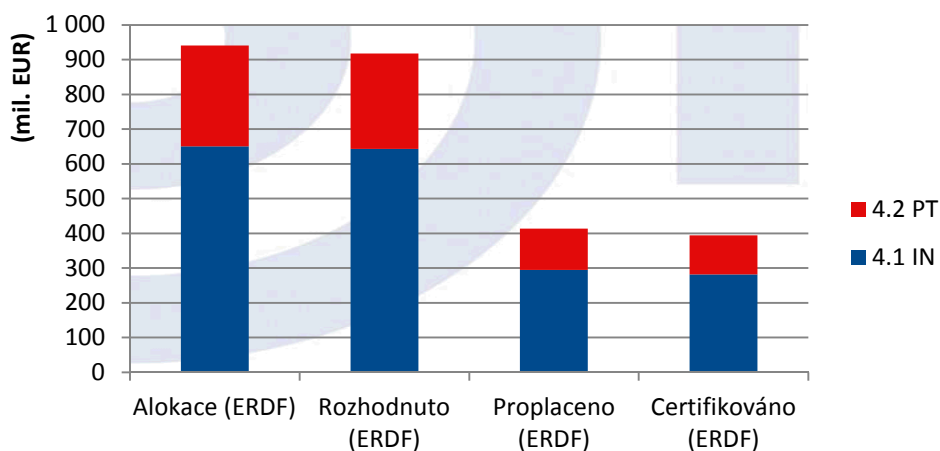
Koncem roku 2013 došlo ke změně základu pro příspěvek z ERDF (nyní celkové způsobilé výdaje) a nelze tedy provést smysluplné meziroční srovnání z hlediska celkových zdrojů OPPI. Pro meziroční srovnání i sledování pokroku v naplňování

pravidla n+2 je proto stěžejní především sledování vývoje implementace na příspěvku z ERDF.

Proplaceno bylo úhrnem 413 201 864,64 EUR odpovídajících příspěvku z ERDF (44 % alokace ERDF), certifikováno bylo 393 987 542,08 EUR zdrojů ERDF (certifikované celkové zdroje 972 618 004,12 EUR). Došlo tak k razantnímu nárůstu míry proplácení i certifikace alokace ERDF (o 11, resp. 17 p.b.) a to zejména díky programu podpory INOVACE – Inovační projekt. Nyní je míra proplácení i certifikace alokace ERDF u obou programů podpory vyvážená a pohybuje se nad 40.

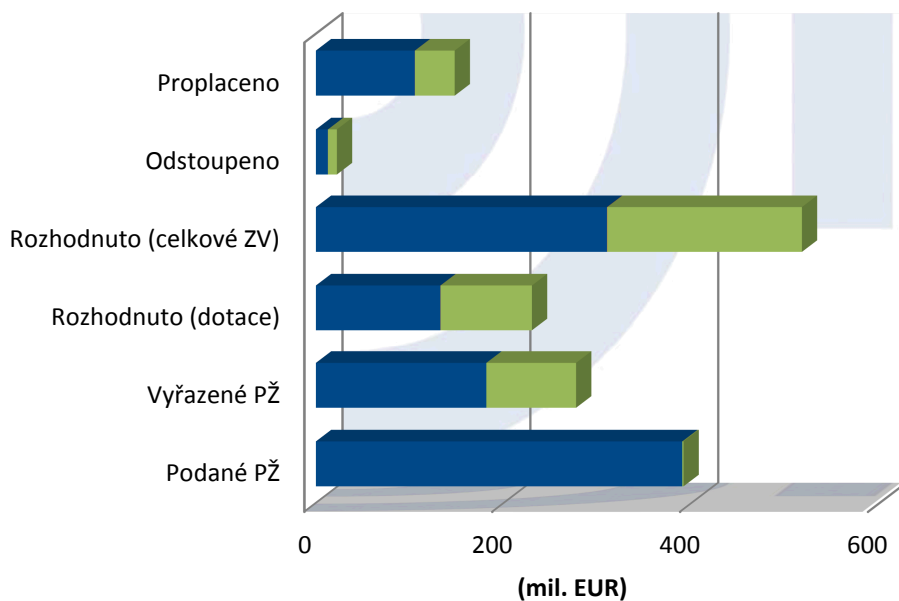
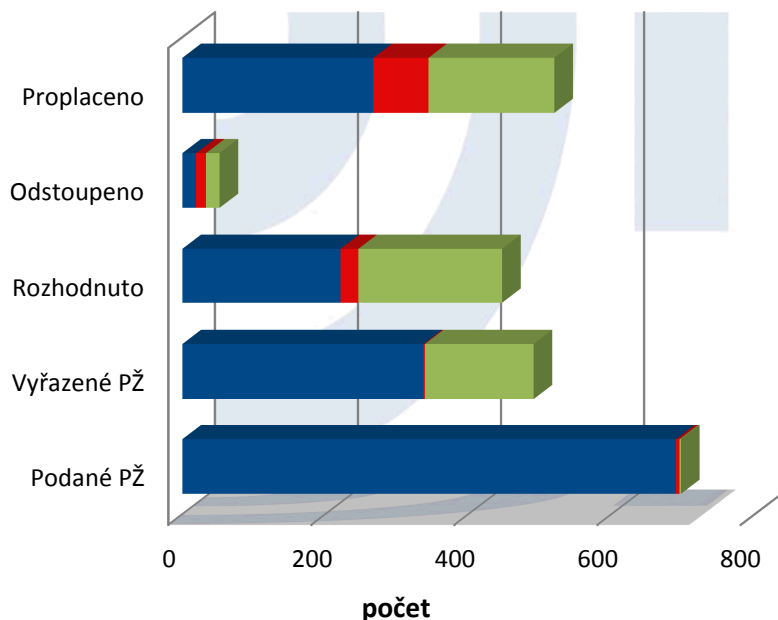
Následující graf podává přehlednou informaci o rozložení nominálních částek a míře naplnění alokace ERDF prioritní osy za období 2007 – 2013 podle jednotlivých programů podpory.

Graf 22: Finanční pokrok PO 4 v letech 2007 – 2013 po programech podpory



Realizace prioritní osy 4 v roce 2013

Graf 23: Realizace prioritní osy 4 v roce 2013



- 4.1 IN - Inovační projekt
- 4.1 INP - Ochrana průmyslového vlastnictví
- 4.2 PT - POTENCIÁL

V únoru roku 2013 bylo vyhlášeno 2. prodloužení 4. výzvy programu podpory **INOVAČE – Inovační projekt**. Neboť byl zájem ze strany potenciálních žadatelů o dotaci vysoký a vzhledem k tomu, že byla v uplynulém roce navýšena celková alokace určená pro tento program podpory a finanční prostředky zazávazkované v

rámci předešlých výzev se plně nevyčerpaly, bylo možné v říjnu 2013 vyhlásit ještě třetí prodloužení 4. výzvy.

Tím, že se v tomto programu v uplynulém roce otvíralo prodloužení výzvy hned dvakrát, učinil tento program zásadní pokrok k naplnění cílů OPPI i PO 4. 690 přijatých PŽ představuje 99 % podaných PŽ ze všech programů podpory PO4 a téměř 50 % veškerých podaných PŽ za OPPI v uplynulém roce.

S administrací takového rekordního objemu žádostí se taktéž pojí i **nejvyšší počet PŽ vyřazených** z procesu administrace v uplynulém roce. Jednalo se o 337 žádostí s požadovanou dotací 181 mil. EUR. Úspěšnost podaných žádostí do programu Inovace - Inovační projekt se dlouhodobě pohybuje kolem cca 50%. Nejčastějšími důvody zamítnutí podaných žádostí o poskytnutí dotace jsou nesplnění binárních kritérií programu, především pak přímá vazba podnikatelských záměrů na výsledky ukončených výzkumných a vývojových aktivit a neprokázání existence funkčních prototypů a dále pak nedosáhnutí požadované hranice bodů, která je nutná ke schválení podané žádosti. Zamítnuté projekty jsou velmi často svým záměrem vhodné spíše do programu Rozvoj, než do programu Inovace – Inovační projekt.

Na nárůstu výše **zazávazkování** v uplynulém roce měly obdobnou měrou vliv projekty z programu podpory INOVACE – Inovační projekt a POTENCIÁL, kde byla v roce 2013 taktéž prodloužována výzva, v pořadí třetí. Celkem bylo v PO4 vydáno 447 Rozhodnutí v úhrnné výši 230 mil. EUR (plánované ZV těchto projektů činí 517,5 mil. EUR).

V roce 2013 se v rámci prioritní osy 4 také uzavíraly a proplácely projekty. Zhruba 70 % prostředků proplacených v roce 2013 se vztahovalo k programu podpory INOVACE – Inovační projekt. Jednalo se především o projekty ze 4. výzvy a jejího 1. prodloužení. V rámci této prioritní osy se v roce 2013 **proplatilo** 148 mil. EUR pro 520 realizovaných projektů.

Uzavírání projektů

Projekty první výzvy programu podpory **INOVACE – Inovační projekt** jsou již všechny ukončeny. Z druhé výzvy zbývá ukončit 3 a ze třetí pouze 6 posledních projektů. Čtvrtá výzva byla poprvé vyhlášena v roce 2010 a od té doby se dočkala již tří prodloužení. Poslední prodloužení bylo vyhlášeno v říjnu 2013.

K 8. lednu 2014 ŘO eviduje 1137 aktivních projektů ve všech fázích administrace, od registračních žádostí až po projekt v realizaci. Většina se jich nachází v realizaci a ve stavu „Schválená RŽ“. Vzhledem k tomu, že plné žádosti se budou přijímat až do února 2014, mají tyto projekty hlavní část svého „života“ ještě před sebou.

Podobně se plynule budou dokončovat i veškeré projekty z programu **INOVACE - Projekty na ochranu práv průmyslového vlastnictví**, kde evidujeme stále dostatek aktivních projektů z první i druhé výzvy tohoto programu.

Projekty první výzvy programu podpory **POTENCIÁL** jsou již všechny ukončeny. Z druhé výzvy zbývá ukončit 3. Třetí výzva byla poprvé vyhlášena v roce 2010 a od té doby se dočkala jednoho prodloužení, do něhož bylo možno podávat žádosti v průběhu celé druhé poloviny roku 2012.

K 8. lednu 2014 ŘO eviduje 335 aktivních projektů. Všechny z nich až na jeden mají již vydaná Rozhodnutí a nachází ve stádiu realizace. Tempo čerpání odpovídá

množství projektů v programu 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 začínou 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 Žadostí o platbu. Projektoví manažeři rovněž kontaktují žadatele a snaží se jim pomoci s průběžným nárokováním způsobilých výdajů po jednotlivých etapách dle projektového harmonogramu.

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

V průběhu roku 2013 se v programech v rámci prioritní osy 4 žádné závažné problémy neprojevíly.

3.4.3 Vybraný projekt

OCHI – INŽENÝRING, spol. s r.o. - 4.1 IN03/163, Ekologicko-energeticky šetrné kompaktní pohony

Společnost OCHI – INŽENÝRING, spol. s r.o., jejíž historie se datuje do roku 1991, se zaměřuje na realizaci projektů a finálních dodávek hydraulických, pneumatických a mechatronických systémů pro divadelní techniku, energetiku a strojírenství, včetně lokálních elektronických řídicích systémů. Nosnou inženýrskou činností doplňují obchodní a poradenské služby, servisní služby a zajišťování širokého spektra praktických školení. Společnost v současné době zaměstnává více než 50 zaměstnanců a její roční obrát přesahuje 100 mil. Kč (3,64 mil. EUR).

Předložený projekt Ekologicko-energeticky šetrné kompaktní pohony představuje jak produktovou, tak procesní inovaci a vychází z výsledků a závěrů, kterých dosáhl vlastní vývojový tým společnosti ve spolupráci s TU VŠB Ostrava a Westsächsischen Hochschule Zwickau během dvouleté výzkumné, vývojové a projekční činnosti. Tyto aktivity byly úspěšně ukončeny v roce



2009 a částečně byly financovány z veřejných finančních prostředků v rámci programu TIP a EUROSTARS. Samotný výzkum probíhal ve vlastním technologickém centru, ve kterém pracuje téměř třetina zaměstnanců společnosti.

Výsledkem tohoto projektu je uvedení nových výrobků na trh. Jedná se o:

- Eko-energetickou pohonnou jednotku označovanou jako EE1 s inovovanou elektromechanickou rotační jednotkou,
- Eko-energetickou pohonnou jednotku označovanou jako EE2 s integrovanou hydroponickou jednotkou a

- Odhlučňovací kryty eko-energetických pohonů (nadstandardní aplikace pro snižování ekologických zátěží).

Způsobilé výdaje: 623 191 EUR (17 125 288 CZK)

Dotace: 373 762 EUR (10 270 971 CZK)

Zahájení projektu: 1. 1. 2010

Ukončení projektu: 31. 12. 2012

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, zakládání 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 pro 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 v komerční i veřejné sféře.

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 – 2013

Tabulka 43: Věcný pokrok prioritní osy 5 za období 2007 - 2013

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Cílová hodnota 2015	Celkem
382120 Výstup	Počet podpořených projektů pro rozvoj infrastruktury pro podnikání	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	58	162	313	480	720	N/A	720
				Výchozí	0	0	0	58	162	313	480	N/A	0
				Cílová	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	N/A	66
				Výchozí	0	0	0	0	0	13	39	N/A	0
				Cílová	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	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	0	0	2	6	11	N/A	11
				Výchozí	0	0	0	0	0	2	6	N/A	0
				Cílová	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	N/A	65
				Výchozí	0	0	0	5	23	36	53	N/A	0
				Cílová	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	N/A	580,6
				Výchozí	0	0	0,0	185,5	287,0	323,5	485,9	N/A	0
				Cílová	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	N/A	15 235
				Výchozí	0	0	0	626	2 363	6 593	10 645	N/A	0
				Cílová	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	N/A	30
				Výchozí	0	0	0	5	16	18	29	N/A	0
				Cílová	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: 28.2.2014

Finanční pokrok prioritní osy 5 za období 2007 - 2013

Tabulka 44: Finanční pokrok prioritní osy 5 za období 2007 – 2013

PO5 Inovace/ oblast podpory		5.1	5.2	5.3	PO5 Celkem
Alokace (dle verze OP z 5. prosince 2013)	ERDF	273 575 396,00	122 942 810,00	431 322 828,00	827 841 034,00
	Celkem	321 853 407,00	144 638 599,00	507 438 621,00	973 930 627,00
Rozhodnuto	ERDF	308 322 857,13	117 496 223,77	420 556 977,53	846 376 058,43
	Veřejné NZ	55 095 324,17	20 995 548,73	75 763 957,91	151 854 830,81
	Soukromé NZ	229 575 067,66	127 803 083,12	520 267 850,61	877 646 001,39
	Celkem	592 993 248,96	266 294 855,62	1 016 588 786,05	1 875 876 890,63
	% z alokace ERDF	112,70%	95,57%	97,50%	102,24%
	% z alokace celkem	184,24%	184,11%	200,34%	192,61%
Proplaceno příjemcům včetně záloh	ERDF	112 372 002,53	79 798 991,89	297 444 403,59	489 615 398,01
	Veřejné NZ	19 830 360,58	14 082 182,30	52 490 197,89	86 402 740,77
	Soukromé NZ	81 006 965,97	86 670 952,84	340 232 595,28	507 910 514,09
	Celkem	213 209 329,08	180 552 127,03	690 167 196,76	1 083 928 652,87
	% z alokace ERDF	41,08%	64,91%	68,96%	59,14%
	% z alokace celkem	66,24%	124,83%	136,01%	111,29%
Certifikováno*	ERDF	107 564 518,56	77 481 189,99	284 055 857,90	469 101 566,45
	Veřejné NZ	18 981 980,83	13 673 158,17	50 127 512,94	82 782 651,94
	Soukromé NZ	77 767 462,22	84 275 473,78	321 936 927,21	483 979 863,21
	Celkem	204 313 961,61	175 429 821,94	656 120 298,05	1 035 864 081,60
	% z alokace ERDF	39,32%	63,02%	65,86%	56,67%
	% z alokace celkem	63,48%	121,29%	129,30%	106,36%

Zdroj dat: MSC 2007 a formulář Výkaz výdajů; stav k 3. lednu 2014. V tabulce je použit kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků.

*) Včetně vratek.

Pozn: Z důvodu zajištění souladu s platnými metodikami MMR pro tvorbu výročních zpráv a zároveň smysluplnosti a metodické správnosti vykazování finančního pokroku po změně v základu pro výpočet příspěvku ERDF ŘO v tabulce výše uvádí dva sloupce sledující procento plnění vůči alokaci a to odděleně na zdrojích ERDF a na celkových zdrojích.

Sloupec “% z alokace ERDF” vztahuje výdaje z ERDF k alokaci ze zdrojů ERDF, zatímco sloupec “% z alokace celkem” vztahuje výdaje z celkových zdrojů k alokaci z celkových zdrojů.

Kvalitativní analýza pokroku

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 2013 došlo k významnému pokroku především v nárůstu dosažených hodnot indikátorů (kolem 35%) a prioritní osa 5 směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

Současný stav naplnění specifického cíle prioritní osy 5 je na úrovni 76,7 %, což znamená, že prioritní osa 5 je nadále na prvním místě ve srovnání s dalšími věcně příslušnými prioritními osami. V roce 2013 došlo k dalšímu rychlému růstu dosažených hodnot. Bylo to způsobeno především dokončováním velkého množství finančně i časově náročných projektů ve všech třech oblastech podpory, zejména v oblasti podpory 5.1. Závazky indikátorů vzrostly v souhrnu o 39,2 %.

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.

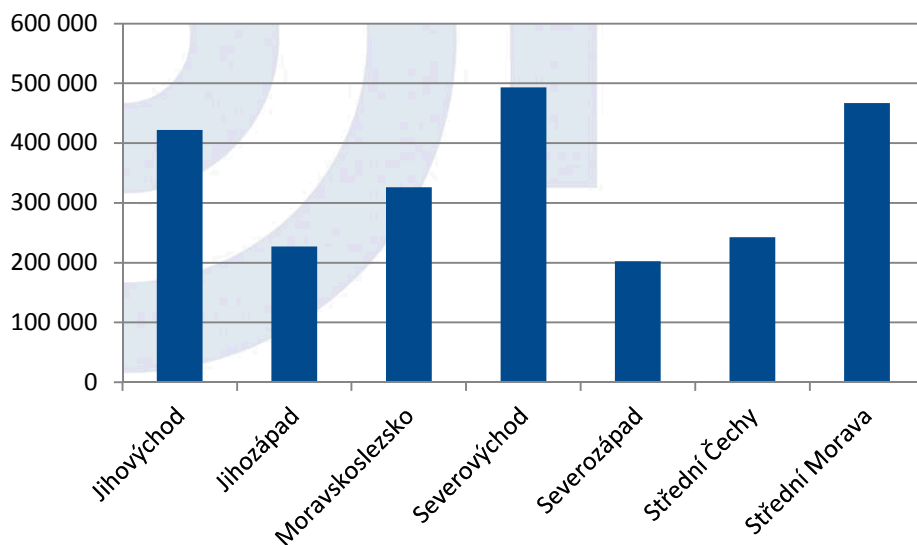
V rámci oblasti podpory 5.1 Platformy spolupráce bylo do konce roku 2013 vydáno celkem 152 Rozhodnutí o poskytnutí dotace, z toho 25 bylo zaměřeno na KLASTRY, 23 na TECHNOLOGICKÉ PLATFORMY, další se týkala programu podpory PROSPERITA. Výsledky podpořených projektů všech vyhlášených výzev se již začínají projevovat. Na konci roku 2013 bylo ukončeno celkem 30 projektů a 65 VTP a center transferu technologií. V zařízeních inovační infrastruktury je usazeno kolem 102 inovačních firem. V návaznosti na dokončování realizace projektů v programu Prosperita se dá očekávat nárůst tohoto indikátoru v roce 2014.

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 15 200 nových míst pro školení. Ve srovnání s předešlým rokem vzrostla hodnota tohoto ukazatele o 43%. 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 21 700 nových míst pro školení. Cílová hodnota stanovena na rok 2015 tak byla překročena zhruba o 8%.

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 2013 hodnoty 580 tis. m², což odpovídá 103,7 % cílové hodnoty k roku 2015, přičemž projekty s podepsaným Rozhodnutím tento ukazatel naplňují již z 132,6 %.

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 1 492 630 m², přičemž součet cílových hodnot za všechny realizované projekty a projekty v realizaci dosahuje plných 2 407 670 m², což odpovídá naplnění cílové hodnoty tohoto ukazatele zhruba na 110 %. 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 24: Podlahová plocha rekonstruovaných objektů v rámci dokončených projektů oblasti podpory 5.3 OPPI v rozdělení podle regionů NUTS 2



Zdroj: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013.

Finanční pokrok PO5

Celková výše alokace PO5 ve skladbě zdrojů ERDF + národní zdroje veřejné + národní zdroje soukromé by měla pokrýt celkové způsobilé výdaje na projekty realizované v rámci PO a činí 973 930 627,00 EUR, z toho příspěvek z ERDF činí 827 841 034,00 EUR.

Koncem roku 2013 došlo ke změně základu pro příspěvek z ERDF (nyní celkové způsobilé výdaje) a nelze tedy provést smysluplné meziroční srovnání z hlediska celkových zdrojů OPPI. Pro meziroční srovnání i sledování pokroku v naplňování pravidla n+2 je proto stěžejní především sledování vývoje implementace na příspěvku z ERDF.

Ke konci roku 2013 byly zazávkovány v PO 5 zdroje v úhrnné výši 1 875 876 890,63 EUR (tj. 193 % alokace), z toho z ERDF 846 376 058,43 EUR (102 % alokace). Oproti minulému roku se jedná o plynulý nárůst v míře zazávkování o 13 procentních bodů, kterému v napomohly především nové projekty z programu podpory NEMOVITOSTI a PROSPERITA.

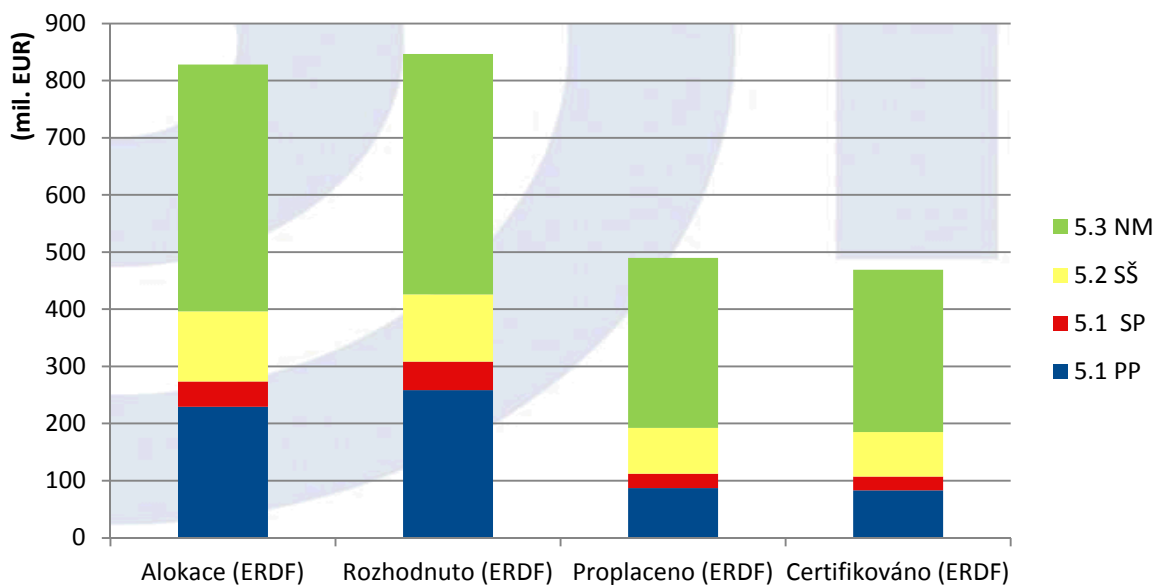
Ještě větší pokrok (o téměř 20 p. b.) byl v uplynulém roce učiněn v proplácení prostředků ERDF na účty příjemců. Celkem bylo v PO 5 proplaceno 489 615 398,01 z ERDF, což představuje 60 % alokace. Hlavní podíl na tom mají především programy podpory ŠKOLICÍ STŘEDISKA a NEMOVITOSTI. Míra proplácení alokace v rámci oblasti podpory 5.1 je velmi nízká a pohybuje se těsně nad 41 procenty. V tomto ohledu zaostává zejména program podpory PROSPERITA, který má míru proplácení alokace 38 %. To je vůbec nejnižší výsledek ze všech dotačních programů podpory OPPI. V uplynulém roce zde však došlo k velkému navýšení objemu podepsaných Rozhodnutí a proto lze očekávat, že v příštích letech míra proplácení alokace tohoto programu poroste.

Obdobný vliv má tento program podpory na míru certifikovaných prostředků v rámci prioritní osy. Do konce roku 2013 bylo v PO 5 certifikováno 469 101 566,45 EUR z ERDF, což představuje 57 % alokace ERDF. Přitom v rámci programu podpory

PROSPERITA to bylo pouhých 36 %. Nejlépe se opět daří certifikovat výdaje z programu podpory NEMOVITOSTI. Po programu podpory MARKETING v rámci PO 6 (který se v rámci OPPI řadí z hlediska finančního objemu k těm méně významným) a ROZVOJ v rámci PO2 je to třetí nejvýznamnější dotační program z hlediska míry certifikovaných prostředků z ERDF vzhledem k alokaci. Celkem bylo v rámci PO 5 certifikováno 1 035 864 081,60 EUR.

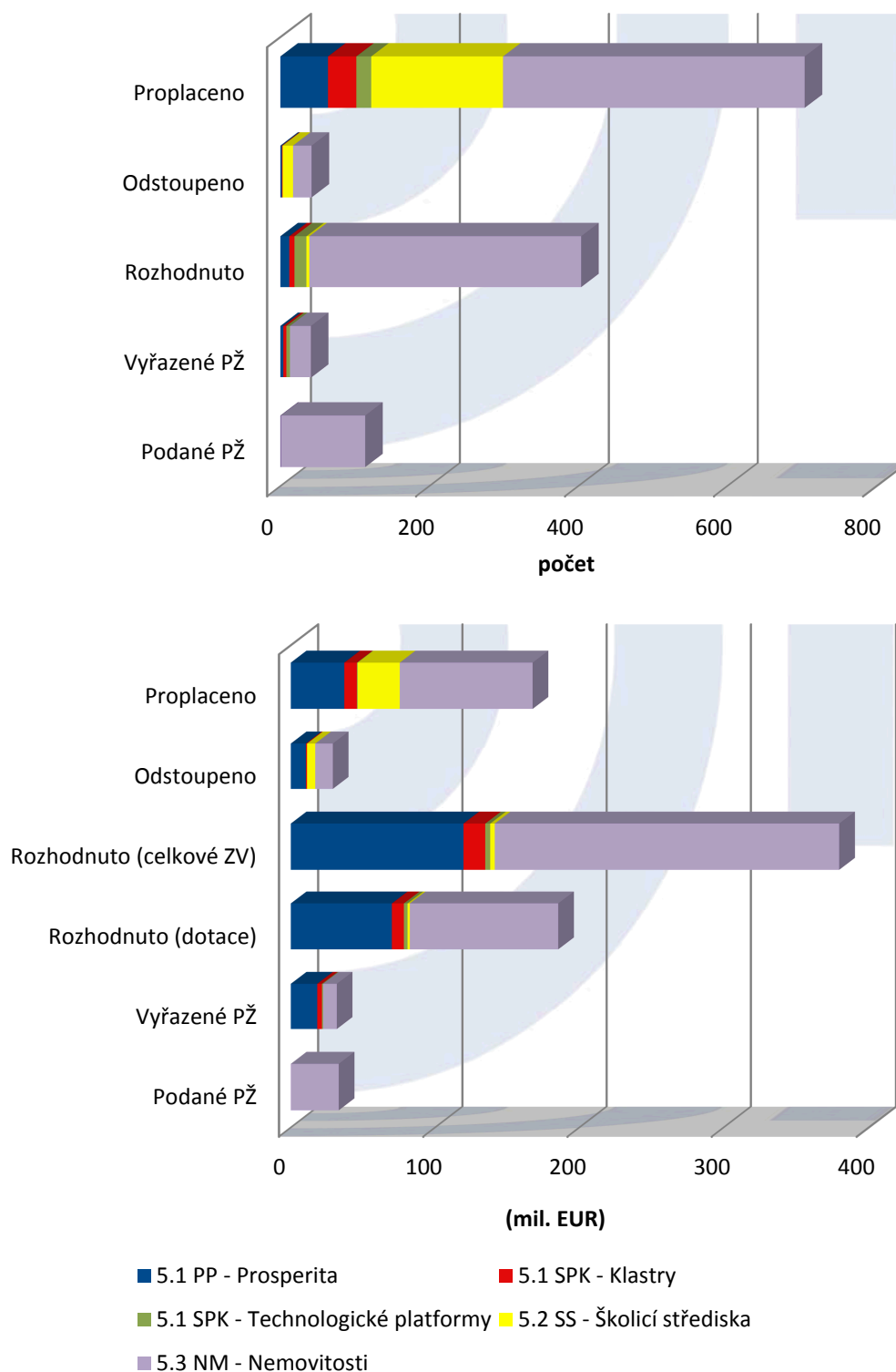
Rozklad dat o finančním pokroku v oblasti využití alokace ze zdrojů ERDF prioritní osy 5 za období 2007 – 2013 je přehledně znázorněn v následujícím grafu.

Graf 25: Finanční pokrok PO 5 v letech 2007 – 2013 po programech podpory



Realizace Prioritní osy 5 v roce 2013

Graf 26: Realizace prioritní osy 5 v roce 2013



Pro realizaci cílů PO 5 z hlediska využití její alokace byl v uplynulém roce klíčový program podpory **NEMOVITOSTI**.

Jednalo se o jediný program podpory v rámci PO 5, kam žadatelé mohli v minulém roce podávat své **plné žádosti**. Tyto žádosti navíc byly téměř bezvýtku administrovány v roce 2013.

V březnu roku 2012 bylo vyhlášeno prodloužení 2. výzvy programu NEMOVITOSTI s příjmem Plných žádostí v této prodloužené 2. výzvě do června 2013. Proces hodnocení těchto PŽ byl ukončen v listopadu 2013. V uplynulém roce podalo PŽ 113 žadatelů, požadovaná dotace činila 33,2 mil. EUR.

Z tohoto faktu logicky vyplývá i nejvyšší počet **vyřazených PŽ**. Bylo jich celkem 28, jejich význam pro finanční pokrok však nebyl tak značný. Úhrnem tyto žádosti požadovaly 9,5 mil. EUR dotací. Nejčastějším důvodem k vyřazování projektů bylo neefektivní vynakládání investičních prostředků nebo nedostatečné prokázání jejich účelnosti v souvislosti s programem Nemovitosti.

V roce 2013 se podařilo všechny žádosti, až na dva případy zadministrovat a následkem toho měl tento program také zásadní vliv na přírůstek **zazávazkování** v rámci PO 5. V roce 2013 bylo vydáno 365 Rozhodnutí o poskytnutí dotace v úhrnné výši 102,9 mil. EUR (celkové ZV 238 mil. EUR). To představuje téměř 56 % peněžního objemu dotací přislíbených v PO 5 v uplynulém roce (vyjma interních projektů). Tím bylo v roce 2013 zazávazkováno 100% celkové alokace programu Nemovitosti.

V programu podpory NEMOVITOSTI navíc v roce 2013 došlo k souběhu ukončování projektů z 1. i 2. původní výzvy. Žadatelé, kteří ukončovali svou práci na projektech, žádali ve zvýšené míře o proplácení již realizovaných etap a kontrolu uskutečněných výběrových řízení. To mělo za následek zvýšenou administraci **Žádostí o platbu**.

V průběhu roku 2013 bylo na účty konečných uživatelů v programu NEMOVITOSTI proplaceno celkem cca 92,1 mil. EUR, což představuje více než 55% veškerých prostředků proplacených v rámci prioritní osy a zároveň druhý největší objem prostředků proplacených v OPPI v uplynulém roce.

Vedle programu podpory NEMOVITOSTI je však také potřeba zmínit program podpory **PROSPERITA**, který sice svým počtem projektů patří v rámci PO5 k průměrným programům, ale vzhledem k vysoké finanční náročnosti těchto projektů představuje nepostradatelný příspěvek k naplňování cílů prioritní osy a nezastupitelným dílem ovlivňuje čerpání její alokace.

Celkem v tomto programu bylo v roce 2013 vydáno 12 Rozhodnutí (tj. 3 % z celkového počtu v PO5 vydaných Rozhodnutí, vyjma interních projektů), výši požadované dotace 70,1 mil. EUR se však podílí na zazávazkování v rámci PO5 z téměř 40 % (výši celkových ZV se podílí na prioritní ose 32 %). Na účty příjemců bylo v tomto programu podpory proplaceno 37,1 mil. EUR.

Tato vysoká investiční náročnost projektů tohoto programu podpory je ve většině případů dána tím, že projekt zahrnuje výstavbu či rekonstrukci kancelářských, laboratorních a výzkumných prostor. V rámci některých projektů dochází i k výstavbě celých areálů sloužících pro potřeby deklarované programem Prosperita.

Stejně jako ovlivňuje relativně nízký počet projektů programu PROSPERITA výsledky celé PO 5 v pozitivním slova smyslu, může je ovlivňovat i negativně. Ačkoliv byl počtem **vyřazených PŽ** v PO 5 dominantní program podpory NEMOVITOSTI (28 vyřazených PŽ, což je zároveň nejvyšší počet v rámci celého OP v roce 2013), byl z hlediska peněžního objemu dotace požadované ve vyřazených plných žádostech pro PO 5 stěžejní program PROSPERITA. Zde byly vyřazeny 4 žádosti ve výši 18,3 mil. EUR. Důvodem zamítnutí bylo nesplnění požadavků komise, zejména v oblasti financování projektů (nedoložení závazného bankovního příslibu, nadhodnocení rozpočtu či nezajištění provozní fáze).

Z hlediska **odstupování žadatelů od realizace projektů** byl v uplynulém roce pro prioritní osu určující opět spíše program NEMOVITOSTI, a to z již zmíněného důvodu souběhu ukončování realizace projektů ze dvou výzev. Odstoupilo celkem 25 projektů s požadovanou dotací 12,2 mil. EUR. Od záměru realizovat projekt po podpisu Rozhodnutí odstupovali menší projekty, přičemž hlavními důvody odstoupení byla ekonomická situace na trhu (zejm. odvětví stavebnictví), rozhodnutí vedení společnosti reflektující potřeby trhu a ekonomické prognózy. Jen o něco málo menší vliv z hlediska čerpání alokace měly dva projekty, jejichž žadatelé odstoupili od realizace v rámci programu PROSPERITA. Jejich finanční objem byl 10,49 mil. EUR.

Uzavírání projektů

Projekty programu podpory **PROSPERITA** jsou průběžně plynule ukončovány napříč výzvami. V rámci první výzvy jsou evidovány 4 zbývající aktivní projekty, u druhé výzvy 2, u třetí 30 ze čtvrté výzvy jich zbývá 19. Všechny tyto projekty mají již vydaná Rozhodnutí. To je ovlivněno tím, že administrace žádostí o platbu je oproti ostatním programům několikanásobně složitější, protože si žadatelé mohou nárokovat výdaje ze širokého spektra investičních i neinvestičních výdajů (v rámci de minimis). Projekty jsou díky rozsáhlé investiční výstavbě časově náročné, převážně se jedná o více etapové projekty. Při kontrole jednotlivých etap pak musí projektoví manažeři zpětně kontrolovat, zda nebyly překročeny limity a nebyla tak porušena povinnost realizovat výběrové řízení. Komplikovanější je také věcná kontrola, která mívá u stavebních prací i několik tisíc položek.

Vzhledem k vyčerpání alokovaných prostředků nebyla v tomto roce vypsána již žádná výzva k předkládání projektů. Vzhledem k velikosti projektů, jejich časové a finanční náročnosti na finální realizaci se případným dodatečným navýšením alokace pro tento program podpory neuvažuje.

Průběh realizace schválených projektů v obou podprogramech programu podpory **SPOLUPRÁCE** je bezproblémový. V rámci podprogramu SPOLUPRÁCE – Klastry nám k 8. 1. 2014 zůstává jediný aktivní projekt s vydaným Rozhodnutím z první výzvy a 22 projektů, taktéž s Rozhodnutím, z výzvy druhé. V rámci podprogramu SPOLUPRÁCE – Technologické platformy, kde byly vyhlášeny výzvy dvě, přičemž druhá výzva byla dokonce jednou prodloužena, zbývá 16 aktivních projektů s vydaným Rozhodnutím. Očekává se plynulé uzavření projektů v horizontu do konce roku 2014, některé projekty mohou realizaci přesáhnout i do 1. pol. roku 2015.

V rámci programu podpory **ŠKOLICÍ STŘEDISKA** byly vyhlášeny celkem dvě výzvy, druhá byla v roce 2011 prodloužena. Ukončit zbývají pouze dva projekty z první výzvy, z druhé výzvy ŘO eviduje 137 projektů, z nichž mají všechny Rozhodnutí. I v

této situaci lze však tempo čerpání jen těžko předvídat, neboť na něj mají negativní vliv nedodržování harmonogramu, administrace následných změnových řízení a odstupování od projektů. Nejvýznamnějším důvodem k odstupování od projektů je neustálé odsouvání realizace na pozdější dobu až je v konečné fázi od realizace zcela ustoupeno. Žadatelé nejsou realizací projektu nijak vázáni, harmonogram projektu je závazný pouze v datu ukončení celého projektu, možnosti kontroly jsou tak poměrně omezené. Situaci, že žadatel projekt nerealizuje, se často podaří odhalit s velkým zpožděním a již není možné tyto uvolněné finanční prostředky alokovat na jiný projekt. Dalším důvodem k odstupování od realizace jsou významné chyby ve výběrových řízeních. Důvodem odsunů harmonogramů může být například i nepostižitelnost takového chování žadatele o dotaci a dále také to, že na rozdíl od jiných programů (např. program Nemovitosti či Rozvoj) nemá realizace projektu přímý odraz v růstu tržeb. Žadatelé tak zejména v době hospodářské krize vyčkávají.

Z tohoto důvodu byl zahájen důsledný a detailní monitoring projektů, které neplní svůj harmonogram tak, aby byly co nejdříve odhaleny projekty, které od realizace ustoupí. Nicméně odstupování od projektů po podpisu Rozhodnutí o poskytnutí dotace se očekává také v roce 2014 a nelze bohužel předpokládat 100% vyčerpání přidělené alokace.

V programu podpory **NEMOVITOSTI** zbývá uzavřít 6 žádostí z první výzvy. Nicméně vzhledem k tomu, že přijímal žádosti ještě do poloviny roku 2013, bude ukončování probíhat jen pozvolna. V rámci druhé výzvy ŘO k 8. 1. 2014 eviduje 412 aktivních projektů z druhé výzvy, z nichž pouze dva ještě neměly podepsané Rozhodnutí. Budoucnost programu NEMOVITOSTI je tedy především orientována na zdárnou realizaci a proplacení všech schválených projektů a lze očekávat zvýšenou administrativní zátěž spojenou se Žádostmi o platbu a kontrolami výběrových řízení.

Projekty v tomto programu mají průměrnou délku realizace 2 roky. Aktuální trend ukončování a proplácení projektů dává dobré předpoklady rovnoměrného vyčerpání všech alokovaných prostředků v následujících letech.

Informace o interních projektech realizovaných v roce 2013 v rámci PO 5

Interní projekt Partnerství univerzit a MSP dle modelu zahraničního programu znalostního transferu 2011 – 2014 (KTP)

V rámci Oblasti podpory Platformy spolupráce v roce 2013 pokračovala realizace pilotního projektu partnerství univerzit a MSP dle modelu zahraničního programu znalostního transferu započatá v roce 2009. Ten 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. 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

Program podpory ŠKOLICÍ STŘEDISKA se v minulém roce potýkal s praxí, kdy žadatelé odsouvali realizaci projektů v čase, což mělo za následek buďto změnová řízení či odstupování od projektů, neboť žadatel se rozhodl v konečné fázi od realizace zcela ustoupit. Z tohoto důvodu byl zahájen důsledný a detailní monitoring projektů, které neplní svůj harmonogram tak, aby byly co nejdříve odhaleny projekty, které od realizace ustoupí. Tímto se snaží RO spolu se ZS předcházet komplikacím a změnám v projektech, případné komplikace se řeší ještě před podáním žádosti o platbu.

3.5.3 Vybraný projekt

Industry Servis ZK, a.s. - 5.1 PP02/015, Technologický park Holešov - Progress

Společnost Industry Sevis ZK, a. s. byla převzata a transformována za účelem hospodářského využívání majetku Zlínského kraje v souladu se zákonem č. 250/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů – za účelem realizace projektu Strategické průmyslové zóny Holešov. Projekt vychází z potřeby zajistit širokou nabídku podpůrných služeb pro naplnění Strategické průmyslové zóny Holešov. Vybudováním technologického parku uvnitř průmyslové zóny byly vytvořeny podmínky pro propojení průmyslové výroby s výzkumem a vývojovými aktivitami podnikatelských subjektů zasídlených v této zóně.

Záměrem projektu Technologického parku v Holešovské průmyslové zóně bylo vybudovat infrastrukturu pro výzkumné a vývojové aktivity podnikatelským

subjektům, pro průmyslový vývoj, poloprodukt a technické inovace s napojením na univerzitní výzkum. Spolupráce probíhá zejména s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně.

Jednalo se o dvouetapový projekt, z čehož první etapa byla zaměřena na výstavbu veškerých investičních celků a druhá etapa byla zaměřena na vybavení technologického parku základním nábytkem a kancelářskou technikou nutnou pro řádné fungování a provozování. Závažným ukazatelem tohoto projektu byla výstavba 1 950 m² plochy podnikatelského inkubátoru a 4 008 m² plochy vědeckotechnologického parku. Tyto podmínky byly splněny a projekt byl řádně ukončen, profinancován a nyní probíhá jeho provoz v rámci 10leté doby udržitelnosti.



Způsobilé výdaje: 5 424 163 EUR (149 056 007 CZK)

Dotace: 4 068 122 EUR (111 792 005 CZK)

Zahájení projektu: 31. 8. 2009

Ukončení projektu: 31. 5. 2013

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 – 2013

Tabulka 45: Věcný pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2013

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	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	N/A	463
				Výchozí	0	0	0	41	115	164	402	N/A	0
				Cílová	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	N/A	0
				Výchozí	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	20	20
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	N/A	1 119
				Výchozí	0	0	312	490	513	646	868	N/A	0
				Cílová	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	N/A	3002
				Výchozí	0	0	0	0	691	1612	2827	N/A	0
				Cílová	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	N/A	439
				Výchozí	0	0	0	0	94	246	425	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	540	540
380611 výsledek	Přírůstek přidané hodnoty u podpořených firem	%	ISOP	Dosažená	0	0	6,0	-2,6	1,2	5,3	9,8	N/A	9,8
				Výchozí	0	0	0	6	-2,6	1,2	5,3	N/A	0
				Cílová	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: 28.2.2014

Finanční pokrok prioritní osy 6 za období 2007 - 2013

Tabulka 46: Finanční pokrok prioritní osy 6 za období 2007 - 2013

PO6 Služby pro rozvoj podnikání/ oblast podpory		6.1	6.2	PO6 Celkem
Alokace (dle verze OP z 5. prosince 2013)	ERDF	10 671 456,00	50 487 998,00	61 159 454,00
	Celkem	12 554 654,00	59 397 646,00	71 952 300,00
Rozhodnuto	ERDF	11 521 088,94	59 614 017,00	71 135 105,94
	Veřejné NZ	2 033 133,64	10 568 710,08	12 601 843,72
	Soukromé NZ	5 211 710,26	38 053 405,18	43 265 115,44
	Celkem	18 765 932,84	108 236 132,26	127 002 065,10
	% z alokace ERDF	107,96%	118,08%	116,31%
	% z alokace celkem	149,47%	182,22%	176,51%
Proplaceno příjemcům včetně záloh	ERDF	4 297 714,83	36 195 552,41	40 493 267,24
	Veřejné NZ	758 422,11	6 387 470,23	7 145 892,34
	Soukromé NZ	4 417 207,87	21 735 021,98	26 152 229,85
	Celkem	9 473 344,81	64 318 044,62	73 791 389,43
	% z alokace ERDF	40,27%	71,69%	66,21%
	% z alokace celkem	75,46%	108,28%	102,56%
Certifikováno*	ERDF	4 131 426,05	35 595 689,37	39 727 115,42
	Veřejné NZ	729 076,97	6 281 611,67	7 010 688,64
	Soukromé NZ	4 339 338,43	21 032 794,70	25 372 133,13
	Celkem	9 199 841,45	62 910 095,74	72 109 937,19
	% z alokace ERDF	38,71%	70,50%	64,96%
	% z alokace celkem	73,28%	105,91%	100,22%

Zdroj dat: MSC 2007 a formulář Výkaz výdajů; stav k 3. lednu 2014. V tabulce je použit kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků.

*) Včetně vratek.

Pozn: Z důvodu zajištění souladu s platnými metodikami MMR pro tvorbu výročních zpráv a zároveň smysluplnosti a metodické správnosti vykazování finančního pokroku po změně v základu pro výpočet příspěvku ERDF ŘO v tabulce výše uvádí dva sloupce sledující procento plnění vůči alokaci a to odděleně na zdrojích ERDF a na celkových zdrojích.

Sloupec " % z alokace ERDF " vztahuje výdaje z ERDF k alokaci ze zdrojů ERDF, zatímco sloupec " % z alokace celkem " vztahuje výdaje z celkových zdrojů k alokaci z celkových zdrojů.

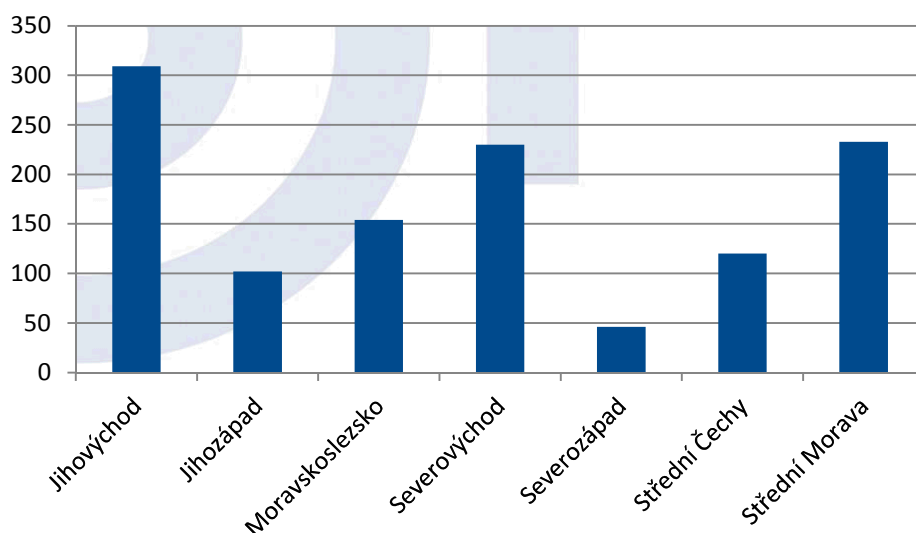
Kvalitativní analýza pokroku

Z hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 6 „zintenzivnit rozvoj poradenských a informačních služeb pro podnikání“, lze konstatovat, že v roce 2013 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 61 %. Dosažené hodnoty narostly o více jak 27 %. Potvrdila se tak predikce z roku 2012, která předpokládala významný nárůst dokončovaných projektů.

Počet podpořených projektů v rámci programu PORADENSTVÍ klesl v průběhu roku 2013 o 87. V tomto programu tak docházelo k průběžnému odstupování žadatelů od projektů a to zejména z důvodů změn jejich priorit souvisejících se situací na trhu. 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 vydaných rozhodnutí v rámci individuálních projektů MSP v oblasti podpory 6.2 o 16 %. Růst dosažené hodnoty ukazatele dosáhl 29 %. Indikátor je z hlediska cílové hodnoty naplněn na 99,7 %. Následující graf ukazuje počet vydaných rozhodnutí pro individuální projekty marketingové prezentace MSP v zahraničí v členění dle regionů NUTS 2.

Graf 27: Individuální projekty MSP programu MARKETING s vydaným rozhodnutím podle regionů NUTS 2



Zdroj: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2013.

V roce 2013 rovněž začala realizace projektu poskytování dotovaných marketingových služeb prostřednictvím agentury CzechTrade „Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2013 – 2014“. Zároveň byl ukončován projekt „Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2010-2012“. Celkem bylo dosud podpořeno již 3 002 účastí MSP, asociací a velkých podniků, což představuje meziroční nárůst o 6 %. V roce 2014 se dá očekávat další nárůst tohoto ukazatele.

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 o 4,5 p. b. ve srovnání s předchozím obdobím. V roce 2014 očekáváme další nárůst hodnoty tohoto indikátoru.

Finanční pokrok PO6

Celková výše alokace PO6 ve skladbě zdrojů ERDF + národní zdroje veřejné + národní zdroje soukromé by měla pokrýt celkové způsobilé výdaje na projekty realizované v rámci PO a činí 71 952 300 EUR, z toho příspěvek z ERDF činí 61 159 454,00 EUR. Jedná se o druhou nejnižší alokaci na prioritní osu hned po PO 1 a míra jejího čerpání nemá na úspěšné vyčerpání alokace vliv srovnatelný s jinými prioritními osami, jejichž alokace je povětšinou více než 12násobná.

Koncem roku 2013 došlo ke změně základu pro příspěvek z ERDF (nyní celkové způsobilé výdaje) a nelze tedy provést smysluplné meziroční srovnání z hlediska celkových zdrojů OPPI. Pro meziroční srovnání i sledování pokroku v naplňování pravidla n+2 je proto stěžejní především sledování vývoje implementace na příspěvku z ERDF.

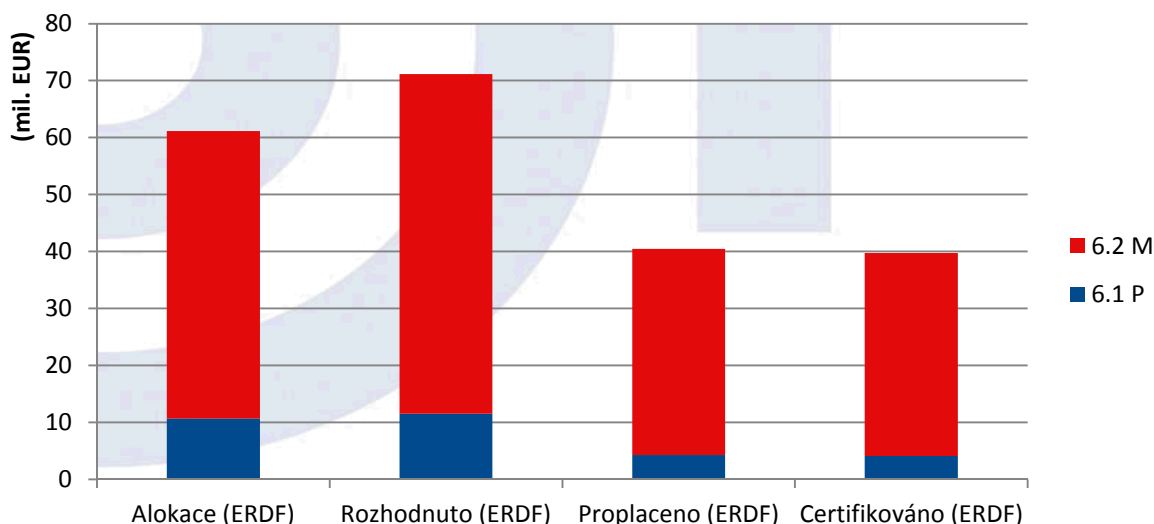
Ke konci roku 2013 byly zazávazkovány v PO6 zdroje v úhrnné výši 127 002 065,10 EUR (tj. 177 % alokace), z toho z ERDF 71 135 105,94 EUR (116 % alokace). Oproti minulému roku se jedná o razantní nárůst který byl zapříčiněn vydáváním nových Rozhodnutí o poskytnutí dotace v rámci dvakrát prodlužované druhé výzvy programu podpory MARKETING.

Míra proplacení alokace z ERDF je velmi dobrá, od minulého roku narostla o 30 p. b. a svým finančním objemem 40 493 267,24 EUR dosahuje 66 %. Předpokládá se, že se tento výsledek v následujících letech odrazí také ve zvýšeném objemu certifikovaných prostředků.

Ke konci roku 2013 dosáhla míra certifikace ze zdrojů ERDF výše 65 % (39 727 115,42 EUR). Nárůst v certifikacích byl oproti minulému roku razantní, dosud se jednalo o prioritní osu setrvale vykazující velmi nízkou mírou certifikovaných prostředků. Na úrovni celkových zdrojů bylo v PO 6 certifikováno 72 109 937,19 EUR (100 % alokace). Míra certifikace z ERDF tak oproti minulému roku vzrostla o 50 p. b.

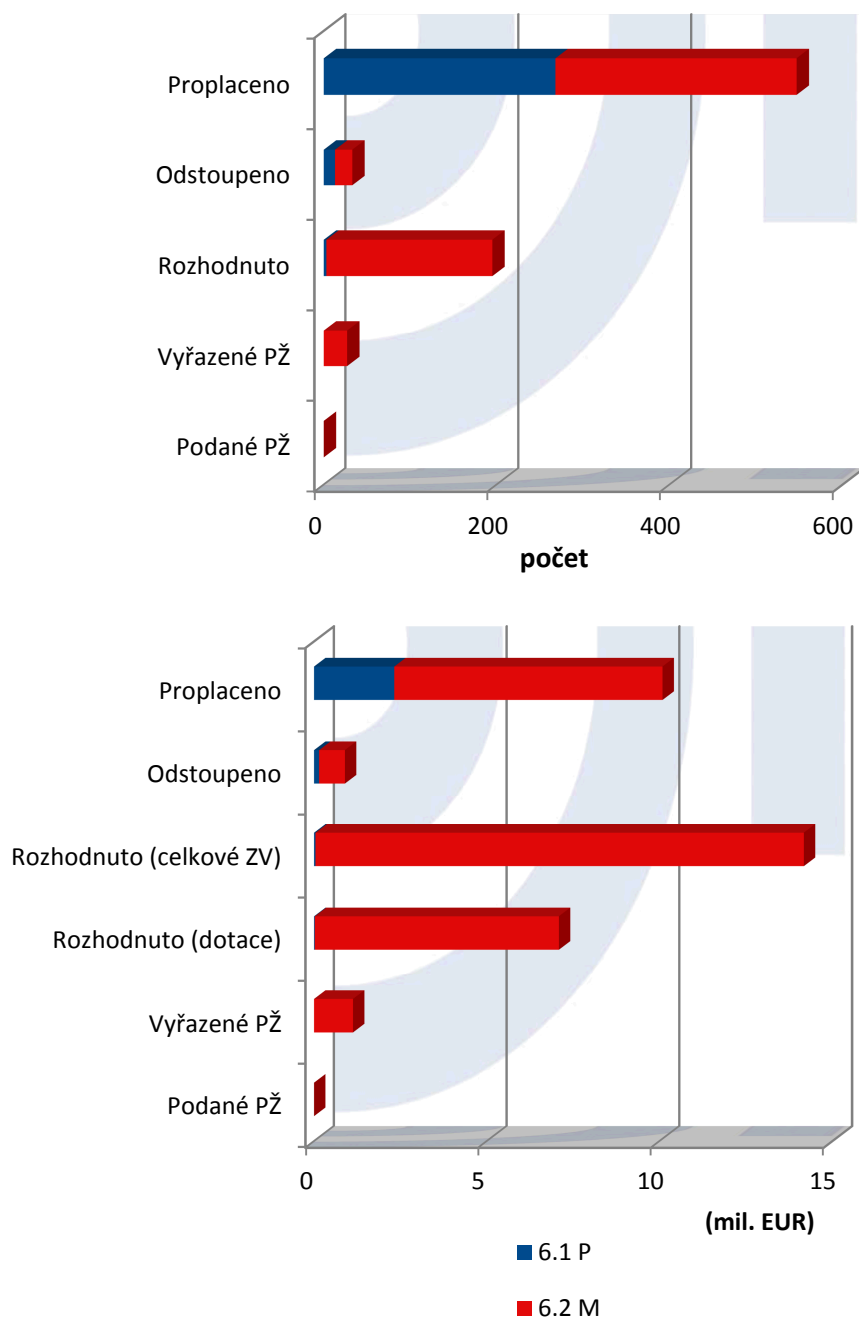
Rozklad dat o finančním pokroku v oblasti využití alokace ze zdrojů ERDF prioritní osy 6 za období 2007 – 2013 je znázorněn v následujícím grafu. Je z něho patrné, že zazávazkování je v obou programech podpory nad sty procenty, což dává velmi dobré vyhlídky na vyčerpání alokace určené pro tuto prioritní osu.

Graf 28: Finanční pokrok PO 6 v letech 2007 – 2013 po programech podpory



Realizace prioritní osy 6 v roce 2013

Graf 29: Realizace prioritní osy 6 v roce 2013



Na dosažení specifických cílů a čerpání s tímto spojené alokace se vedle čtyř interních projektů podílí program podpory MARKETING a PORADENSTVÍ. Poslední výzvou otevřenou pro příjem žádostí v rámci této PO bylo druhé prodloužení 2. výzvy programu MARKETING. PŽ zde bylo možno podávat od června do září 2012. Většina žádostí byla vyhodnocena již v roce 2012.

Dále probíhalo předkládání projektů k projednání na hodnotitelské komisi a vydávání Rozhodnutí o poskytnutí dotace. V roce 2013 bylo v rámci programu MARKETING vydáno 192 **Rozhodnutí** v celkové výši požadované dotace 7,1 mil. EUR (celková

výše ZV u těchto projektů činila 14,1 mil. EUR), což je 99,7 % z přírůstků zazávkování v rámci celé PO 6 v uplynulém roce (interní projekty nejsou zahrnuty). Vyřazeno bylo 27 žádostí v úhrnné výši 1,1 mil. EUR pro nepříznivý výsledek finančního hodnocení (rating).

Tempo proplácení projektů bylo v obou programech podpory obdobné (cca 270 projektů), avšak z hlediska čerpání alokace byl pro PO 6 opět určující program MARKETING, kde se proplatilo 7,8 mil. EUR, tedy 77 % veškerých prostředků proplacených v rámci této prioritní osy.

Většina projektů, od jejichž realizace žadatelé odstoupili po podpisu Rozhodnutí o poskytnutí dotace byla taktéž v programu MARKETING. Svou výší 749 tis. EUR odpovídá čtyřem pětinám veškerých odstoupených projektů v rámci PO 6. Jako důvod odstoupení žadatelé uváděli, že projekt nebyl realizován dle plánu nebo nebyly splněny závazné ukazatele. Dalším důvodem byly kapacitní, časové a ekonomické problémy.

Uzavírání projektů

V roce 2013 došlo k velkému posunu v administraci žádostí o platbu, byly zpracovávány všechny předložené žádosti o platbu. Administrace programu Poradenství byla kompletně dokončena v lednu 2014.

Ani v programu podpory MARKETING již v roce 2013 nebyla vyhlášena žádná nová výzva. K 8. 1. 2014 ŘO eviduje 179 projektů v realizaci a u jednoho projektu zbývalo podepsat Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Žádná rizika ani problémy čerpání nebyla v roce 2013 zjištěna, realizace projektů i administrace žádostí o platbu probíhala bez závažnějších problémů, naopak lze konstatovat, že došlo ve všech oblastech k urychlení a zdárnému dokončování procesů. Proto je i pro zbývající projekty očekáváno postupné dokončování jejich realizace a proplácení.

V roce 2013 došlo k velkému posunu v administraci žádostí o platbu, je očekáváno, že administrace programu MARKETING bude v roce 2014 úspěšně dokončena.

Informace o interních projektech realizovaných v roce 2013 v rámci 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 61 060 900 Kč (2 222 012,4 EUR).

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. Poskytován je také příspěvek na letenku a ubytování.

Původně byla plánována podpora 30 účastí v destinacích, v rámci projektu bylo celkem podpořeno již 40 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 6 etap/cyklů. V roce 2013 byla realizována etapa č. 4 (1. 1. 2013 – 30. 6. 2013) a etapa č. 5 (1. 7. 2013 - 31. 12. 2013). Celkové výdaje projektu v roce 2013 činily přibližně 6,7 mil. Kč (243 tis. EUR), vyúčtování 5. etapy bude uzavřeno v roce 2014.

V roce 2013 byl realizován pobyt 9 účastníků vybraných ve 4. a 5. výzvě/cyklu projektu, nenaplněny zůstaly destinace Izrael a Švýcarsko. V rámci 4. výzvy projektu bylo v první polovině roku 2013 podpořeno 5 společností, a to na západním a východním pobřeží USA a v Singapuru. V roce 2013 byla vyhlášena 5. výzva projektu, v rámci které byly vybrány 3 společnosti, jež absolvovali pobyt v destinacích na západním a východním pobřeží USA a v Singapuru. Během roku 2013 byla dále vyhlášena 5. doplňující výzva pro volné termíny v 5. etapě. Vybrána byla 1 společnost, jež absolvovala pobyt na východním pobřeží USA. Vyhlášena byla také 6. výzva projektu, v níž bylo vybráno 6 společností, které budou pobyt absolvovat v první polovině roku 2014.

Během roku 2013 odstoupilo v rámci 5. výzvy, 5. doplňující výzvy a 6. výzvy celkem 15 žadatelů. Agentura CzechInvest reagovala vyhlášením doplňujících výzev (5. a 6. doplňující výzvy), aby zaplnila volné kapacity. Nejčastějším důvodem pro odstoupení účastníků byla nepřipravenost na pobyt v zahraničí v dané fázi projektu, a to jak z finančního, tak manažerského hlediska, dále přehodnocení priorit ve firmě či probíhající jednání o strategickém nebo finančním partnerství.

Celkem bylo v rámci 5. a 6. výzvy vyřazeno 6,5 % žádostí (tj. 2 z 31). Nejčastějším důvodem pro vyřazení je nesplnění formálních podmínek. Realizátor (Agentura CzechInvest) již v předchozích výzvách upravil texty výzev a formulářů žádosti, tak, aby byly pro žadatele přehlednější.

Interní projekt CzechEkoSystem

Realizátorem projektu CzechEkoSystem je Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest. Celkový rozpočet projektu byl s přihlédnutím k vývoji realizace projektu dne 7.11.2013 snížen z původní výše 205 384 170 Kč (7 473 951 EUR) na 167 536 567 Kč (6 096 673 EUR).

Cílem projektu je koordinovaně předat žadateli potřebné informace v podobě specializovaného poradenství poskytovaného odbornými poradci. Toto poradenství pro inovační podnikatelské prostředí je řízeno odborně zdatnou osobou, koučem, tak, aby se maximalizovala efektivita procesu rozvoje podniku žadatele z hlediska nákladů a potřebného času s cílem podpořit vznik a přežití perspektivních inovativních firem.

V roce 2013 byly realizovány 3. a 4. etapa projektu CES. Během 3. etapy (01/2013 – 06/2013) byla vyhlášena 2. výzva k předkládání žádostí o podporu v rámci projektu

CES (příjem žádostí od 2.4.2013 do 31.10.2013). Všechny 5 žádostí přijatých ve 2. výzvě v této etapě bylo vyhodnoceno projektovými manažery a splnilo podmínky formální správnosti a přijatelnosti žádostí. V březnu 2013 byl ověřen zájem žadatelů z 1. výzvy o pokračování v účasti v projektu, který potvrdilo 34 ze 42 žadatelů (8 žadatelů odstoupilo). Ve dnech 3. a 6. 6. 2013 se konaly první hodnotitelské komise, které k čerpání podpory doporučily 7 projektů z 1. výzvy, 1 projekt nebyl doporučen.

V rámci IV. etapy projektu (07/2013 - 12/2013) bylo vyhodnoceno 30 přijatých žádostí z 2. výzvy, z nichž byly 2 žádosti vyřazeny z důvodu nesplnění podmínek projektu (překročení maximální doby od započetí podnikatelských aktivit). V listopadu a v prosinci bylo zrealizováno 5 hodnotitelských komisí, kde bylo hodnoceno 23 projektů z 1. výzvy a 4 projekty z 2. výzvy. Z celkového počtu 27 hodnocených žádostí bylo 17 projektů doporučeno k čerpání podpory, 10 žádostí bylo zejména z důvodu nízkého bodového hodnocení externích hodnotitelů členy hodnotitelské komise nedoporučeno k poskytnutí podpory.

V červenci byl zorganizován 1. mezinárodní workshop pro kouče, kde vystoupil Henning Grossmann, generální ředitel curyšského technoparku, a Markus Oswald, ředitel inovačního fondu banky kantonu Schwyz.

V důsledku opatření přijatých na základě výsledků veřejnoprávní kontroly, která byla ukončena v roce 2013, byly schváleny změny projektu, včetně rozpočtu. Změny se týkaly zejména služeb koučů - dříve byla osoba kouče přidělována, v souladu s novými podmínkami projektu si každý úspěšný žadatel po podpisu Smlouvy o poskytnutí podpory kouče vybírá sám. Výběr provádí z veřejné databáze koučů, kterou spravuje agentura CzechInvest, a která je dostupná na webových stránkách projektu <http://www.projekt-czechecosystem.cz/databaze-koucu/>. V souvislosti s novými podmínkami bylo dne 15. 12. 2013 zorganizováno 1. školení pro kouče, což je jednou z podmínek pro vydání certifikátu a zaregistrování do databáze koučů.

V prosinci 2013 byly zahájeny přípravy smluvních podkladů pro žadatele, jejichž žádosti byly v rámci hodnotitelských komisí doporučeny k čerpání podpory. Dále bylo započato plánování dalších hodnotitelských komisí na měsíc leden 2014, kde bude hodnoceno dalších 26 žádostí z 2. výzvy. Po vyhodnocení všech žádostí z 1. a 2. výzvy bude zjištěna alokace na doporučené projekty a následně bude stanovena částka na plánovanou 3. výzvu, která by měla být vyhlášena v prvním čtvrtletí 2014.

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 Kč (10 452,9 tis. EUR). Jednoho veletrhu se v průměru zúčastnilo 15,2 subjektů. Do projektu se zapojily především malé a střední podniky (76 %) a 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

Na předchozí úspěšný projekt SVV 2009 – 2012 navázal v roce 2013 projekt *Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2013 – 2014* (SVV2), který byl zahájen 22. 2. 2013. 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. Firmy, které splní podmínky účasti, mohou získat podporu až do výše 100 % způsobilých výdajů, maximálně však 120 000,- Kč (4 370 EUR) 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 1 260 (z toho 180 velkých podniků) při účasti na 90 akcích SVV 2013 - 2014.

Součástí realizace projektu jsou i podpůrné aktivity zahrnující zejména metodickou podporu a konzultace pro zájemce o účast na akcích SVV 2013 - 2014. V rámci projektu se také uskutečňují doprovodné akce, které mají formu kontaktních fór a jsou zaměřené na prezentaci příslušných oborů průmyslu ČR i společné veletržní účasti na daném veletrhu s cílem umožnit přímý osobní kontakt vývozců s jejich zahraničními partnery či potenciálními klienty.

Realizace podpory účasti cílových skupin na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí schválených v projektu probíhá od října 2013. Celkem je na podporu účastníků v projektu vyčleněna částka 150 mil. Kč (5,46 mil. EUR).

První etapa projektu byla zaměřena na přípravu a administraci projektu. Během druhé etapy se uskutečnilo 14 veletrhů v 11 zemích, na kterých bylo podpořeno

celkem 175 subjektů* včetně agentury CzechTrade, z toho 124 subjektů (tj. 70,9 %) v rámci společné expozice. V samostatných expozicích podle oboru činnosti se prezentovalo 51 účastníků. V průměru se jednoho veletrhu zúčastnilo 12,5 firem. Rozhodující podíl podpořených subjektů tvořily MSP (78,9 %), velké podniky představovaly 8,0 % a profesní organizace 5,1 %. Nejúspěšnějším veletrhem z hlediska návštěvnosti se stal Heim+Handwerk, Mnichov, s počtem 33 vystavovatelů. Z výsledků dotazníkových šetření vyplývá, že 98 % účastníků bylo spokojeno s celkovým zajištěním společné účasti, 93 % účastníků bude žádat o podporu i pro následující ročník veletrhu a 92 % účastníků uvádí, že jejich účast na veletrhu přispěla ke zviditelnění jejich firmy na zahraničním trhu.

Interní projekt Design pro konkurenceschopnost 2013 - 2014

Realizace projektu *Design pro konkurenceschopnost 2013 – 2014* (dále Design 2013-2014) byla schválena 3. 7. 2013 a navazuje na předchozí úspěšný projekt Design pro export, který byl hrazen z rozpočtu agentury CzechTrade. Design 2013–2014 je koncipován jako interní projekt agentury CzechTrade (dále realizátor) v rámci oblasti podpory 6.2. Dotace na realizaci projektu byla poskytnuta ve výši 10 002 036 Kč (364 tis. EUR)

Cílovou skupinu tvoří individuální malé a střední podnikatelské subjekty, zabývající se průmyslovou výrobou se sídlem v ČR. Hlavním cílem projektu je zvýšit prostřednictvím efektivního využívání designu – jako jednoho z inovačních nástrojů – konkurenceschopnost podnikatelských subjektů se sídlem v ČR a posunout je do segmentu s vyšší přidanou hodnotou.

Cílů projektu je dosahováno prostřednictvím sofistikovaného systému aktivit, které vedou ke snížení bariéry spolupráce firem s průmyslovými designéry z důvodu nízkého povědomí o ekonomických a podnikatelských přínosech průmyslového designu, chybějícího know-how a finanční náročnosti.

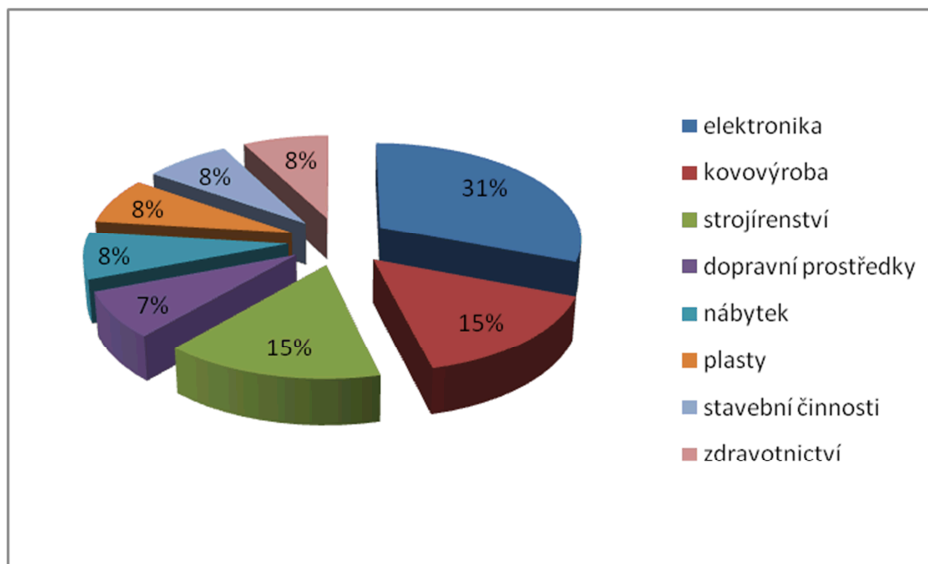
Klíčové aktivity projektu zahrnují distribuci informací prostřednictvím Design Newsletterů a odborné Publikace, propagaci firem v zahraničí na výstavě nebo veletrhu, bezplatné vzdělávání cílové skupiny a individuální spolupráci designéra v průmyslových podnicích. Podnikatelské subjekty, které naplní podmínky projektu, tak mohou získat podporu až do výše 100% způsobilých výdajů na individuální spolupráci s designérem a na oborově zaměřený zahraniční veletrh nebo výstavu prostřednictvím společné prezentace minimálně čtyř vystavovatelů. Maximální výše podpory pro jeden subjekt je 56 000 Kč (2 tis. EUR) na období trvání projektu. Projekt počítá s odborným vzděláváním cílové skupiny, která je poskytována formou interaktivních seminářů a workshopů, zaměřených na zvyšování znalostí a dovedností v oblasti Design Managementu.

Realizace projektu zahrnuje také podpůrné aktivity, zejména metodickou podporu a konzultace pro zájemce o individuální spolupráci s designérem a účast na zahraničních akcích. Pro potřeby projektu byl inovován Adresář designérů CzechTrade/Designers Database CzechTrade. Pro tento účel vytvořil realizátor nový portál www.designers-database.cz, který umožňuje bezplatnou registraci designérů z členských zemí EU.

Na první výzvu k zasílání přihlášek do projektu Design 2013 – 2014, která byla zveřejněna 20. 9. 2013, je alokováno 6 735 470 Kč (245 tis. EUR). Během 1. etapy projektu zahájilo individuální spolupráci s designérem celkem 13 podnikatelských

subjektů, kteří požadují podporu v celkové výši 728 000 Kč (26,5 tis. EUR), což činí 11% z celkové výše alokovaných prostředků.

Z hlediska zastoupení průmyslových oborů je za období 1. etapy největší počet přijatých a zařazených přihlášek z oborů elektrotechnika, kovovýroba a strojírenství. Srovnání počtu přijatých přihlášek podle průmyslových oborů poskytuje následující graf.



V průběhu 1. etapy byly zahájeny činnosti, směřující k vydání a distribuci prvního vydání Design Newsletteru. Jednalo se o konzultace grafických návrhů, zajištění textů a fotodokumentace. Finalizace a distribuce Design Newsletteru proběhne v 2. etapě projektu v roce 2014.

Interní projekt Posílení mezinárodní konkurenceschopnosti českých podniků v oblasti kosmických technologií

V rámci oblasti podpory 6.2 byl 19. 7. 2011 schválen projekt *Posílení mezinárodní konkurenceschopnosti českých podniků v oblasti kosmických technologií*, jehož rozpočet je 5 885 000 CZK (214 tis. EUR). 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 kteří mají potenciál se do programů Evropské kosmické agentury (dále jen ESA) teprve aktivně zapojit.

Projekt je rozdělen do etap. V roce 2013 byla realizována 4. 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.

V rámci projektu se ve spolupráci s Odborem kosmických technologií a družicových systémů Ministerstva dopravy ČR uskutečnil *Seminář BIC ESA*, zaměřený na problematiku inkubačních center působících v sektoru kosmických aktivit ESA. Seminář přispěl k navázání spolupráce Realizátora s Ministerstvem dopravy a Technickou univerzitou v Liberci, Fakulta mechatroniky. Cílem spolupráce je posouzení možnosti zapojení Technické univerzity v Liberci do kosmických programů ESA. V rámci standardních služeb agentury CzechTrade byla v projektu realizována spolupráce s oborovými konzultanty agentury za účelem identifikace firem se zájmem a potenciálem pro výrobu prototypů s využitím nových technologií TUL.

Další prezentace projektu proběhla na semináři *2. Uživatelské fórum GMES/Copernicus v podnikání a aplikacích* na Ministerstvu dopravy.

Jedním z cílů projektu je poskytnout podnikům manuál, který jim objasní postup při přípravě přihlášek do tendrů (výběrová řízení) Evropské kosmické agentury. Proto byl realizován překlad dokumentu *Best practices For the Selection of Subcontractors by Prime Contractors in the frame of ESA's Major Procurements*, který má zájemcům usnadnit přístup k těmto výběrovým řízením. Jako další podpůrný dokument, určený pro zájemce o tendry ESA, byl projektovým manažerem přeložen materiál *The new on-line registration process within EMITS The New Tenderers*. Tento dokument poskytne firmám detailní návod pro registraci do výběrových řízení ESA přes registrační portál EMITS (EMITS = registrační portál ESA pro zájem o tendry).

V druhé polovině roku 2013 byla zahájena příprava cyklu brožur, do kterých budou zařazeny firmy a instituce angažující se v oblasti vesmírných technologií. První díl katalogu, věnovaný aktivitám Czech Space Alliance, byl zpracován v průběhu prosince 2013. Další navazující cykly budou editovány v roce 2014.

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

V roce 2013 se závažné problémy v realizaci programů podpory prioritní osy 6 nevyskytly.

3.6.3 Vybraný projekt

BOHEMIA INTERACTIVE a.s. - 6.2 M02/866, Propagace zábavního SW na veletrzích a B2B akcích

Firma Bohemia Interactive a.s. byla založena v roce 1999 pod jménem Bohemia Interactive Studio s.r.o. V roce 2005 došlo k transformaci na akciovou společnost. Společnost Bohemia Interactive a.s. se od svého vzniku v roce 2005 zabývá vývojem špičkového zábavního a simulačního software, včetně vývoje vlastních technologií pro 3D grafiku, umělou inteligenci a simulaci fyziky pro real-time interaktivní prostředí. Hlavním oborem je tvorba počítačových her, jichž se pod hlavičkou Bohemia Interactive celosvětově prodalo několik milionů kusů. V současnosti je firma největším nezávislým vývojovým studiem počítačových her v České republice se zaměřením na PC sektor, má již zkušenosti s vývojem pro konzole jako Xbox 360. Firma působí globálně, je autorem světoznámého herního titulu ARMA. Specifickou skupinou zákazníků skupiny Bohemia Interactive jsou také ozbrojené síly různých států světa. Vlastnosti her od Bohemia Interactive, zejména jejich velmi otevřené prostředí jsou ideálním základem pro vytvoření skutečného taktického výcvikového

nástroje pro ozbrojené síly. Na unikátním herním enginu Real Virtuality, vyvinutém společností, byl vybudován software s názvem Virtual Battlespace, který je ještě otevřenější než software použitý v počítačových hrách. Ten je možné prakticky libovolně přizpůsobovat a jeho využití se neomezuje pouze na vojenství, ale upravit si ho mohou pro své potřeby ostatní záchranné a bezpečnostní složky (hasiči, policie, záchranáři).

Cílem projektu byla propagace nových software produktů ve formě zcela nových počítačových her či rozšiřování stávajících herních sestav. Společnost se zúčastnila dvou hlavních oborových výstav, první z nich byla účast na výstavě E3 v Los Angeles konané v termínu 11. -13. 6. 2013. Expo E3 - Electronic Entertainment Expo je určeno pouze pro odbornou veřejnost, je to profesní veletrh pro počítačový a videoherní průmysl organizovaný Software Association (ESA). E3 je široce považováno za vlajkovou loď v oblasti herního průmyslu, na které jsou rozdávány ocenění, jsou hodnoceny produkty atd. Na veletrh se sjíždí novináři a obchodní zástupci z celého světa. Druhou účastí byla výstava Gamescom v Kolíně nad Rýnem v termínu 21. -25. 8. 2013. Gamescom je určený pro odbornou i laickou veřejnost, prezentace jsou určené hlavně pro novináře, velkou roli hraje přímé setkávání s distributory a obchodními partnery. Firma na těchto veletrzích propagovala především své nové dva tituly, konkrétně DayZ (launch 2013) a Arma 3. Obě výstavy jsou velmi prestižní a účastní se jich zástupci jak médií, tak potenciálních partnerů z celého světa a účast na nich napomohla společnosti v navázání i udržování partnerství s distribučními sítěmi po celém světě.

V rámci projektu byly vyrobeny informativní propagační CD/DVD a byla využita dotace na dopravu.



Celkové výdaje: 93 729 EUR (2 575 674 CZK)

Dotace: 46 865 EUR (1 287 837 CZK)

Zahájení projektu: 1. 10.2012

Ukončení projektu: 31.12.2013

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 - 2013

Tabulka 47: Věcný pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2013

Kód NČI EU / Lisabon	Kód Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Cílová hodnota 2015	Celkem
480500	výstup	Počet evaluačních studií	Počet studií	ISOP	Dosažená	1	4	10	14	19	20	20	N/A	20
					Výchozí	0	1	4	10	14	19	20	N/A	0
					Cílová	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	N/A	765
					Výchozí	0	15	85	131	281	485	641	N/A	0
					Cílová	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: 28.2.2014

Finanční pokrok prioritní osy 7 za období 2007 - 2013

Tabulka 48: Finanční pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2013

PO7 Technická pomoc/ oblast podpory		7.1	7.2	PO7 Celkem
Alokace (dle verze OP z 5. prosince 2013)	ERDF	61 794 371,00	29 568 318,00	91 362 689,00
	Celkem	72 699 260,00	34 786 257,00	107 485 517,00
Rozhodnuto	ERDF	58 566 570,17	15 505 505,99	74 072 076,16
	Veřejné NZ	10 335 281,16	2 736 266,29	13 071 547,45
	Soukromé NZ	0,00	0,00	0,00
	Celkem	68 901 851,33	18 241 772,28	87 143 623,61
	% z alokace ERDF	94,78%	52,44%	81,07%
	% z alokace celkem	94,78%	52,44%	81,07%
Proplaceno příjemcům včetně záloh	ERDF	45 369 842,36	13 620 879,59	58 990 721,95
	Veřejné NZ	8 006 485,20	2 403 689,89	10 410 175,09
	Soukromé NZ	0,00	0,00	0,00
	Celkem	53 376 327,56	16 024 569,48	69 400 897,04
	% z alokace ERDF	73,42%	46,07%	64,57%
	% z alokace celkem	73,42%	46,07%	64,57%
Certifikováno*	ERDF	40 939 183,29	13 598 394,36	54 537 577,65
	Veřejné NZ	7 224 603,27	2 399 721,84	9 624 325,11
	Soukromé NZ	0,00	0,00	0,00
	Celkem	48 163 786,56	15 998 116,20	64 161 902,76
	% z alokace ERDF	66,25%	45,99%	59,69%
	% z alokace celkem	66,25%	45,99%	59,69%

Zdroj dat: MSC 2007 a formulář Výkaz výdajů; stav k 3. lednu 2014. V tabulce je použit kurz z ledna 2014 27,48 CZK/EUR a kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků.

*) Včetně vratek.

Pozn: Z důvodu zajištění souladu s platnými metodikami MMR pro tvorbu výročních zpráv a zároveň smysluplnosti a metodické správnosti vykazování finančního pokroku po změně v základu pro výpočet příspěvku ERDF ŘO v tabulce výše uvádí dva sloupce sledující procento plnění vůči alokaci a to odděleně na zdrojích ERDF a na celkových zdrojích.

Sloupec “% z alokace ERDF” vztahuje výdaje z ERDF k alokaci ze zdrojů ERDF, zatímco sloupec “% z alokace celkem” vztahuje výdaje z celkových zdrojů k alokaci z celkových zdrojů.

Kvalitativní analýza pokroku

V průběhu roku 2013 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 79,1 %, což představuje nejvyšší hodnotu v rámci OPPI.

Bylo nově realizováno přes 120 akcí započítaných do indikátoru „Počet realizovaných seminářů“. V roce 2013 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.

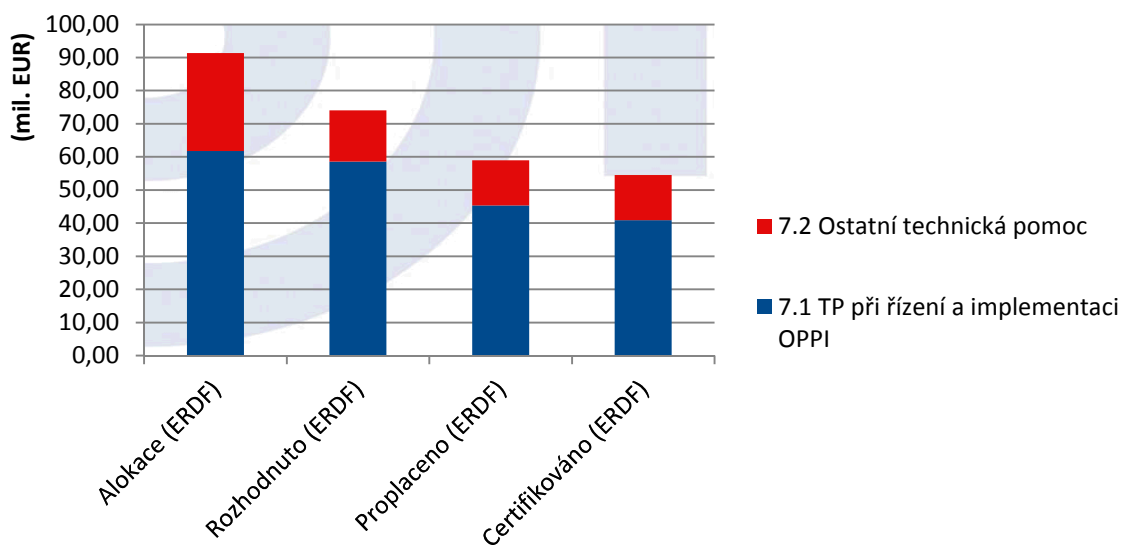
Finanční pokrok PO 7

Celková výše alokace PO 7 ve skladbě zdrojů ERDF + národní zdroje veřejné + národní zdroje soukromé (v této prioritní ose se však žádné národní soukromé zdroje neuplatňují) by měla pokrýt celkové způsobilé výdaje na projekty realizované v rámci PO a činí 107 485 517,00 EUR, z toho příspěvek z ERDF činí 91 362 689,00. Ke konci roku 2013 byly zazávazkovány v PO 7 zdroje v úhrnné výši 87 143 623,61 EUR (tj. 82 % alokace), z toho z ERDF 74 072 076,16 EUR (82 % alokace). Oproti minulému roku se jedná o mírný plynulý nárůst.

Míra proplacení alokace z ERDF je velmi dobrá a odpovídající stádiu implementace operačního programu. Od minulého roku narostla o 6 p. b. a svým finančním objemem 58 990 721,95 EUR (ze všech zdrojů celkem na PO 7 proplaceno 69 400 897,04 EUR) dosahuje 65 %.

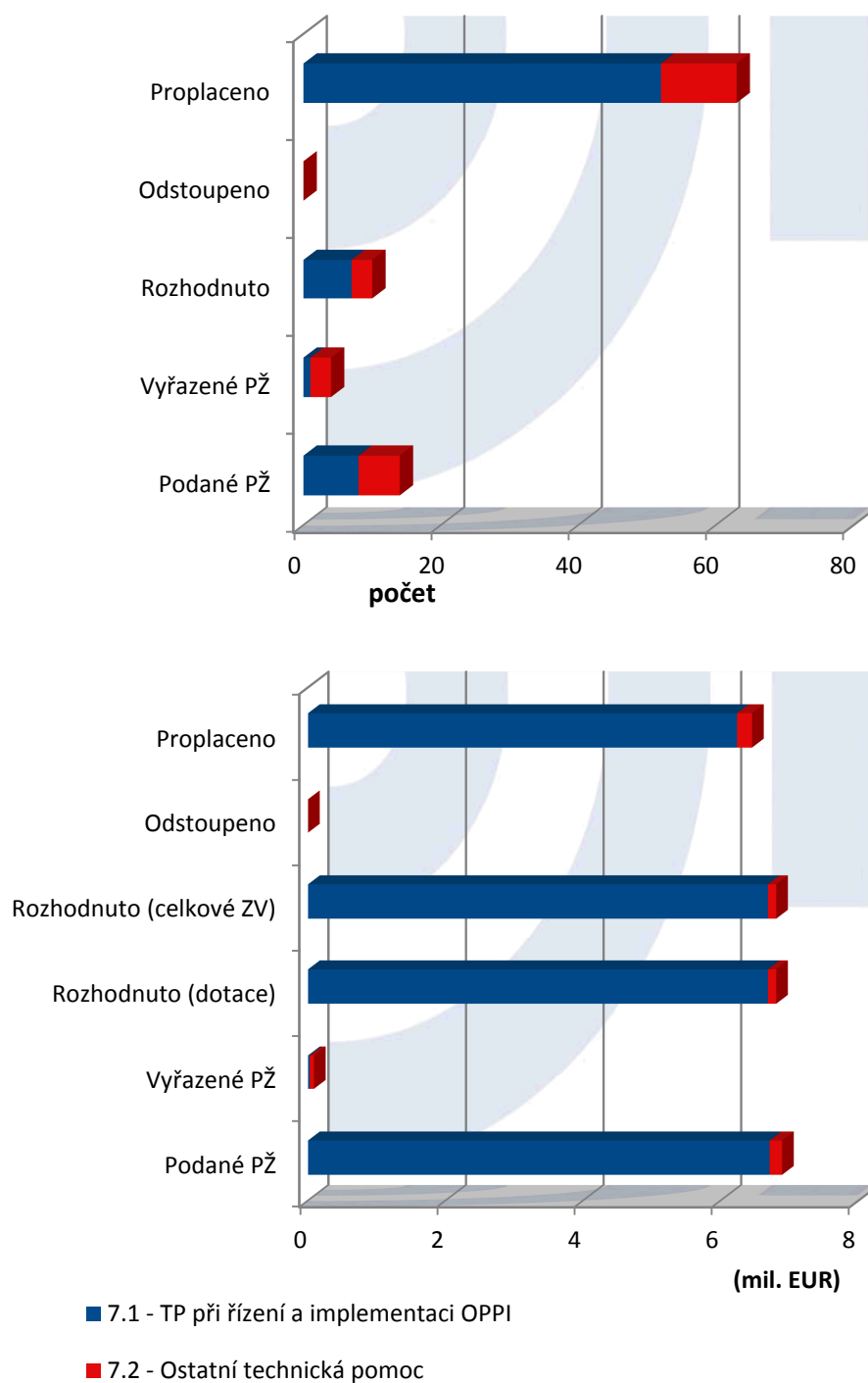
Prioritní osa až do roku 2012 stagnovala, co se týče certifikace využitých prostředků. ŘO však do konce roku 2013 certifikoval 64 161 902,76 EUR (54 537 577,65 EUR z ERDF), což tvoří 60 procent alokace na PO. Na PO 7 se neuplatňují žádné soukromé zdroje. Na grafu níže je patrné rozložení prostředků ERDF určených na realizaci PO 7 do jednotlivých fází implementace.

Graf 30: Finanční pokrok PO 7 v letech 2007 – 2013



Realizace prioritní osy 7 v roce 2013

Graf 31: Realizace prioritní osy 7 v roce 2013



Výdaje hrazené z PO 7 podle skupin záměrů v jednotlivých letech

Tabulka 49: Přehled čerpání 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	Celkový součet
7.1	CI	Externí služby	0,00	67 307,91	286 488,91	575 038,22	418 115,70	435 003,23	266 615,46	2 048 569,43
		Hodnocení projektů	0,00	27 505,63	724 131,76	44 921,58	39 239,95	44 638,45	35 001,57	915 438,94
		ISOP 7-13	0,00	3 364 569,02	6 130 942,72	2 270 355,68	900 189,74	444 909,61	91 142,91	13 202 109,68
		Kancelářská technika	0,00	0,00	76 616,02	6 559,13	0,00	0,00	0,00	83 175,15
		Mzdy	0,00	932 769,08	1 825 228,94	1 830 836,86	1 563 034,99	1 935 763,94	1 964 700,82	10 052 334,63
		Ostatní provozní výdaje	0,00	201 850,51	283 653,54	354 879,83	139 926,73	443 664,66	209 815,54	1 633 790,81
		Školení a zahraniční cesty	0,00	0,00	49 560,71	57 297,81	35 052,38	19 653,11	19 679,32	181 243,33
		7.1 CI Celkem	0,00	4 594 002,15	9 376 622,60	5 139 889,11	3 095 559,49	3 323 633,00	2 586 955,62	28 116 661,97
	MPO	Externí služby	98 058,92	288 927,49	523 636,05	2 099 622,61	845 439,84	351 982,48	243 937,57	4 451 604,96
		Hodnocení projektů	0,00	0,00	209 986,54	565 921,24	807 454,83	647 517,85	842 014,50	3 072 894,96
		Kancelářská technika	41 320,92	120 762,74	686 965,52	226 261,91	358 546,11	271 671,82	188 820,39	1 894 349,41
		Kontroly a audity	0,00	0,00	94 948,92	2 058 918,77	2 086 095,29	475 312,40	23 493,39	4 738 768,76
		Monitorovací výbor**	5 810,49	6 159,47	0,00	0,00	17 537,10	3 240,30	12 157,31	44 904,67
		Mzdy*	0,00	300 122,13	1 298 142,53	1 681 376,94	2 340 017,76	2 299 403,89	2 236 359,95	10 155 423,20
		Ostatní provozní výdaje*	0,00	11 947,33	59 410,15	85 699,92	123 979,03	110 516,36	69 608,54	461 161,33
		Školení a zahraniční cesty*	533,76	73 479,35	167 610,16	38 500,10	74 839,53	52 658,91	32 936,48	440 558,29
		7.1 MPO Celkem	145 724,09	801 398,51	3 040 699,87	6 756 301,49	6 653 909,49	4 212 304,01	3 649 328,13	25 259 665,58
7.1 Celkem			145 724,09	5 395 400,66	12 417 322,47	11 896 190,60	9 749 468,98	7 535 937,01	6 236 283,75	53 376 327,55
7.2	CI	Hodnocení, studie, analýzy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 769,40	7 769,40
		Publicita	0,00	0,00	189 508,35	64 924,25	2 312,18	16 876,38	60 793,47	334 414,63
		7.2 CI Celkem	0,00	0,00	189 508,35	64 924,25	2 312,18	16 876,38	68 562,87	342 184,03
	MPO	Hodnocení, studie, analýzy	27 505,63	145 582,61	270 277,47	120 145,98	128 032,52	33 248,89	77 687,06	802 480,16
		Publicita	148 002,19	5 657 478,64	5 290 326,05	3 220 362,81	380 596,54	111 138,95	72 000,11	14 879 905,29
		7.2 MPO Celkem	175 507,82	5 803 061,25	5 560 603,52	3 340 508,79	508 629,06	144 387,84	149 687,17	15 682 385,45

7.2 Celkem			175 507,82	5 803 061,25	5 750 111,87	3 405 433,04	510 941,24	161 264,22	218 250,04	16 024 569,48
Celkový součet			321 231,91	11 198 461,91	18 167 434,34	15 301 623,64	10 260 410,22	7 697 201,23	6 454 533,78	69 400 897,03

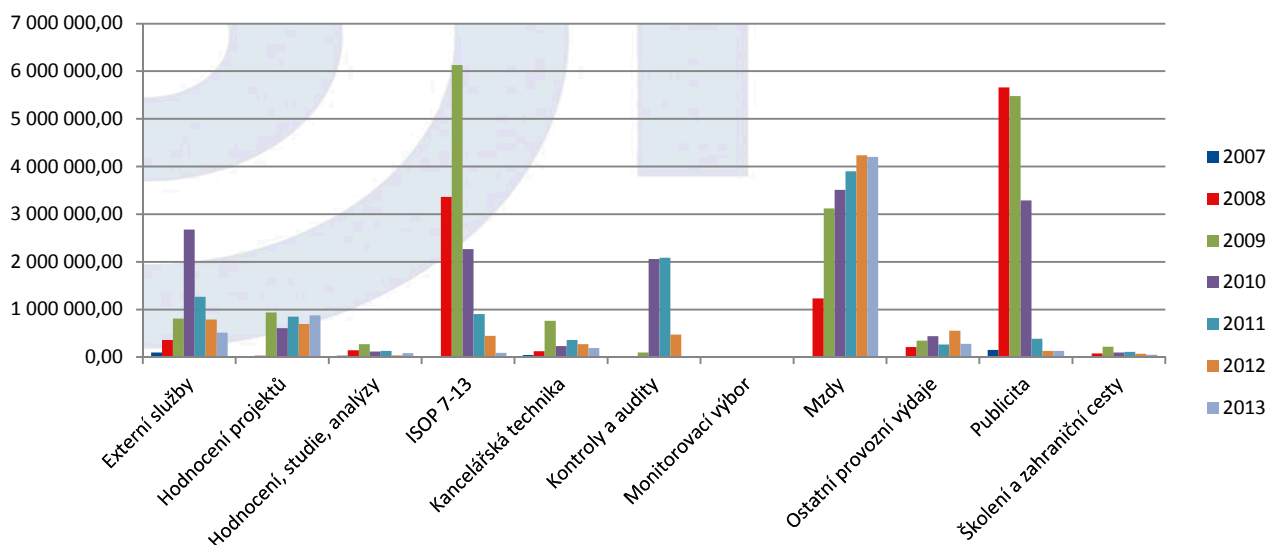
**) Položka obsahuje navýšení v hodnotách za rok 2012 (oproti VZ OPPI za rok 2012). Jedná se o údaje s rokem úhrady závazku 2012, přenesené do systému až po rozhodném datu pro tvorbu VZ OPPI za rok 2012:*

1 položka ve skupině záměrů Ostatní provozní výdaje, 12 položek ve skupině záměrů Školení a zahraniční cesty a 2 položky ve skupině záměrů Mzdy.

****) Pokud je u položky "Monitorovací výbor" nulová částka; byl daný MV hrazen z rámcové smlouvy Young & Rubicam.*

Zdroj dat: MSC2007 a ISOP, pro přepočítání částek na EUR byl použit kurz z IS Viola platný v době zaúčtování příslušných prostředků.

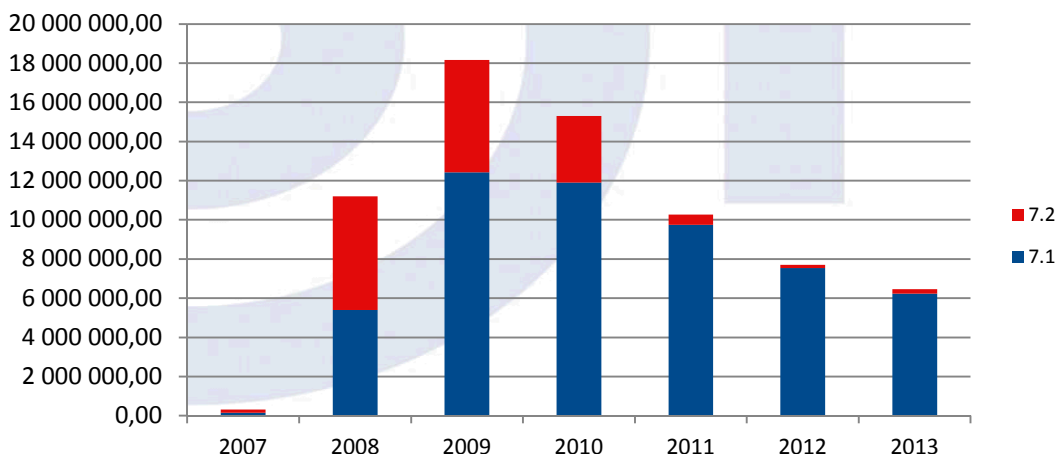
Graf 32: Přehled čerpání TP OPPI za MPO a CI podle skupin záměrů v jednotlivých letech (v EUR)



V průběhu roku 2013 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 79,1 %, což představuje nejvyšší hodnotu v rámci OPPI.

Bylo nově realizováno přes 120 akcí započítaných do indikátoru „Počet realizovaných seminářů“. V roce 2013 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.

Graf 33: Srovnání výdajů proplacených v rámci PO 7 v jednotlivých letech



Celkově lze tedy 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 RO

postupoval směrem k postupnému a plynulému snižování výdajů v rámci PO 7. Výše výdajů proplacených do konce roku 2013 tak představuje 35,53 % hodnoty dosažené v roce 2009.

Celkem činí nominální rozdíl v objemu prostředků proplacených na PO 7 v období 2007 – 2012 vykázaný ve VZ 2012 a ve VZ 2013 30 043 409,35 EUR. Tento rozdíl je způsoben 15 žádostmi o schválení způsobilých výdajů MPO, které byly administrovány na přelomu roku a do systému MSC byly tyto údaje přeneseny až po 4. lednu 2012 (rozhodné datum pro VZ 2012). Konkrétně se jedná o žádosti ve skupině záměrů školení a zahraniční pracovní cesty, ostatní provozní výdaje a největší položku činí dvě žádosti se mzdovými prostředky.

Evaluace, studie, analýzy

Z technické pomoci jsou financovány i výdaje na odborné studie, analýzy, evaluace a další strategie. V roce 2013 jich bylo realizováno celkem 6. 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 2013 ve výši téměř 133 tis. EUR

V roce 2013 se konalo celkem 101 seminářů pro zástupce MSP, v rámci kterých bylo proškoleny 1346 zástupců MSP. Dále bylo realizováno 16 vzdělávacích seminářů pro implementační strukturu jak na řídicím orgánu, tak na Agentuře CzechInvest, v rámci kterých bylo proškoleny 511 osob. Za rok 2013 se konala v 8 expertních setkání (pracovní setkání, platformy, konference), na kterých bylo s předmětnou problematikou seznámeno 468 zástupců odborné veřejnosti, zástupců MPS, odborníků ze SFEU. V celkovém počtu tedy bylo s problematikou související s OPPI seznámeno přes 2300 osob.

V období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 se konaly následující semináře, konference a platformy:

- V průběhu roku 2013 proběhlo v prostorách Ministerstva průmyslu a obchodu 5 jednání Platformy pro přípravu Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, kterého se zúčastnilo přes 240 zástupců zainteresovaných partnerů pro přípravu nového programovacího období.
- Od února do dubna se uskutečnila série seminářů pro žadatele OPPI v regionech. Celkově se jednalo o 12 seminářů v krajských městech a bylo na nich proškoleny téměř 540 účastníků.
- Další 89 seminářů se konalo ve všech městech, ve kterých mají své sídlo Regionální kanceláře CzechInvestu (79 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.
- Další 13 interních seminářů k proškolení implementační struktury řídicího orgánu proběhlo v budově MPO, 2 interní semináře proběhly na Agentuře CzechInvest
- V dubnu se zástupci Ministerstva průmyslu a obchodu společně se zástupci Agentury CzechInvest zúčastnili veletrhu Urbis Invest. Tento veletrh se konal ve

dnech 23. - 27. 6. 2013 a v jeho rámci byla zrealizována rovněž tisková konference, které se zúčastnilo 85 osob. Mezinárodní veletrh byl zaměřen na investiční příležitosti, podporu podnikání a rozvoj v regionech, což odpovídá cílům OPPI. Celkové náklady na tuto akci činily 10 140 EUR (278 632 CZK včetně DPH).

- Dne 3. 10. 2013 proběhlo slavnostní vyhodnocení a předání cen vítězům nejúspěšnějších projektů roku 2012 za jednotlivé programy. Slavnostního předávání cen se zúčastnil ministr průmyslu a obchodu dalších 167 hostů.
- V říjnu proběhlo pracovní setkání s partnery ze Slovenské republiky, konkrétně se zástupci Ministerstva hospodářství SR, Ministerstva financí SR a Národní agentury pro podporu MSP SR k problematice Seed fondu a zapojení finančních nástrojů do operačních programů 2014+. Pracovního setkání se zúčastnilo 35 osob.
- Dne 3. 12. 2013 proběhla v prostorách Ministerstva průmyslu a obchodu Výroční konference OPPI za účasti 107 osob.
- Za rok 2013 byl realizován výroční semináře pro implementační strukturu, a to 9. 12. 2013, kterého se kromě zaměstnanců řídicího orgánu podílejících se na implementaci OPPI zúčastnili rovněž pracovníci Agentury CzechInvest. Celkový počet účastníků dosáhl 216 osob.

Pracovníci TP OPPI, systém vzdělávání a zahraniční cesty

Zajištění administrativní kapacity

Schválený limit pracovníků financovaných z TP pro Řídící orgán na rok 2013 byl 89 pracovníků, pro agenturu CzechInvest pak 95 pracovníků, kromě pracovníků, hrazených plně z prostředků státního rozpočtu.

K 31. 12. 2013 se na implementaci OPPI z prostředků Technické pomoci podílelo 88 pracovníků MPO a 95 pracovníků agentury CzechInvest, opět kromě pracovníků hrazených plně z prostředků státního rozpočtu. V roce 2013 byl stav pracovníků Řídícího orgánu hrazených z TP navýšen o 10, a to do oddělení kontrol a nesrovnalostí. Důvodem byl, že Řídící orgán provádí veřejnosprávní kontroly na místě ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve smyslu části V. Metodiky finančních toků kontroly programů spolufinancovaných ze strukturálních fondů, Fondů soudržnosti a Evropského rybářského fondu na programovací období 2007 – 2013. Od roku 2013 byly tyto kontroly prováděny vlastními administrativními kapacitami Řídícího orgánu. Také v roce 2014 počítáme s plným využitím schválených administrativních kapacit.

Po zavedení zvláštní motivace ve smyslu usnesení vlády č. 1332/2009 byla v podstatě pozastavena fluktuace pracovníků implementujících OPPI při dosažení vyšší odbornosti v oblasti SF založené na zkušenostech a praxi.

Tabulka 50: Implementační struktura OPPI v roce 2013

Útvar	Odbor	Oddělení	Počet zaměstnanců (FTE)	Celkem za útvar (FTE)
Řídící orgán	Vedení útvaru náměstkyně, sekce a odbory		9,58	98,29

		Oddělení kontroly a nesrovnalostí (včetně referátu kontroly výběrových řízení)	16,96	
		Oddělení řízení projektů	2,00	
	Odbor koordinace strukturálních fondů	Oddělení operačního programu, veřejné podpory a evaluace	5,75	
		Oddělení monitoringu a vzdělávání	6,42	
		Oddělení metodiky a ISOP	8,83	
	Odbor implementace strukturálních fondů	Oddělení technické pomoci a finančního plánu	7,00	
		Oddělení autorizace plateb	12,83	
		Oddělení programů pro výzkum a vývoj	9,00	
		Oddělení programů pro MSP	11,00	
		Oddělení energetických a infrastrukturních programů	8,92	
Zaměstnanci dalších útvarů podílející se na činnosti ŘO	Odbor inovací 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 finančního řízení plateb evropských programů	9,00	9,00
Kontaktní bod AFCOS				0,00
MPO Celkem			114,29	114,29
Zprostředkující subjekt	Generální ředitelství	Generální ředitel, Náměstek generálního ředitele, Odbor interního auditu, Odbor legislativně právní	1,72	117,73
		vedení + asistentka	2,00	
	Divize strukturální fondy	Odbor rozvoje podnikatelského prostředí	32,50	
		Odbor podpory rozvojových programů	22,55	
		Odbor konkurenceschopnosti	31,60	
		vedení + asistentka	0,30	
	Divize vnitřních služeb	Odbor marketingu a komunikace	0,19	
		Odbor informačních technologií	3,13	
		Odbor personální	3,03	
		Odbor hospodářské správy	0,56	
		vedení + asistentka	0,55	
	Divize finanční	Odbor rozpočtu a financování	3,85	
		Odbor účetnictví	1,00	
		vedení + asistentka	0,09	
	Divize regiony	Odbor regionálních kanceláří	14,66	
ZS Celkem			117,73	117,73
Implementační struktura Celkem			232,02	232,02

System 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

Charakteristické projekty:

- Dne 18. 7. a 23. 7. se uskutečnilo školení týkající se problematiky prezávazkovaní v jednotlivých programech se stavem k 30. 6. 2013. Školení se konalo v budově ministerstva. Na školení byl mimo jiné prezentován vývoj odpadovosti, vývoj kurzu Eura a jeho prognóza a dále výše odstoupených projektů za jednotlivé programy a celkový odpad, který má vliv na celkovou výši disponibilních zdrojů. celkově bylo proškoleno 20 pracovníků odboru implementace strukturálních fondů.
- Od února do září proběhlo na půdě ministerstva 5 jednání Platorem MPO pro přípravu OP PIK. Tato platforma byla založena na základě doporučení MMR-NOK obsaženého v Metodickém pokynu pro přípravu programových dokumentů pro období 2014 – 2020 a na základě Dohody o partnerství. Platforma dohlíží na přípravu OP PIK a zajišťuje zohlednění zájmů relevantních zájmových skupin. Členové platformy dohlíží na základě principu partnerství na přípravu nového operačního programu, zejména z hlediska jeho věcného zaměření a vazeb na další operační programy.

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 2013 bylo uskutečněno celkem 37 zahraničních služebních cest, z toho MPO 24 s účastí 19 osob a CI 24 zahraničních cest, kterých se účastnilo celkem 24 zaměstnanců.

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

I v roce 2013 pokračovalo přezkoumávání operací technické pomoci realizovaných v rámci prioritní osy 7 ze strany EK a s tím související pozastavení procesu zpracování žádostí o platbu Evropskou Komisí. V prosinci roku 2013 proběhla první certifikace vybraných operací ze strany PCO, zmíněná žádost o platbu však nebyla Komisí přijata.

Vzhledem k zvláštní závažnosti této problematiky, jsou informace o této skutečnosti spolu s dalšími podrobnostmi vyčleněny do zvláštní kapitly 2.3 *Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění.*

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 na webových stránkách www.mpo-oppi.cz. Na těchto stránkách je rovněž prolink na denně automaticky aktualizovaný přehled příjemců podpory 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 (médiá, občané EU)

4.1.1 Realizace KoP pro OPPI na rok 2013

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. Od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 bylo evidováno 49 011 návštěv webové stránky OPPI.
- Rozvoj objemu poskytovaných služeb informační linky OPPI 800 800 777. Průměrný počet rozhovorů měsíčně v roce 2013 byl cca 950, od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 kontaktovalo Zelenou linku 6 991 tazatelů, kdy z těchto zodpovězených dotazů jich nejvíce směřovalo k aplikaci eAccount (1 841), k metodice (1 408) a k programu INOVACE (891). Průměrná úspěšnost volajících je kolem 95%. Nejvíce dotazů bylo zodpovězeno v měsíci listopad (1 119).

Tabulka 51: Monitorování realizace RKoP za období 1. 1. 2013 - 31. 12. 2013

Nástroj / Opatření	Cílová skupina	Popis opatření	MI výstupu	MI výsledku	Plánovaný rozpočet (Kč bez DPH)	MI výsledku - realizováno	Vyčerpaný rozpočet (Kč bez 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	200 000 (€)	Počet uživatelů: 27 483, počet návštěv: 49 011	99 000* Kč (3 603€) (roční sazba)	Wunderman
Inzerce								
Povinná inzerce v OV	Příjemci podpory/ Veřejnost	Povinná inzerce v OV	průběžně		2 500/ inzerát (€)	Počet inzerátů povinná výzva o OPPI: 9	22 500 Kč (819 €)	
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 webových stránkách MPO a CI	0	svépomocí
Marketingové akce								
Semináře/konference v regionech "Jak na ŽOPL a	Příjemci dotace	Regionální kanceláře CI	53seminářů/konferencí	Počet účastníků: 422	0	Počet seminářů: 53	0	svépomocí

monitoring projektů, výzvy"								
Semináře v regionech - "Pravidla pro výběr dodavatelů"	Příjemci dotace	Regionální kanceláře CI	26 seminářů	Počet účastníků: 242	0	Počet seminářů: 26	0	svépomocí
Seminář pro žadatele v krajských městech	Příjemci dotace, veřejnost	Semináře pro žadatele	12 seminářů	Počet účastníků: 539	Pronájem sálu, techniky, občerstvení Celkem : 65 000 (€)	20. 2. 2013 – Ústí n. Lab. 27. 2. 2013 – Liberec 6. 3. 2013 – MPO, Praha 13. 3. 2013 – Plzeň 27. 3. 2013 – Jihlava 3.4.2013-Č. Budějovice 10.4.2013- H. Králové 10.4.2013-Pardubice-odpoledne 17.4.2013- Brno 18.4.2013 -Zlín 24.4.2013- Olomouc 25.4.2013-Ostrava	153 584 Kč (5 589€)	Oslovený subjekt v místě realizace – regionální kanceláře apod.
Školení								
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	Počet účastníků: 143	0	Počet akcí: 10	0	svépomocí
Vzdělávací školení	Implementační struktura OP	Pátevní manuály-aktualizace , pravidla pro výběr	Počet akcí:15	Počet účastníků: 295	0	Počet akcí: 15	0	svépomocí

		dodavatele , ISOP, metodika NOK						
Platformy MPO pro přípravu OP PIK, kulaté stoly-seed fond	Odborná veřejnost, implementační struktura	Příprava nového OP PIK	Počet akcí: 6,	Počet účastníků: 276	Občerstvení 30000 (€)	Počet akcí: 5	24 030 Kč (874 €)	Eurest, s.r.o., la gare
Seminář o implementaci OPPI	Implementační struktura operačních programů	Výroční setkání implementačních struktur OPPI	Počet akcí: 1	Počet účastníků 216	166 000,-		165 263 Kč,- (6 014 €)	Pronájem prostor, techniky, občerstvení
Výzkumy a monitoring								
Monitoring médií CZ	Řídící orgán OPPI	Monitoring médií CZ o OPPI a SF EU	Počet monitor. médií: 414	Počet vydaných zpráv ve všech typech médií	0	Počet vydaných zpráv ve všech typech médií	0	Hrazeno ze smlouvy MPO – nár. zdrojů
Veletrhy, výstavy, monitorovací výbor								
Veletrh URBIS INVEST- duben 2013	Řídící orgán + CI	Účast na veletrhu, zajištění stánku, konference, občerstvení, cestovné	Počet akcí :1	Počet účastníků konference :85	330 000	Počet tiskových zpráv:1	Celkem: 278 632 Kč (10 139 €)	Účast na veletrhu, catering, zajištění občerstvení na stánku, moderování konference, cestovné
Monitorovací výbor	Řídící orgán a členové	Zajištění MV včetně techniky,	Počet akcí:2	Počet účastníků:87	495 000		Celkem: 263 278 Kč	Zajištění MV včetně techniky,

	MV	ubytování, občerstvení, překlady, tlumočení					(9 581 €)	ubytování, občerstvení, překlady, tlumočení
Výroční konference OPPI	Příjemc i dotace, odborn á veřejno st, sociální partneři	Zajištění občerstven í	Počet akcí:1	Počet účastníků:1 07	125 000		Celkem: 82 645 Kč (3 007€)	catering
Podnikatels ký projekt roku 2012	Příjemc i dotace	Zajištění pronájmu, techniky, cateringu, výroba spotů	Počet akcí :1	Počet účastníků:1 67	578 000	Počet oceněných:11 kategorií	Celkem: 575 993 Kč (20 960 €)	Blue and green production, regionální televize CZ

Zdroj dat ISOP za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013. Pro přepočítání použít kurz CZK/EUR z ledna 2014: 27,48.

4.1.2 Vybraný projekt - příklad dobré praxe

Výroční konference OPPI 2013

Aktuální stav projektu: Projekt proplacen

Období realizace: 3. 12. 2013

Náklady hrazené z TP: 3 007 EUR (82 645 Kč), bez DPH

Řídící orgán OPPI je dle Nařízení Komise (ES) 1828/2006, čl. 7, odpovědný mimo jiné za organizaci přinejmenším jedné větší informační aktivity ročně určené v komunikačním plánu, která představí výsledky operačního programu. Dne 3.12. 2013 se konala celostátní konference v prostorách Ministerstva průmyslu a obchodu. Konference se zúčastnilo celkem 107 osob, a to z řad podnikatelů, inovačních center, zástupců vysokých škol a představitelů svazů a hospodářských partnerů.



V budově MPO ČR Na Františku se uskutečnila konference zaměřená na zhodnocení současného programovacího období, vlivu strukturálních fondů na růst konkurenceschopnosti českých podniků a budoucnosti kohezní politiky po roce 2013 včetně přípravy nového Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK). Na konferenci vystoupili zástupci Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, Institutu evropských studií při Fakultě sociálních věd Univerzity Karlovy, generální sekretářka pro konkurenceschopnost Rady pro fondy EU a zástupce Svazu průmyslu a dopravy ČR.

Cílem konference bylo v kontextu vlivu fondů EU na růst konkurenceschopnosti seznámit veřejnost s posledním vývojem Operačního programu Podnikání a inovace a přiblížit další vývoj budoucí kohezní politiky se zaměřením na přípravu OP PIK.

Program konference byl rozdělen na dvě části.



Dopoledne byly představiteli Ministerstva průmyslu a obchodu ČR předloženy aktuální informace o současném stavu OPPI se zaměřením na reálné přínosy projektů OPPI. Dále byla věnována pozornost vlivu evropských fondů na konkurenceschopnost českých podniků a představen byl úspěšný projekt firmy LUGI, s.r.o. podpořený v rámci OPPI. **Odpoledne** následoval blok příspěvků k budoucnosti kohezní politiky po roce 2013.

Celou konferenci hodnotíme jako velmi úspěšnou, zejména z diskusí, které se konaly po dopoledním a odpoledním bloku vzešlo několik podnětů, kterým se bude ŘO OPPI věnovat při přípravě dalšího programovacího období.

Náklady na zajištění konference byly ve výši 3 007 EUR (82 645 Kč) bez DPH a týkaly se pouze zajištění cateringu. Žádné výdaje spojené s pronájmem techniky a prostor nevznikly, akce se pořádala v prostorách hlavní budovy Ministerstva průmyslu a obchodu v ulici Na Františku v Praze.

5 VELKÉ PROJEKTY

V roce 2013 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 (Kč)
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
Kč	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 VaVpI	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

PAS	Pověřený auditní subjekt
PCO	Platební a certifikační orgán
PE	Private Equity
PI	Podnikatelský inkubátor
PM	Páteřní 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

Přehled synergických projektů

Zpracovatel formuláře:	<i>Řídící orgán OPPI - Ministerstvo průmyslu a obchodu</i>
Tematická oblast:	Rozvoj podnikání, inovace
Synergické oblasti podpory OPPI :	<i>1.1 Podpora začínajícím podnikatelům</i>
	<i>1.2 Využití nových finančních nástrojů</i>
	<i>4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků</i>
	<i>4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj</i>
	<i>5.1 Platformy spolupráce</i>
Návaznost na oblasti podpory OP VaVpl:	<i>1.1 Evropská centra excelence</i>
	<i>2.1 Regionální VaV centra</i>
	<i>3.1 Komercializace výsledků výzkumných organizací a ochrana jejich IPR</i>
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. 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 bezrozpuštědlových 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 vstříkovacích a vyfukovacích forem s výroba vstříkovaných 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.</p> <p>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 pořizovaným 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 reagencií 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 vstříkovací 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, vysoteplotní 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. 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. 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 onemocněních. 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. 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 PT03/608	Contipro Pharma a.s.	Centrum technologického vývoje pro aplikace v lékařských nanobiotechnologiích	Podepsané Rozhodnutí	<p>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 materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0012 Centra materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně

5.1 PP01/020	BIC Ostrava s.r.o.	BIC Ostrava - rozšíření PI a VTP	Podepsané Rozhodnutí	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.	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	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. 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.	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 m ² kancelářů 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	Vybudování 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., VVUÚ, 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	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. 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.	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	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.	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

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 nasídlení 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 oblastí 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 vědeckotechnologický park II	Projekt proplacen	<p>Projekt 5.1 PP02/010 OPPI navazuje na dříve realizovaný projekt 1. etapy výstavby Plzeňského VTP. Projektu Plzeňský vědeckotechnologický 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 strukturálních vlastností, povrchové a strukturální 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 antikorozi 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 vědeckého a výzkumného 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 PP03/075	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). 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 PP03/082	Technologické centrum Písek s.r.o.	Technologické centrum Písek - rozšíření	Podepsané Rozhodnutí	<p>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.</p>	CZ.1.05/3.1.00/10.0209 - InovaNET

5.1 PP03/097	RegioHub s. r. o.	VTP HUB	Podepsané Rozhodnutí	<p>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.</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
5.1 PP03/101	PV Roztoky s.r.o.	Park vědy Roztoky	Podepsané Rozhodnutí	<p>Předmětem projektu je vybudování infrastruktury pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace. V rámci projektu bude postaven nový objekt o celkové pronajimatelné 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 poskytována základní poradenství pro nově vzniklé firmy (ekonomika, účetnictví, daně, marketing aj.).</p> <p>Centrum pro transfer technologií bude ve spolupráci s vysokou školou poskytovat služby napomáhající transferu technologií.</p> <p>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
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 ztraktivní 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.</p> <p>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 učení technickým v Brně) a tří veřejných výzkumných institucí. Vizí 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 učením 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, výroby 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 prostorami 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 dochlazování, úprava rozvodů vody a topení, rekonstrukci 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 nájmu 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 m ² 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 jednacích 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 oblastí 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 PP04/047	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, poloprovozních 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. Nájemcům bude možné 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 podklapitol 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 SPK02/030	CGMC, družstvo	Rozvoj Klastru obecného strojírenství	Podepsané Rozhodnutí	Cílem projektu je zlepšení technické infrastruktury a kontinuální zlepšování podmínek pro rozvoj spolupráce členů klastru, zkvalitnění vazeb mezi VŠ a podnikateli, čímž budou vytvořeny základní předpoklady pro rozvoj inovačních aktivit Klastru a zvýšení jeho konkurenceschopnosti. Společné projekty budou realizovány zejména v těchto oblastech: komplementární doplnění existující vývojové infrastruktury, rozšíření stávajícího Know-How klastru 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 strojírenství, 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).	CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství, 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)
5.1 SPK02/052	MedChemBio	Klaster MedChemBio II	Podepsané Rozhodnutí	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. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - BIOMEDREG – Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje.	CZ.1.05/2.1.00/03.0091 - BIOMEDREG – Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje
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 pořízování speciálních geoinformačních dat (včetně vývoje přístrojů a technik pro jejich pořízování 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	<p>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.</p> <p>Projekt je synergický s porjektem CZ.1.05/2.1.00/03.0077 Západočeské materiálové metalurgické centrum.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0077 Západočeské materiálové metalurgické centrum
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 porjektem 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 porjektem 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	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 porjektem 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
4.2 PT03/777	Continental Automotive Czech Republic s.r.o.	Laboratoře pro výzkum a vývoj nových produktů	Podepsané Rozhodnutí	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. Nová výzkumná řešení budou z oblastí: palivových dopravních jednotek, brzdových systémů, ostřikovacích systémů, palubních přístrojů, ovládacích panelů klimatizací, navigací a multimédií. 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. Projekt je synergický s porjektem 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.	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	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 porjektem 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).	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 porjektem CZ.1.05/1.1.00/02.0109 Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy.</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0109 Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity 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	<p>Pro potřeby výzkumu a vývoje nových výrobků a technologických postupů vybuduje společnost AMT výzkumné centrum v provozovně Vintřov 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 porjektem 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
4.2 PT03/854	DEKONTA, a.s.	Rozšíření výzkumné základny recyklačních technologií DEKONTA	Podepsané Rozhodnutí	<p>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 porjektem CZ.1.05/2.1.00/03.0071 UNIPETROL Centrum výzkumu a vzdělávání.</p>	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 rámu 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 výzkumné – vývojových kapacit Západočeské univerzity v Plzni (Katedry technologie obrábění a Katedry metalurgie a materiálu).</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 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>	<p>CZ.1.05/1.1.00/02.0068 CEITEC (Středoevropský technologický institut); CZ.1.05/2.1.00/01.0001 CETOCOEN</p>

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. 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 porjektem 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	<p>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 ústavami, inovativními firmami z ČR i zahraničí. Projekt je synergický s porjektem CZ.1.05/2.1.00/01.0002 NETME centre - nové technologie pro strojírenství.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0002 NETME centre - nové technologie pro strojírenství
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 FASI. 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 porjektem</p>	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.	
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, poloprovozů 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 SPK02/029	Klaster výrobců obalů, družstvo	Klaster OMNIPACK	Podepsané Rozhodnutí	Předmětem projektu je kontinuální vytváření příznivého podnikatelského prostředí pro rozvoj inovací a zvýšení konkurenceschopnosti Klasteru OMNIPACK a jeho členů. Hlavní priority projektu: kKomplexní přístup k rozšiřování Obalového systému OMNIPACK , podpora projektů kolektivního výzkumu , rozšiřování vývojového centra Klasteru OMNIPACK – pořízení specializované infrastruktury pro vývoj a inovace, podpora systematického rozvoje lidských zdrojů, efektivní využití zdrojů Klasteru 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 Klasteru 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 SPK02/031	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 klastr zaměřen na oblast cloud computingu (CZ – NACE 62). Cílem projektu je rozšíření vývojové infrastruktury Klastru (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.</p> <p>V rámci tohoto projektu se klastr 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 porjektem CZ.1.05/1.1.00/02.0090 NTIS - Nové technologie pro informační společnost .</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0090 NTIS - Nové technologie pro informační společnost
<p>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, ...):</p>					
<p>Vykazovány jsou projekty, u nichž bylo podepsáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace v období od 1.1.2007 do 31.12.2013, kdy jich ŘO OPPI eviduje celkem 70. Z toho 29 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.</p>					
<p>Problémy a identifikovaná rizika při zajištění vazby řídicími orgány, přijatá opatření:</p>					
<p>Náměty na jednání koordinačního výboru / tematického mikrotýmu:</p>					
<p>Další poznámky:</p>					

Příloha č. 2

Monitorovací zpráva o nástrojích finančního inženýrství za rok 2013

Kurz z ledna 2014 27,48 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)	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)****	64 708 879
III.2.1.2	ERDF amounts of assistance paid to the specific fund (in EUR)****	64 708 879
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)****	11 419 214
III.2.2.2	National public co-financing paid to the specific fund (in EUR)****	11 419 214
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)*	56 746 725
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)**	140 812 598
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)***	73 528 695
IV.1.5.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR) ***	62 499 391
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	15 040

*) These are funds invested by the ČMZRB in the Credit Fund before 5 December 2013 when the regime of the funds in line with the E 2007 Credit Fund Agreement did not plan on any funds being invested by the ČMZRB that would constitute a part of OPEI resources and they cannot therefore be subsequently declared to constitute funds under Article 53/1/a of Council Regulation (EC) No 1083/2006.

***) A seeming drop caused by exchange rate fluctuations. Actually, it is an increase by CZK 92 mil. (EUR 3.348 mil.) compared to the 2012 AR. It involved 6 agreements concluded in 2013 in the PROGRES programme. The overall amount of the loan agreements concluded by the end of 2013 was CZK 3,869,530,200. The amount in this Financial Engineering Instrument Monitoring Report for 2012 must be clarified. The total of the loan agreements concluded was CZK 3,777, 530,200, and the correct conversion to EUR at the then-applicable exchange rate of 25.14 CZK/EUR in 2012 AR should have been EUR 150,259,753 (erroneously stated EUR 150,258,552). Using the rate of 27.48, the amount would have been EUR 137,464,709 in 2012. In comparison with the report for 2013, it is therefore evident that there was no drop.

****) A seeming drop caused by exchange rate fluctuations. FEI MR 2012: EUR 76,631,862, i.e., CZK 1,926 525,011 if converted at the rate of CZK/EUR 25.14. FEI MR 2013: EUR 73,528,695, i.e., EUR 2,020,568,539, if converted at the rate of 27.48 CZK/EUR. In reality, it is an increase of CZK 94,043,528 as compared to the 2012 AR. It constitutes draw-down of loans taken out in previous years. 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 27.48 CZK/EUR. The ERDF contribution amounts to 85% of the transfer, the remaining 15% is from national budget.

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)**	69 813 242
III.2.1.2	ERDF amounts of assistance paid to the specific fund (in EUR)**	69 813 242
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)***	90 667 107
III.2.2.2	National public co-financing paid to the specific fund (in EUR)***	90 667 107
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	1 750
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)*	54 843 523
IV.2.4	Amounts of Operational Programme contributions blocked for guarantee contracts for loans paid to final recipients (in EUR)*	53 884 156
IV.2.4.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR) *	45 801 532
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)*	631 552 071
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)*	88 701 774
IV.4.3.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR) ****	7 939 858
IV.4.4*	Number of other financial products provided to final recipients	2943
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	36 366

*) A seeming drop caused by exchange rate fluctuations. FEI MR 2012: EUR 96,958,025, i.e., CZK 2,437,524,749 if converted at the rate of 25.14 CZK/EUR. FEI MR 2013: EUR 88,701,774 * exchange rate of 27.48 = 2,437,524,750. NB: The figure includes contributions paid out for the payment of interest and contribution for the guaranteed loan which were paid from the OPEI. The correction is not reflected here because the correction did not change anything with respect to the fact that everything was paid from the guarantee fund.

**) The E 2007 Guarantee Fund Agreement (GF) does not state the allocation amount and the Managing Authority is not planning any further transfer of funds to the GF. The amount stated here therefore reflects the volume of funds transferred to the GF in CZK, 4,410 mil., i.e., EUR 160,480,349. A GF correction of CZK 2,152,978,937 is reflected here, i.e., the contribution following the correction amounted to CZK 2,257,021,063, which is EUR 82,133,226. The contribution from the deposit after the correction from ERDF resources was 85%, i.e., EUR 69,813,242. The remaining 15% is from national budget. NB: Although the correction assessed for the GF is set in EUR, the amount in CZK is used in this calculation, converted at the rate of 27.48 CZK/EUR. This has been done because the "committed" amount represents the amount transferred to the GF, whose primary currency is CZK (for the reason explained above and also due to the fact that the GF allocation as at 31 December 2013 was significantly reduced as at the time of the drafting of the AR, and expressed a value far removed from reality).

***) CZK 4,410 mil., i.e., EUR 160,480,349 had been invested into the fund, out of which ERDF contribution amounted to EUR 69,813,242. The figures on lines III.2.2.1 and III.2.2.2 constitute the difference between these two amounts. The difference as compared to 2012 is therefore caused primarily by the reflection of the impact of the correction, meaning that the entire correction has been added here to national public expenses.

****) The drop as compared to 2012 is due to the impact of the review of the guarantee scheme by the European Commission. Of the financial contributions listed on line IV.4.3, only contributions for the payment of interest on guaranteed loans are included. Those contributions amounted to CZK 256,690,927, which is EUR 9,341,009. The ERDF share in those was EUR 7,939,858.