

Výroční zpráva Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2011



Zpracoval: Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Česká republika
Květen 2012



Obsah

Manažerské shrnutí Výroční zprávy o provádění Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2011	i
1 Úvod	1
1.1 Identifikace operačního programu	1
1.2 Charakteristika Operačního programu Podnikání a inovace	1
1.2.1 Stručný popis prioritních os a jejich finanční alokace	2
1.2.2 Popis cílové skupiny operačního programu	3
1.2.3 Vazba na strategické dokumenty	4
1.2.4 Rozdělení kompetencí mezi Řídícím orgánem a zprostředkujícími subjekty	4
2 Přehled provádění operačního programu	6
2.1 Dosažený pokrok a jeho analýza	6
2.1.1 Informace o věcném pokroku operačního programu	6
2.1.2 Finanční údaje	13
2.1.3 Informace o rozpisu využití fondů	19
2.1.4 Pomoc podle cílových skupin	21
2.1.5 Vracená nebo znovu použitá pomoc	27
2.1.6 Kvalitativní analýza	27
2.2 Informace o souladu s právními předpisy Společenství	56
2.3 Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění	59
2.4 Změny v souvislosti s prováděním operačního programu	63
2.5 Případná podstatná změna podle článku 57 Nařízení (ES) č. 1083/2006	66
2.6 Doplnkovost s jinými nástroji	66
2.6.1 Operační program Výzkum a vývoj pro inovace	66
2.6.2 Operační program Životní prostředí	66
2.6.3 Program rozvoje venkova	66
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 EU, odlišení opatření OPPI od ostatních OP	67
2.7 Opatření k monitorování	67
2.7.1 Informační systém, tok dat	67
2.7.2 Monitorovací výbor	69
2.7.3 Průběžné evaluace, studie a analýzy	72
3 Provádění podle prioritních os	76
3.1 Prioritní osa 1 - Vznik firem	76
3.1.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	76
3.1.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	81
3.1.3 Vybraný projekt	81
3.2 Prioritní osa 2 - Rozvoj firem	82
3.2.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	84
3.2.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	96
3.2.3 Vybraný projekt	97
3.3 Prioritní osa 3 - Efektivní energie	98
3.3.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	100
3.3.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	105
3.3.3 Vybraný projekt	105
3.4 Prioritní osa 4 - Inovace	106
3.4.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	108
3.4.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	114
3.4.3 Vybraný projekt	114
3.5 Prioritní osa 5 - Prostředí pro podnikání a inovace	115
3.5.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	118
3.5.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	127

3.5.3	Vybraný projekt	127
3.6	Prioritní osa 6 - Služby pro rozvoj podnikání	128
3.6.1	Dosažení pokroku a jeho analýza	130
3.6.2	Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	142
3.6.3	Vybraný projekt	142
3.7	Prioritní osa 7 - Technická pomoc	143
3.7.1	Dosažení pokroku a jeho analýza	144
3.7.2	Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	156
4	Informování a publicita	156
4.1.1	Realizace KoP pro OPPI na rok 2011	157
4.1.2	Vybraný projekt - příklad dobré praxe	166
5	Velké projekty	167
6	Seznam použitých zkratk	168

Seznam tabulek

Tabulka 1: Identifikace operačního programu.....	1
Tabulka 2: Finanční prostředky alokované pro OPPI na programovací období 2007 až 2013 (v EUR).....	2
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 2011.....	11
Tabulka 7: Finanční údaje za rok 2007 - 2011. Prioritní osy podle zdrojů financování.....	13
Tabulka 8: Finanční plán OPPI.....	14
Tabulka 9: Zálohové a průběžné platby od EK obdržené v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011 v EUR rozpočítané na prioritní osy	16
Tabulka 10: Naplňování pravidla n+3/n+2 za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011	17
Tabulka 11: Křížové financování za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2011	18
Tabulka 12: Souhrnná informace o rozpisu využití fondů v období let 2007 – 2011	19
Tabulka 13: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2011, poskytnuté prostředky v EUR	22
Tabulka 14: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2011, podíl v %	22
Tabulka 15: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2011 ve formě dotace (počty projektů s vydaným Rozhodnutím podle jednotlivých velikostních segmentů).....	22
Tabulka 16: Přehled podpory poskytnuté z OPPI příjemcům podpory mimo MSP a velké podniky, údaje k 31.12.2011 v EUR	23
Tabulka 17: Přehled podpory poskytnuté z OPPI ostatním příjemcům podpory podle výzev, údaje k 31.12.2011 v EUR	24
Tabulka 18: Seznam regionů se soustředěnou podporou státu dle usnesení vlády č. 141/2010 ze dne 22. února 2010	24
Tabulka 19: Přehled podpory poskytnuté z OPPI projektům realizovaným v regionech se soustředěnou podporou státu, v EUR.....	25
Tabulka 20: Části podporovaných NUTS 2 s nejvyšší mírou registrované nezaměstnanosti, údaje za prosinec 2011.....	28
Tabulka 21: Earmarking prioritních témat Lisabonské strategie v rámci OPPI.....	30
Tabulka 22: Vztah projektů programů podpory k horizontální prioritě udržitelný rozvoj (životní prostředí).....	36
Tabulka 23: Vztah projektů programů podpory s podepsaným rozhodnutím k horizontální prioritě rovnost příležitostí	38
Tabulka 24: Finanční pokrok OPPI dle jednotlivých programů podpory za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011	41
Tabulka 25: Přehled záručních a úvěrových programů za rok 2011.....	43
Tabulka 26: Realizace dotačních programů OPPI za rok 2011.....	44
Tabulka 27: Dočasně pozastavená certifikace výdajů ze strukturálních fondů.....	62
Tabulka 28: Rozpis využití dodatečných prostředků v OPPI přidělených dle čl. 17 Meziinstitucionální dohody (v EUR).....	64
Tabulka 29: Rozpis využití dodatečně přidělených prostředků v OPPI (celkové zdroje v EUR).....	65
Tabulka 30: Věcný pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2011	76
Tabulka 31: Finanční pokrok prioritní osy 1 za období 2007 – 2011	77
Tabulka 32: Způsob vyřízení přijatých žádostí v programu podpory START v roce 2011 (v EUR).....	79
Tabulka 33: Věcný pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2011	84
Tabulka 34: Finanční pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2011	85
Tabulka 35: Způsob vyřízení přijatých žádostí v záručních a úvěrových programech prioritní osy 2 v roce 2011 (v EUR).....	90
Tabulka 36: Informace o věcném pokroku PO 3 za období 2007 - 2011.....	100
Tabulka 37: Finanční pokrok prioritní osy 3 za období 2007 – 2011	101
Tabulka 38: Věcný pokrok prioritní osy 4 za období 2007 - 2011	108
Tabulka 39: Finanční pokrok prioritní osy 4 za období 2007 – 2011	109
Tabulka 40: Věcný pokrok prioritní osy 5 za období 2007 - 2011	118
Tabulka 41: Finanční pokrok prioritní osy 5 za období 2007 – 2011	119
Tabulka 42: Věcný pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2011	130
Tabulka 43: Finanční pokrok prioritní osy 6 za období 2007 - 2011	131
Tabulka 44: Věcný pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2011	144

Tabulka 45: Finanční pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2011	144
Tabulka 46: Přehled čerpání TP OPPI za MPO a CI podle skupin záměrů v jednotlivých letech (v EUR)	148
Tabulka 47: Čerpání záměru s názvem "Monitoring stavu realizace projektů podpořených z Operačního programu Podnikání a inovace a metodická pomoc příjemcům dotace během realizace projektů" v jednotlivých letech.....	150
Tabulka 48: Implementační struktura OPPI v roce 2011	154
Tabulka 49: Monitorování realizace RKoP za období 1. 1. 2011 - 31. 12. 2011.....	158
Tabulka 50: Další komunikační aktivity uskutečněné v období 1. 1. 2011 – 31. 12. 2011.....	161

MANAŽERSKÉ SHRNU TÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY O PROVÁDĚNÍ OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE ZA ROK 2011

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. V souladu se zvolenou strategií je podpora OPPI směřována do oborů, které jsou nebo mají potenciál stát se konkurenceschopnými v evropském a světovém měřítku. Příjemci podpory jsou zejména malé a střední podniky realizující projekty ve všech regionech soudržnosti spadajících pod cíl Konvergence. V případě některých výzev je realizace projektů geograficky omezena na regiony se soustředěnou podporou státu, některé programy umožňují rovněž podporu velkých podniků nebo nepodnikatelských subjektů. Poslední (v pořadí druhá) revize Operačního programu Podnikání a inovace 2007-2013 byla schválena Komisí rozhodnutím K(2011)9981 ze dne 21. prosince 2011.

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 2011.

Druhá část VZ OPPI se zaměřuje na detailní 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).

Ve VZ OPPI za rok 2011 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 2012, tj. 25,91 CZK/EUR. Toto se netýká certifikovaných výdajů, které mají svou pevně stanovenou hodnotu v eurech dle zaúčtování částky v informačním systému Platebního a certifikačního orgánu (IS VIOLA).

Řídící 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 (verze z prosince 2011) za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2011.

Seznam použitých zkratk je uveden na závěr zprávy.

Přehled provádění operačního programu

První dvě kapitoly obsahují informace o operačním programu ze širšího komplexnějšího pohledu. Kapitola jedna uvádí stručný souhrn zaměření programu, vazbu na strategické dokumenty a rozdělení kompetencí. V druhé kapitole jsou pak uvedeny informace o věcném a finančním pokroku operačního programu, a jeho analýza se zvláštním zřetelem k přínosu OP k lisabonskému procesu a k dosažení cílů uvedených v čl. 9 odst. 3 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, informace o pomoci podle cílových skupin (jako jsou MSP, či o podpoře regionálního rozvoje), o souladu s právními předpisy Společenství a doplňkovosti s jinými operačními programy v rámci ČR. Zmiňuje též opatření k monitorování včetně informačního systému.

Od počátku programovacího období již bylo ve výzvách dotačních programů podpory podáno přes šestnáct tisíc registračních žádostí, za rok 2011 pak přes dva a půl tisíce. V oblasti úvěrových a záručních programů bylo od roku 2007 podáno bezmála čtyři tisíce žádostí o podporu a smluv bylo podepsáno přes dva a půl tisíce. Podrobný přehled realizace OPPI za rok 2011 dle programů podpory je uveden v kapitole 2.1.6 Kvalitativní analýza, v tabulce 24 a 25.

Výše zmíněná kapitola zasazuje věcný a finanční pokrok v realizaci operačního programu do širšího socioekonomického kontextu a samostatná podkapitola je věnována kontrolním činnostem, nesrovnalostem a auditům. V roce 2011 bylo provedeno 162 veřejnosprávních finančních kontrol u příjemců dotací. Jednalo se jak o kontroly na místě dle vzorku, který je upraven v Páteřním manuálu (PM) OPPI, tak o kontroly na přímé vyžádání programovými referenty. V případě zjištěných nedostatků při kontrole na místě vedoucí kontrolní skupiny stanovil, jakým způsobem a v jaké lhůtě mají být nedostatky odstraněny. Téměř u všech zjištěných nedostatků byly odstraněny a přijatá nápravná opatření v uložených termínech splněna.

V období do 31. 12. 2011 bylo nahlášeno celkem 62 případů podezření na nesrovnalost, což představuje významný meziroční nárůst. ŘO OPPI zaznamenal i případy dobrovolného odstoupení od projektu ze strany příjemce dotace a vrácení již přijatého finančního plnění. Poskytovatel dotace nastavil metodický postup administrace odstupování od projektu ze strany příjemce dotace společným jednáním s Platebním a certifikačním orgánem Ministerstva financí České republiky (PCO MF), kdy došlo k nastavení a ujednání administrace v případě dobrovolného vrácení přijatého finančního plnění nebo jeho části. Výše uvedené případy byly postoupeny na příslušné územní finanční orgány k daňovému řízení a jsou monitorovány v informačním systému MSC 2007.

V roce 2011 byly provedeny audity operací zaměřené na čerpání a užití prostředků poskytovaných ze zahraničí v rámci realizace OPPI u 44 příjemců dotací s celkovým objemem auditovaných prostředků ve výši 953 691 503,- Kč.

Dále v roce 2011 provedl Pověřený auditní subjekt (PAS) 4 systémové audity zaměřené na ověření funkčnosti nastaveného řídicího a kontrolního systému ve vybraných činnostech implementačního procesu OPPI a 1 mimořádný audit. Podle doporučení z auditů navrhly auditované subjekty opatření ke zjištěním, která se postupně realizují podle technických, finančních a personálních možností (vývoj ISOP 7-13, personální opatření k zajištění zastupitelnosti, důsledná kontrola kompletnosti projektových složek a zadávání údajů do ISOP 7-13, nastavení ŘKS ČMZRB v procesu implementace OP). Plnění nápravných opatření sleduje PAS v

následných auditech a formou monitoringu podle termínů nastavených v tzv. Akčních plánech.

Dále jsou zde uvedeny informace o závažných problémech, které se objevily v průběhu implementace OP. Pozornost je zde věnována zabezpečení funkcionalit informačního systému ISOP, zajištění profesního vzdělávání a minimalizace fluktuace pracovníků zprostředkujícího subjektu, dočasnému pozastavení certifikace výdajů ze strukturálních fondů a opatření k zajištění plynulosti čerpání podpory z OPPI. Na základě doporučení několika studií došlo k implementaci optimalizačních opatření na Sekci fondů EU, výzkumu a vývoje. Jde zejména o optimalizaci informačních toků v rámci implementační struktury, bylo zavedeno standardizované připomínkové řízení klíčových metodických dokumentů, došlo k lepší dostupnosti všech relevantních dokumentů v rámci vytvoření Centrální metodické databáze.

Další změny v implementaci, k nimž došlo v roce 2011, jsou předmětem kapitoly číslo 2.4. Patří k nim zejména schválení druhé revize Operačního programu Podnikání a inovace Evropskou Komisí dne 21. prosince 2011. Změny OPPI se týkaly zejména 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 a změn cílových hodnot některých indikátorů věcných cílů OPPI, upřesnění a doplnění některých kapitol dokumentu OPPI a úpravy kategorizace pomoci podle prioritních témat v souladu s novou metodikou pro kategorizaci pomoci, jejíž upřesnění probíhalo v průběhu roku.

Výsledky provádění OP podle jednotlivých prioritních os

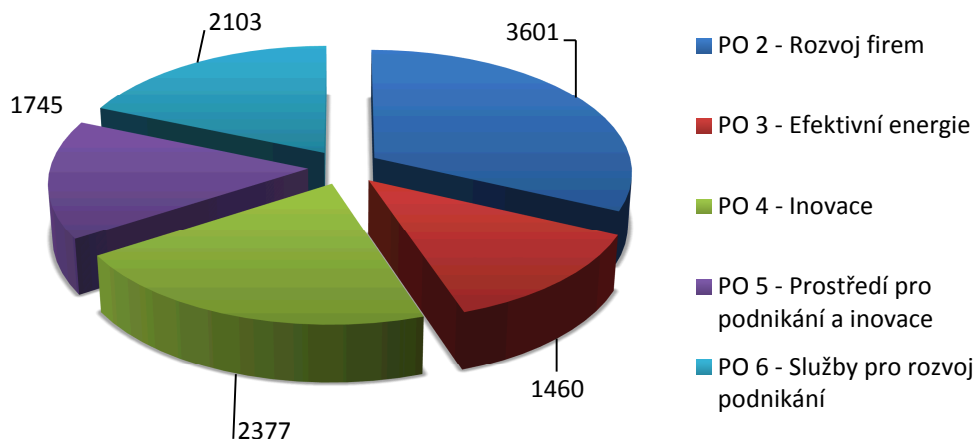
Kapitola 3 popisuje věcné prioritní osy, ve kterých v roce 2011 probíhalo celkem 11 výzev s celkovou alokací cca 1,186 mld. EUR (30,729 mld. Kč) (viz kapitola 2.1.1, tabulka 6). Každé prioritní ose je věnována zvláštní podkapitola, která zahrnuje krátkou informaci o jejím zaměření, dosaženém finančním a věcném pokroku včetně analýzy, dále stručnou informaci o realizaci prioritní osy v roce 2011 a případných závažných problémech a opatřeních přijatých k jejich odstranění. Každou prioritní osu reprezentuje vybraný podpořený projekt.

Úspěšnost programů podpory a shrnutí pokroku v provádění OP

Úspěšnost programů podpory lze hodnotit podle počtu přijatých žádostí o podporu. Z hlediska počtu je nejvíce žádostí o podporu předkládáno v Prioritní ose (PO) 2 - Rozvoj firem, kde bylo od roku 2007 podáno v rámci dotačních programů celkem 3 601 plných žádostí (PŽ) o dotaci a 3 660 žádostí o úvěr či záruku. Velký počet žádostí je dán především tím, že programy podpory PO 2 byly vyhlášeny již v roce 2007 a zájem o ně je velký. A to jak o program podpory ROZVOJ, tak ICT V PODNICÍCH (ITP), v nichž obou byly vyhlášeny již tři výzvy, v obou případech bylo vyhlášeno prodloužení výzev, takže podnikatelé mohli zasílat své žádosti o podporu v průběhu první poloviny roku 2011. Za dobu realizace těchto tří výzev bylo v rámci ITP podáno celkem 1 446 PŽ, a 1 661 PŽ v programu podpory ROZVOJ.

Srovnání počtu přijatých plných žádostí u dotačních programů podpory podle jednotlivých prioritních os poskytuje následující graf.

Graf: Počet přijatých plných žádostí o dotaci od počátku realizace OPPI



Zdroj dat: ISOP za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2011 (stav k 12. 1. 2012).

Dalším programem podpory, o který je enormní zájem, jsou EKO-ENERGIE v Prioritní ose 3, kde ŘO za všechny tři výzvy proběhnuvší od začátku programovacího období eviduje 2 380 RŽ a 1 460 PŽ. Na konci roku 2011 byla vydána Rozhodnutí svým objemem přesahující 60 procent celkové alokace určené pro období 2007-2013 na Prioritní osu 3. Proplacené projekty pak v průběhu roku 2011 dosáhly výše 93,091 milionů EUR, což meziročně představuje nárůst o 139 % Proplaceno na účty konečných uživatelů tak již bylo 20,39 % alokace pro období 2007-2013.

V rámci Prioritní osy 1 bylo od roku 2007 přijato celkem 330 žádostí o podporu a uzavřeno bylo celkem 182 smluv o poskytnutí podpory.

ŘO v uplynulém roce dosáhl zazávazkování v celkové výši 2 461 529 361 EUR, což představuje 67 procent alokace na období 2007 – 2013. Z hlediska meziročního srovnání kumulativních dat o peněžním objemu vydaných rozhodnutí byl největší pokrok zaznamenán v PO 4 – Inovace. Zde činil přepočtený nárůst 243 277 576 EUR, což meziročně představuje 60% nárůst. Na tomto nárůstu se podílela z plných 90 procent oblast podpory 4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků, kde nárůst činil 218 537 399 EUR. Tento markantní nárůst je dokonce nominálně vyšší než v pořadí druhý největší meziroční pokrok dosažený v rámci PO 5 Prostředí pro podnikání a inovace činící 211 911 115 EUR, na němž měla z 88 procent podíl opatření v rámci oblasti podpory 5.3 Infrastruktura pro podnikání.

Také celkový stav naplnění specifického cíle prioritní osy 4, kterým je „posílit inovační aktivity podniků (zavádění inovací technologií, výrobků a služeb)“, v roce 2011 došlo k významnému pokroku a činí 44,4 %, což je nejvyšší hodnota v rámci věcných os OPPI. Projekty, u kterých bylo do konce roku 2011 alespoň vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace a z nichž většina je dosud v realizaci, v souhrnu vykázaly součet cílových hodnot čítající 2 416 inovací, což již odpovídá 86,3 % cílové hodnoty do

roku 2015. Zároveň je zazávazkováno 532 přihlášek patentů a vynálezů, tedy již více než 100 % cílové hodnoty. Prioritní osa 4, která je jakousi páteří strategie OPPI, tak beze zbytku naplňuje očekávání a vyvíjí se velmi úspěšně.

V dotačních programech Prioritní osy 2 bylo vydáno 2 449 Rozhodnutí o poskytnutí dotace, zadministrováno 1 700 žádostí o platbu a stejný počet projektů byl i proplacen.

Z hlediska meziročního srovnání kumulativních dat o prostředcích proplacených na účty konečných příjemců bylo největšího pokroku dosaženo v rámci PO 2 Rozvoj firem. Na této prioritní ose již bylo proplaceno 449 095 949 EUR. Tím PO 2 dosáhla nejvyššího poměru proplacených prostředků vůči celkové alokaci prioritní osy, který činí 47,78 %.

Oblast podpory 2.1 Bankovní nástroje podpory MSP v tomto ohledu dosáhla proplacenými 235 430 336 EUR již 75 % alokace pro tuto oblast, a vzhledem k tomu, že tato částka v případě oblasti podpory 2.1 představuje výši vkladu do úvěrového či záručního fondu, lze očekávat plynulý nárůst této hodnoty, který však bude úzce souviset s plynulostí provádění programů podpory PROGRES a ZÁRUKA. Situace zde závisí na výsledku jednání ŘO s EK ve věci nastavení implementace záruk prostřednictvím ČMZRB a pověření ČMZRB realizací záruk. V této věci stále probíhá jednání s DG REGIO. Jeho závěr bude určující pro vyjasnění způsobilosti výdajů spojených s realizací programů podpory v rámci oblasti 1.1 a 2.1, na obnovení plynulosti jejich certifikace a tím i vyhlásování nových výzev k podávání žádostí o podporu. Řídicí orgán požádal Komisi o možnost urychleného projednání předloženého stanoviska a návrhu řešení, což by umožnilo změnit současný stav neumožňující nabízet zejména v současné složité ekonomické situaci záruky za investiční úvěry, který má negativní dopad na malé a střední podnikatele v ČR (více viz kapitola 2.3 Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění)

V oblasti podpory 2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb bylo proplaceno 213 665 613 EUR, což představuje 34 % alokace. Vezmeme-li v úvahu, že v rámci této oblasti podpory je ukončeno 41,6 % zazávazkovaných projektů, vysoký zájem žadatelů a fakt, že žadatelé podávali své žádosti o podporu v případě programu ICT a strategické služby ještě do konce roku 2011, v programu ICT v podnicích do ledna 2012 a v programu ROZVOJ byla 28. března 2012 prodloužena III. výzva, lze očekávat, že i zde dojde k bezproblémovému dočerpání prostředků alokovaných na realizaci PO 2.

Tempo realizace OP z pohledu certifikace výdajů bylo v roce 2011 výrazně zpomaleno. Dne 7. března 2011 byla dopisem Evropské komise č.j. (2011)247374 – 07/03/2011 pozastavena platební lhůta dle čl. 91 Obecného nařízení a na tomto základě následně PCO rozhodl o pozastavení certifikace výdajů ze strukturálních fondů. Řídicí orgán OPPI v úzké součinnosti s NOK (MMR), PCO a AO (MF) promptně připravil reakci na důvody pozastavení certifikace a přijímal nezbytná opatření k nápravě zjištěných dílčích nedostatků. Na to následně Evropská komise reagovala dopisem ze dne 21. října 2011, kterým zrušila opatření k pozastavení certifikace plateb vůči OPPI a pouze požádala, aby do doby ověření doloženého stavu v oblasti technické pomoci a dořešení situace týkající se zapojení ČMZRB do záručního fondu nebyly prozatím tyto dva druhy výdajů zahrnovány do následných

souhrnných výkazů předkládaných k certifikaci. Na základě této skutečnosti mohla proběhnout třetí, čtvrtá a pátá certifikace výdajů OPPI.

Meziroční nárůst certifikovaných prostředků byl tedy v uplynulém roce pozvolný a pohyboval na úrovni nepřesahující 120 mil. EUR na PO. Nejvyšší nárůst byl zaznamenán na PO 5 (107 985 978,47 EUR), dále na PO 4 (103 847 727,54) a PO 2 (100 642 609,39 EUR). Z výše uvedených důvodů nebyly v roce 2011 předloženy k certifikaci žádné výdaje na úrovni PO1, taktéž v rámci oblasti podpory 2.1 a PO 7. Nejvyššího poměru certifikovaných prostředků vůči alokaci dosahuje PO 2, kde bylo do 31. 12. 2011 certifikováno 353 029 501,16 EUR, což představuje v rámci OP nadprůměrných 37,56 %. O způsobilosti výdajů certifikovaných v rámci oblasti 2.1 před pozastavením certifikace výdajů se však jedná.

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.

Z analýzy všech výstupových a výsledkových indikátorů prioritních os a oblastí podpory OPPI vyplývá, že od 31. 12. 2010 došlo ke značnému pokroku v plnění indikátorů – závazky vzrostly o 46,1 %, dosažené hodnoty pak dokonce o 79,4 %. Závazky indikátorů OPPI již souhrnně dosahují 68,8 % cílových hodnot, dosažené hodnoty pak 34,5 %.

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 2011 byl predikován již v loňské výroční zprávě. Z věcného hlediska bude i v roce 2012 docházet k rychlému růstu dosažených hodnot indikátorů z finálně proplacených projektů, tempo bude spíše ještě zrychlovat. Naopak bude dále zpomalovat tempo zvyšování závazků v důsledku postupně se snižující dynamiky vydávání Rozhodnutí.

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: 2011	
	Datum schválení výroční zprávy monitorovacím výborem: 24. května 2012	

Ve Výroční zprávě Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2011 byl pro přepočtené korunových údajů o přijatých žádostech o dotace, úvěr či záruku, schválených, rozhodnutých a proplacených prostředcích a dále v textu použit kurz z ledna 2012, tj. **25,91 CZK/EUR**. Pro údaje o certifikovaných prostředcích byl použit kurz platný v době jejich zaúčtování v IS VIOLA.

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 8. července 2010 přijala Komise vydáním rozhodnutí K(2010)4355 žádost o změny Operačního programu Podnikání a inovace, které Řídící orgán OPPI předložil Komisi dne 9. prosince 2009 prostřednictvím informačního systému pro výměnu údajů s Komisí. Žádost o změnu operačního programu byla odůvodněna především významnými socioekonomickými změnami, zejména pak dopady celosvětové ekonomické krize. Ze schválených změn měly největší dopad na provádění pomoci realokace prostředků mezi prioritními osami OPPI.

Dne 21. prosince 2011 přijala Komise vydáním rozhodnutí K(2011)9981 žádost o změny Operačního programu Podnikání a inovace, které Řídící orgán OPPI předložil Komisi dne 30. listopadu 2011. Součástí navržených změn OPPI byly rovněž změny v navýšení alokací Prioritních os 1, 2 a 3 související s přidělením dodatečných prostředků České republice na základě čl. 17 Meziinstitucionální dohody (OPPI byly přiděleny z ERDF dodatečné prostředky ve výši 75 854 656 EUR) a změny související se schválenou realokací z Operačního programu Technická pomoc do Operačního programu Podnikání a inovace (realokace ve výši 3 523 462 EUR do Prioritních os 3 a 7, příspěvek ERDF). Celkem byla těmito změnami OPPI navýšena alokace programu o 79 378 118 EUR (příspěvek ERDF).

Veškeré údaje uvedené v této výroční zprávě jsou poskytovány s ohledem na platnost nové (třetí) verze operačního programu schválené Komisí v prosinci 2011, a to především co se týče alokací prioritních os, oblastí podpory a programů podpory a cílových hodnot indikátorů věcných cílů operačního programu a prioritních os.

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 (v EUR)

Prioritní osy OPPI	EU (ERDF) 85 %	SR (MPO) 15 %	Celkem
1. Vznik firem	40 380 790	7 126 023	47 506 813
2. Rozvoj firem	798 975 053	140 995 597	939 970 650
3. Efektivní energie	388 114 999	68 490 882	456 605 881
4. Inovace	783 736 883	138 306 509	922 043 392
5. Prostředí pro podnikání a inovace	918 748 290	162 132 050	1 080 880 340
6. Služby pro rozvoj podnikání	99 371 960	17 536 229	116 908 189
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 1,29 %	1.1 Podpora začínajícím podnikatelům	Start
	Zvýšit konkurenceschopnost podniků zaváděním nových výrobních technologií, zintenzivnit rozvoj informačních a komunikačních technologií a služeb pro podnikání	2.Rozvoj firem 25,60 %	1.2 Využití nových finančních nástrojů	Finanční nástroje
			2.1 Bankovní nástroje podpory MSP	Progres
				Záruka
	2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	VC fond	3.1 Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	Rozvoj
				ICT a strategické služby
	Zvýšit účinnost užití energií v průmyslu a využití obnovitelných, případně i druhotných zdrojů energie (vyjma podpory spaloven)	3. Efektivní energie 12,44 %	3.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	ICT v podnicích
				Eko-energie
	Posílit inovační aktivity podniků (zavádění inovací technologií, výrobků a služeb)	4. Inovace 25,11 %	4.1 Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	Inovace
				Potenciál
	Povzbudit spolupráci sektoru průmyslu se subjekty z oblasti výzkumu a vývoje, zkvalitnit infrastrukturu pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace, zefektivnit využití lidského potenciálu v průmyslu a zkvalitnit podnikatelskou infrastrukturu	5. Prostředí pro podnikání a inovace 29,44 %	4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	Spolupráce
			5.1 Platformy spolupráce	Prosperita
			5.2 Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	Školící střediska
	Zintenzivnit rozvoj poradenských a informačních služeb pro podnikání	6. Služby pro rozvoj podnikání 3,18 %	5.3 Infrastruktura pro podnikání	Nemovitosti
6.1 Podpora poradenských služeb			Poradenství	
Vytvořit institucionální, technické a administrativní podmínky pro realizaci operačního programu	7. Technická pomoc 2,93 %	6.2 Podpora marketingových služeb	Marketing	
		7.1 TP při řízení a implementaci OPPI		
		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.

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) pro růst a zaměstnanost, které vedou k naplnění cílů Lisabonské strategie. Vazba globálního cíle OPPI na NPR je zřetelná především u IG 7 Zvýšit a zlepšit investice do výzkumu a vývoje, zejména ze strany soukromého sektoru, IG 8 Usnadnit inovace ve všech podobách. OPPI přispívá také k IG 9 Usnadnit zavádění a efektivní využívání informačních a komunikačních technologií a vybudovat všem přístupnou informační společnost, IG 11 Podporovat udržitelné využívání zdrojů a posilovat vzájemné působení mezi ochranou životního prostředí a hospodářským růstem nebo IG 15 Propagovat podnikatelskou kulturu a vytvořit prostředí podporující malé a střední podniky.

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.¹

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;

¹ V roce 2011 přehodnotil ŘO OPPI postavení Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. v implementační struktuře OPPI ze zprostředkujícího subjektu na příjemce. Takto ČMZRB vystupuje i v rámci uzavřené dohody mezi MPO a bankou k implementaci schémat finančních nástrojů OPPI. Změna statutu ČMZRB byla součástí 2. balíčku změn OPPI, které ŘO OPPI předložil Komisi ke schválení v listopadu 2011. V platné verzi OPPI schválené následně Evropskou komisí rozhodnutím K(2011)9981 z 21. prosince 2011 je ČMZRB, a.s. již vedena dle čl. 2 odst. 4 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 jako příjemce pro finanční nástroje (úvěry, záruky) oblastí podpory 1.1 a 2.1 OPPI (kapitola 6.1.3 dokumentu OPPI).

- 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 *Indicative Guidelines On Evaluation Methods: Monitoring And Evaluation Indicators. Working Document No. 2* tři úrovně ukazatelů:

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

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

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

V roce 2010 došlo k podstatné metodické změně ve vykazování dosažených hodnot indikátorů OPPI v důsledku aplikace požadavků *Metodiky monitorování programů strukturálních fondů a Fondu soudržnosti v programovém období 2007-2013* a doplňujících požadavků NOK. Na základě této změny došlo ke zpětnému přepočtu dosažených hodnot většiny indikátorů OPPI (včetně indikátorů z externích zdrojů). Především se to týká indikátorů typu počet podpořených projektů, neboť v souladu s požadavky NOK jsou nyní do dosažené hodnoty indikátorů započteny projekty teprve po dokončení jejich fyzické realizace, nikoliv již po podepsání rozhodnutí o poskytnutí dotace, jak bylo do roku 2009 vykazováno. Tato metodická úprava zůstala v platnosti i v roce 2011.

V rámci druhé revize operačního programu provedené v roce 2011 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 jak indikátorů, které jsou naplňovány z projektové úrovně, tak indikátorů, kde jsou data přebírána z ČSÚ a Eurostat. Celkem je v OPPI sledováno 54 indikátorů, z toho u 8 došlo ke zvýšení cílové hodnoty a u 7 k jejímu snížení. V důsledku schválení druhé revize OPPI byl dále na úrovni prioritních os 1 a 2 do sledování zařazen nový indikátor Počet MSP podpořených z fondů rizikového kapitálu s přiřazeným kódem NČI 380215.

Tabulka 4: Kontextové indikátory v OPPI

Kód NČI EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	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	N/A	N/A	71,1
				Výchozí	68,3% (2005) EU25	73,6	71,6	72,6	71,1	N/A	68,3% (2005) EU25
				Cílová	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	N/A	65,7
				Výchozí	64,8% (2005)	66,1	66,6	65,4	65	N/A	64,8% (2005)
				Cílová	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	12,1	12,5	5,8*	N/A	N/A	N/A	5,8*
				Výchozí	8,2 (2004) EU25= 133,6 (2003)	12,1	12,5	5,8*	N/A	N/A	8,2 (2004) EU25= 133,6 (2003)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	60 % EU25	60 % EU25
131000 kontext	Souhrnný index inovativnosti	European Innovation Scoreboard	Databáze EIS Eurostat	Dosažená	0,4	0,4	0,39	0,4	0,44	N/A	0,44
				Výchozí	0,26 (2005)	0,4	0,4	0,39	0,4	N/A	0,26 (2005)
				Cílová	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	31,84	N/A	N/A	31,84
				Výchozí	27,7% (2004)	25,66	29,70	30,80	31,84	N/A	27,7% (2004)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	38%	38%

011401 Lisabon kontext	Energetická náročnost hospodářství	Kgoe (1000 EUR HDP)	ČSÚ	Dosažená	552,62	525,58	514,09	N/A	N/A	N/A	514,09
				Výchozí	852	552,62	525,58	514,09	N/A	N/A	852
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	470	470

* Prozatímní hodnota

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

Datum generování sestavy: 1. 3. 2012

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	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	N/A	11 403
				Výchozí	0	0	2 541	4 684	6 955	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	40 000	40 000
070101 (muži) Core 2 výsledek	- z toho muži			Dosažená	0	1 743	3 225	4 919	8 013	N/A	8 013
				Výchozí	0	0	1 743	3 225	4 919	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	25 000	25 000
070102 (ženy) Core 3 výsledek	- z toho ženy			Dosažená	0	798	1 459	2 036	3 391	N/A	3 391
				Výchozí	0	0	798	1 459	2 036	N/A	0
				Cílová	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	0,95	0,91	0,92	1,00	N/A	N/A	1,00
				Výchozí	0,77 % (2005)	0,95	0,91	0,92	1,00	N/A	0,77 % (2005)
				Cílová	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	N/A	N/A	10,7
				Výchozí	9,1 (2005)	9,99	10,16	10,33	10,7	N/A	9,1 (2005)
				Cílová	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	N/A	N/A	7,64
				Výchozí	5,1 (2005)	7,4	7,34	7,5	7,64	N/A	5,1 (2005)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7,9	7,9
121000 dopad	Produkce v odvětvích high-tech sektoru	Podíl produkce v high-tech odvětvích zpracovatelského průmyslu a high-tech odvětvích služeb podnikatelského sektoru na celkové přidané hodnotě high-tech sektoru v %	ČSÚ	Dosažená	6,76	6,92	6,73	N/A	N/A	N/A	6,73
				Výchozí	7,5% (2003)	6,76	6,92	6,73	N/A	N/A	7,5% (2003)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9,50%	9,50%
491400 výstup	Počet podpořených projektů	Celkový počet podpořených projektů v rámci OPPI	ISOP	Dosažená	550	2 176	3 164	4 342	5 867	N/A	5 867
				Výchozí	0	550	2 176	3 164	4 342	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	21 180	21 180
360300 Core 24 výsledek	Dodatečná kapacita produkce z OZE	MW	ISOP	Dosažená	0	0,02	4,52	14,99	34,046	N/A	34,046
				Výchozí	0	0	0,02	4,52	14,99	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	375	375

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

Datum generování sestavy: 1.3.2012

Přehled výzev probíhajících v roce 2011

V roce 2011 byly otevřeny výzvy u celkem 10 programů podpory, v nichž mohli žadatelé podávat žádosti o dotaci, dále byla otevřena výzva k předkládání žádostí o úvěr v rámci programu PROGRES.

Tabulka 6: Přehled výzev vyhlášených či probíhajících v roce 2011

Název programu	Pořadí výzvy	Alokace na výzvu (původní vč. prodloužení) CZK	Alokace na výzvu (EUR)	Datum zahájení příjmu RŽ	Datum ukončení příjmu PŽ	PŽ podané v roce 2011		Projekty s Rozhodnutím/ Smlouvou podepsanou v roce 2011	
						počet	EUR	počet	EUR
2.1 PRP - PROGRES (podřízené úvěry*)	3	1 200 000 000	46 314 164	05/01/2010	31/12/2011	284	90 274 000	130	41 865 979
2.2 RV - ROZVOJ	3	4 178 510 000	161 270 166	01/05/2010	30/03/2012	0	0	476	4 853 899
2.2 ITS - ICT a strategické služby	3	3 000 000 000	115 785 411	15/04/2010	21/03/2012	163	3 993 908	113	2 663 029
2.2 ITP - ICT v podnicích	3	850 000 000	32 805 866	01/01/2010	15/05/2012	404	1 387 104	515	1 600 669
4.1 IN - Inovační projekt	4	7 500 000 000	289 463 528	01/05/2010	29/02/2012	301	11 138 463	276	9 642 033
4.1 INP - Ochrana průmyslového vlastnictví	2	50 000 000	1 929 757	01/06/2009	04/01/2013	118	29 903	134	40 068
4.2 PT - POTENCIÁL	3	3 000 000 000	115 785 411	26/02/2010	30/11/2011	349	11 162 490	58	1 265 264
5.1 PP - PROSPERITA	2	8 000 000 000	308 761 096	01/11/2009	15/03/2012	11	1 772 759	13	1 358 103
5.2 SS - ŠKOLICÍ STŘEDISKA	2	2 000 000 000	77 190 274	01/11/2009	15/06/2012	248	4 067 592	40	635 799
6.1 P - PORADENSTVÍ	1	150 000 000	5 789 271	01/10/2008	09/12/2011	587	272 150	249	112 210
6.2 M - MARKETING	2	800 000 000	30 876 110	01/03/2010	30/11/2011	272	431 194	111	172 153

*) Částky za program podpory Progres obsahují i 40 % podpor získaných ČMZRB na mezibankovním trhu. Jedná se o počet podaných žádostí o úvěr, resp. uzavřených smluv a odhadovaný, resp. skutečný peněžní objem podpor/úvěrů.

Pozn.: V případě, že byla v jednom a téže roce otevřena výzva a/nebo prodloužení výzvy, uvádí se jako datum zahájení příjmu RŽ datum zahájení příjmu RŽ originální výzvy a jako datum ukončení příjmu PŽ se uvádí datum konce příjmu žádostí případného relevantního prodloužení výzvy.

Výzvy byly vyhlášeny na souhrnné veřejné finanční prostředky.

V tabulce byl použit měnový kurz EUR/CZK z ledna 2012 ve výši 25,91.

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. Příjem žádostí byl zahájen dne 15. 1. 2012, avšak kvůli technickým problémům aplikace eAccount v důsledku zejména mimořádného zájmu žadatelů (1 075 v průběhu několika hodin), kteří najednou zakládali registrační žádosti, nebyla registrace žádostí úspěšná. Byla proto nutná následná optimalizace této aplikace.

S přihlédnutím k vysokému počtu potenciálních žadatelů a možnosti podpory co největšího počtu malých a středních podniků byla zvýšena alokace na tuto výzvu z původních 700 mil. CZK (27,02 mil. EUR) na 1 mld. Kč (38,6 mil. EUR). Současně byla poradou vedení ministerstva dne 23. 2. 2012 omezena výše podpory na 30 %



způsobilých výdajů projektu, a to bez rozdílu velikosti podniku a místa realizace. Na základě souhlasu většiny členů Monitorovacího výboru OPPI byla podpora pro malé podniky zvýšena na 40 % způsobilých výdajů projektu. Tato výše podpory pro malé podniky a 30% pro střední podniky je výše podpory v rámci nového vyhlášení prvního prodloužení III. výzvy programu ROZVOJ. Ostatní podmínky zůstaly nezměněny.

Taktéž u programu ICT v podnicích bylo vyhlášeno 1. prodloužení III. výzvy, a to dne 2. prosince 2011. Příjem elektronických registračních žádostí o poskytnutí dotace byl zahájen 16. ledna 2012, ale ještě tentýž den byl ve večerních hodinách zastaven, a to v okamžiku, kdy souhrnná výše požadované dotace v podaných registračních žádostech zhruba trojnásobně přesáhla celkovou částku 350 mil. CZK (13,51 mil. EUR).

Nastavený termín nového vyhlášení III. výzvy - I. prodloužení byl 28. 3. 2012. Pro zahájení příjmu registračních žádostí je termín stanoven na 10. 4. 2012 a pro ukončení příjmu plných žádostí na 18. 4. 2012. Alokace na tuto výzvu je 1 mld. Kč (40,16 mil. €) a jedná se o nedočerpané finanční prostředky z předchozích výzev programu Rozvoj a ICT V PODNICÍCH, které byly použity v rámci prioritní osy 2, oblasti podpory 2.2, do které spadá i program ROZVOJ.

Z důvodu významného překročení alokované částky na výzvu, resp. její prodloužení, byl před plánovaným termínem ukončen příjem RŽ rovněž u programu podpory INOVACE-Inovační projekt a 15. 9. 2011 byl pozastaven příjem RŽ u programu Školící střediska.

Žádosti o podporu mohli podnikatelé v roce 2011 podávat taktéž v rámci interních projektů Knowledge Transfer Partnership, CzechAccelerator a Společné veletrhy a výstavy, které mají rozdílný proces administrace a nelze je proto zahrnout do výše uvedené tabulky.

2.1.2 Finanční údaje

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

Tabulka 7: Finanční údaje za rok 2007 - 2011. Prioritní osy podle zdrojů financování

	Finanční prostředky operačního programu celkem (Unie a národní)	Základ pro výpočet příspěvku Unie (z veřejných zdrojů nebo celkem)	Celkové certifikované způsobilé výdaje vynaložené příjemci	Příslušný příspěvek z veřejných zdrojů	Míra plnění v %
<i>Prioritní osa 1</i> <i>Vznik firem</i> - Z toho výdaje typu ESF	47 506 813	Veřejné zdroje	4 012 588,52	4 012 588,52	8,45%
<i>Prioritní osa 2</i> <i>Rozvoj firem</i> - Z toho výdaje typu ESF	939 970 650	Veřejné zdroje	495 934 937,77	353 013 876,53	37,56%
<i>Prioritní osa 3</i> <i>Efektivní energie</i> - Z toho výdaje typu ESF	456 605 881	Veřejné zdroje	187 585 460,74	72 632 889,80	15,91%
<i>Prioritní osa 4</i> <i>Inovace</i> - Z toho výdaje typu ESF	922 043 392	Veřejné zdroje	275 864 537,98	140 869 283,75	15,28%
<i>Prioritní osa 5</i> <i>Prostředí pro podnikání a inovace</i> - Z toho výdaje typu ESF	1 080 880 340	Veřejné zdroje	273 667 089,83	143 975 675,45	13,32%
<i>Prioritní osa 6</i> <i>Služby pro rozvoj podnikání</i> - Z toho výdaje typu ESF	116 908 189	Veřejné zdroje	18 199 867,89	9 097 429,57	7,78%
<i>Prioritní osa 7</i> <i>Technická pomoc</i> - Z toho výdaje typu ESF	107 485 517	Veřejné zdroje	0,00	0,00	0,00%
Celkový součet	3 671 400 782	N/A	1 255 264 482,73	723 601 743,62	19,71%
Výdaje typu ESF v celkovém součtu, je-li program spolufinancován ERDF	N/A	N/A	204 963,11	92 287,15	N/A

Zdroj: MSC2007 za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2011.

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

Pozn.: Ve sloupci "Celkové certifikované způsobilé výdaje vynaložené příjemci" a "Příslušný příspěvek z veřejných zdrojů" jsou zohledněny i certifikované vratky v následující výši:

Prioritní osa	Číslo projektu	Číslo projektu dle MSC	Celkové certifikované ZV vynaložené příjemci	Příslušný příspěvek z veřejných zdrojů
2	2.2 RV01/284	CZ.1.03/2.2.00/11.00284	-23 266,37	-12 774,47
2	2.2 ITP01/126	CZ.1.03/2.2.00/31.00126	-116,65	-58,31
2	2.2 ITP02/029	CZ.1.03/2.2.00/32.00029	-7 486,61	-2 791,85
6	6.2 M01/014	CZ.1.03/6.2.00/11.00014	-698,49	-329,29
6	6.2 M01/087	CZ.1.03/6.2.00/11.00087	-115,66	-33,05
Celkem za OPPI			-31 683,78	-15 986,97

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

Finanční plán operačního programu

Tabulka 8: Finanční plán OPPI

Prioritní osa/oblast podpory	Fond	Příspěvek EU v EUR	Veřejné prostředky celkem v EUR	Podíl na celkové alokaci OP v %
1	ERDF	40 380 790	47 506 813	1,29%
1.1		13 357 569	15 714 788	0,43%
1.2		27 023 221	31 792 025	0,87%
2	ERDF	798 975 053	939 970 650	25,60%
2.1		267 223 878	314 381 032	8,56%
2.2		531 751 175	625 589 618	17,04%
3	ERDF	388 114 999	456 605 881	12,44%
3.1		388 114 999	456 605 881	12,44%
4	ERDF	783 736 883	922 043 392	25,11%
4.1		528 318 612	621 551 309	16,93%
4.2		255 418 271	300 492 083	8,18%
5	ERDF	918 748 290	1 080 880 340	29,44%
5.1		397 072 046	467 143 583	12,72%
5.2		122 942 810	144 638 599	3,94%
5.3		398 733 434	469 098 158	12,78%
6	ERDF	99 371 960	116 908 189	3,18%
6.1		46 518 900	54 728 118	1,49%
6.2		52 853 060	62 180 071	1,69%
7	ERDF	91 362 689	107 485 517	2,93%
7.1		61 794 371	72 699 260	1,98%
7.2		29 568 318	34 786 257	0,95%
Celkem		3 120 690 664	3 671 400 782	100,00%

Druhá revize Operačního programu Podnikání a inovace 2007-2013 včetně změny alokací byla schválena Komisí rozhodnutím K(2011)9981 ze dne 21. prosince 2011.

Seznam zálohových a průběžných plateb

Tabulka 9: Zálohové a průběžné platby od EK obdržené v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011 v EUR rozpočítané na prioritní osy

	Celkem	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7
ZÁLOHOVÉ PLATBY								
alokace OPPI 2007 - 2013 celkové veřejné zdroje	3 671 400 782,00	47 506 813,00	939 970 650,00	456 605 881,00	922 043 392,00	1 080 880 340,00	116 908 189,00	107 485 517,00
alokace OPPI 2007 - 2013 ERDF	3 120 690 664,00	40 380 790,00	798 975 053,00	388 114 999,00	783 736 883,00	918 748 290,00	99 371 960,00	91 362 689,00
záloha z 19.12.2007	60 826 250,92	784 658,64	15 571 520,24	7 566 785,61	15 279 554,23	17 907 248,27	1 934 274,78	1 782 209,15
záloha z 23.04.2008	91 239 376,38	1 176 987,96	23 357 280,35	11 350 178,42	22 919 331,35	26 860 872,41	2 901 412,17	2 673 313,73
záloha z 09.02.2009	60 826 250,92	784 658,64	15 571 520,24	7 566 785,61	15 279 554,23	17 907 248,27	1 934 274,78	1 782 209,15
záloha z 20.04.2009	60 826 250,92	784 658,64	15 571 520,24	7 566 785,61	15 279 554,23	17 907 248,27	1 934 274,78	1 782 209,15
PRŮBĚŽNÉ PLATBY								
1. průběžná platba	168 181 233,18	3 410 700,26	154 907 891,63	5 074 759,58	1 894 547,37	434 169,60	2 459 164,74	0,00
2. průběžná platba	41 673 713,99	0,00	34 164 560,00	979 469,38	2 438 276,00	3 856 228,08	235 180,53	0,00
3. - 5. průběžná platba	405 206 534,75	-0,22	110 989 343,44	55 683 727,34	115 406 067,79	118 088 926,59	5 038 469,81	0,00
CELKOVÁ ČÁSTKA OBDRŽENÁ OD EK	888 779 611,06	6 941 663,91	370 133 636,13	95 788 491,57	188 496 885,20	202 961 941,49	16 437 051,59	8 019 941,18

Poznámka:

1. průběžná platba: vyžádáno 18.11.2009, obdrženo na účet PCO 8.12.2009
2. průběžná platba: vyžádáno 10.5.2010, obdrženo na účet PCO 31.5.2010
3. průběžná platba: vyžádáno 17. 12. 2010, obdrženo na účet PCO 26.10.2011
4. průběžná platba: vyžádáno 2.2.2011, obdrženo na účet PCO 26.10.2011
5. průběžná platba: vyžádáno 22.11.2011, obdrženo na účet PCO 30.11.2011

Naplnování pravidla n+3/n+2

Tabulka 10: Naplnování pravidla n+3/n+2 za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011

	Celková alokace EU prostředků	N+3 / N+2 limity	Předběžné platby z EK	Žadosti o průběžnou/závěrečnou platbu předložené EK	Předběžné platby z EK + žádosti o platby z ČR	Předběžné platby z EK + žádosti o platby z ČR	Rozdíl mezi limity a platbami
	2007 - 2013	- souhrnné	- roční	- roční	- roční	- souhrnné	- souhrnné
	- roční	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					
2013	518 111 874	1 978 474 802					
2014		2 539 687 915					
2015		3 120 690 664					
Celkem	3 120 690 664	3 120 690 664	273 718 129	615 061 482	888 779 611	888 779 611	0

Zdroj dat: MSC 2007.

Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 539/ 2010 z 16. června 2010 byla schválena změna Obecného Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 spočívající ve zrušení pravidla n+3 pro rok 2007 (novela čl. 93 Obecného nařízení). Tímto byl rozpočtový závazek na rok 2007 rovnoměrně rozdělen do šesti následujících let programového období. Pravidlo n+3 za rok 2011 je splněno bez použití zálohových plateb na 134% povinné alokace r. 2008.

OPPI má vysokou absorpční kapacitu, zájem podnikatelské veřejnosti překračuje možnosti OPPI. Přihlášené projekty v režimu registračních žádostí převýšily k 31. 12. 2011 celkovou alokaci programu OPPI o cca 120%, podané plné žádosti o 31%.

Plány čerpání do konce programového období jsou nastaveny s ohledem na splnění pravidla n+3/n+2, s přihlédnutím k probíhajícím výzvám a postupnému ukončování realizace přihlášených projektů.

Proplácení projektů je plynule realizováno, k datu 31. 5. 2012 představuje celková výše autorizovaných plateb včetně TP a převodů ČMZRB hodnotu přesahující 1,258 mld. EUR, tj. 35,7 % alokace OPPI. Za prvních pět měsíců roku 2012 MPO podnikatelům proplatilo už více než 243,15 mil. EUR.

ŘO tedy pokračuje v nastaveném zrychleném trendu čerpání, průměrné měsíční čerpání převyšuje jednu miliardu korun (38,6 mil. EUR). Lze konstatovat, že reálný průběh implementace OPPI 2007 – 2013 prokazuje vysokou schopnost žadatelů připravit a realizovat kvalitní projekty splňující kritéria operačního programu.

Povinné čerpání v rámci Operačního programu Podnikání a inovace ke konci roku 2013 činí cca 1,98 mld. EUR. Na roky 2012 - 2013 jsou proto nastaveny plány čerpání v dostatečné výši: pro rok 2012 je to 15 mld. CZK (578,93 mil. EUR), pro rok

2013 to bude 19 mld. CZK (733,31 mil. EUR) tak, aby bylo toto pravidlo splněno. Absorpční kapacita OPPI je dostatečná pro splnění tohoto pravidla i v následujících letech, kdy se plánované čerpání bude pohybovat také na hranici 17 mld. CZK (656,12 mil. EUR) (hodnoty příspěvek ERDF + státní rozpočet).

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 2011 bylo na těchto prioritách certifikováno úhrnem 284 844 959,20 EUR, z toho 242 118 200,89 EUR z ERDF. Certifikované výdaje typu ESF proplacené z ERDF v rámci křížového financování ve zmíněném období v prioritní ose 4 činily 51 900 EUR, což představuje 0,04 % z celkových certifikovaných výdajů na této prioritní ose a 0,04 % z celkových certifikovaných výdajů ze zdrojů ERDF v rámci této osy. Certifikované výdaje typu ESF proplacené z ERDF v rámci křížového financování v prioritní ose 5 činily 26 543 EUR, což představuje 0,02 % z celkových certifikovaných výdajů v rámci této prioritní osy a 0,02 % z celkových certifikovaných výdajů proplacených ze zdrojů ERDF.

Tabulka 11: Křížové financování za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2011

Název prioritní osy	Alokace na PO	Certifikováno (ERDF a SR)	Certifikováno z ERDF	
			z toho výdaje typu ERDF	z toho výdaje typu ESF
Prioritní osa 4 - Inovace	922 043 392	140 869 284	119 686 983	51 900
Prioritní osa 5 - Prostředí pro podnikání a inovace	1 080 880 340	143 975 675	122 352 774	26 543

Zdroj: Certifikační formuláře B2. Údaje za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2011.

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 uvedená tabulka zahrnuje kumulativní data od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011 a výši zazávkovaných prostředků ze zdrojů ERDF na jednotlivé kategorie. Za zazávkované prostředky se považují částky na realizaci projektů v pozitivních stavech (od stavu P4) s podepsaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace.

Detailní informace o rozpisu využití fondů v souladu s Nařízením Komise (ES) č. 1828/2006 jsou uvedeny v příloze č. 1 na konci této zprávy.

Tabulka 12: Souhrnná informace o rozpisu využití fondů v období let 2007 – 2011

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha - NUTS2	Částka EUR	Alokace EUR
02	01	01, 05	22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	68 859 618,68	262 067 549,00
03	01	01, 05	22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	48 343 229,99	131 033 774,00
04	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	123 752 204,01	255 418 271,00
05	01	01, 05	05, 06, 12, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	172 137 094,21	241 857 619,00
06	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	123 081 377,85	150 000 000,00
07	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 12, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	402 716 422,31	550 676 039,00
08	01, 02	01, 05	03, 04, 05, 06, 12, 15, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	495 287 665,26	515 904 730,00
09	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 12, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	76 029 088,19	103 795 229,00
11	01	01, 05	05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	71 980 296,41	91 376 410,00
14	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	28 070 429,91	49 685 980,00
15	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 22	CZ01, CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	89 260 963,72	103 112 732,00
41	01	01, 05	08, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	72 204 891,93	64 392 211,00
42	01	01, 05	08	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	27 947 580,08	64 392 211,00

43	01	01, 05	03, 04, 05, 06, 08, 22	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	134 632 618,68	259 330 578,00
62	01	01, 05	18	CZ02, CZ03, CZ04, CZ05, CZ06, CZ07, CZ08	71 323 660,75	122 942 810,00
63	01	01, 05	03, 05, 06, 22	CZ02, CZ03, CZ05, CZ06, CZ08	3 286 655,73	23 318 611,00
68	02	01	15	CZ01	12 789 447,74	40 023 221,00
85	01	01	17	CZ01	46 385 329,99	61 794 371,00
86	01	01	17	CZ01	14 551 993,44	29 568 318,00
Celkový součet					2 082 640 568,89	3 120 690 664,00

Zdroj dat: MSC 2007, stav k 2. lednu 2012. V případě kategorie 85 a 86 je zdrojem dat ISOP, z důvodu co možná nejvyšší aktuálnosti dat je uveden stav k 4. 5. 2012.

V tabulce byl použit měnový kurz CZK/EUR z ledna 2012 ve výši 25,91.

Z meziročního srovnání vyplývá celkový nárůst zazávkovaných prostředků o téměř padesát procent. Největší podíl na něm mají výdaje prioritního tématu 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.), které je ovlivněno tempem implementace programu podpory INOVACE – Inovační projekt a NEMOVITOSTI. Zde dosažená hodnota představuje více než 170 % hodnoty dosažené v roce 2010. Dále se jedná o kategorii prioritního tématu 06 - Ostatní investice do podniků (programy podpory ROZVOJ a INOVACE – Inovační projekt) a 43 - Obnovitelná energie: hydroelektrická, geotermální a další (program podpory EKO-ENERGIE), kde byl nárůst způsoben nejen novými podepsanými Rozhodnutími o poskytnutí dotace, ale i změnou interní metodiky pro kategorizaci pomoci.

V roce 2011 procházela metodika pro kategorizaci pomoci významnou revizí s cílem dosáhnout detailnějšího rozlišení výdajů a přiblížit se tak co možná nejvíce realitě. Z hlediska metodologického často nelze zařadit jeden projekt pod jediné prioritní téma tak, jak tomu bylo doposud. Proto proběhla metodologická precizace uchopení této problematiky (včetně s tím spojené úpravy některých předpokládaných kategorií výdajů), jejíž výstupy byly zohledněny též v revizi textu OPPI.

Data uvedená ve VZ OPPI 2010 tak představovala stav ještě před těmito metodickými změnami, kdy se některá témata pro vykazování nepoužívala. Z textu Operačního programu proto byla u příležitosti poslední revize vypuštěna prioritní témata 39, 40 a 50. Nově se začala používat témata 02, 06, 11, 14 a 63.

Tato změna se též promítla do negativního meziročního nárůstu v rámci zazávkovaných výdajů v rámci prioritního tématu 03 (kde se zhruba 80 % prostředků za program podpory PROSPERITA začalo načítat do nově používané kategorie 02) a 42 (kde došlo k větší precizaci rozlišení prostředků zazávkovaných v rámci programu podpory EKO-ENERGIE).

Nominální pokles na tématu 08 a 68 je dán výhradně kurzovým rozdílem a po přepočtu za použití kurzu z ledna 2012 používaného v této výroční zprávě a při zohlednění metodické změny, kdy se do kategorie 08 přestalo načítat plných 79 % prostředků zazávkovaných v rámci programu podpory NEMOVITOSTI, se dokonce jedná o značný nárůst v realizaci tohoto typu výdajů.

K přesažení 100% výdajů indikovaných v textu Operačního programu došlo v případě výdajů na prioritní téma 41 – Obnovitelná energie: biomasa. To je způsobeno zejména obtížně predikovatelným zájmem žadatelů v rámci programu podpory EKO-ENERGIE.

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.

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. Seznam příjemců podpory je dostupný na stránkách www.mpo-oppi.cz v sekci Odkazy či na stránkách www.czechinvest.org v sekci OP Podnikání a inovace, Seznam podpořených projektů OPPI.

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 2011 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 7 404 projektů MSP a 344 projektů velkých podniků. Podíl MSP na poskytnutých dotacích, úvěrech a zárukách dosáhl celkem 87,1 %. Tím byl tedy pro rok 2011 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 70,7 % - 97,4 %.

Tabulka 13: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2011, 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	7 404	1 486 006 682	87,1%
Velké podniky	344	219 305 946	12,9%
Celkem	7 748	1 705 312 629	100,0%

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011.

Pro přepočítání použít kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Tabulka 14: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2011, podíl v %

Oblast podpory	MSP	Velký
1.1	100,0%	0,0%
2.1	100,0%	0,0%
2.2	87,4%	12,6%
3.1	70,7%	29,3%
5.1	97,4%	2,6%
5.2	75,7%	24,3%
5.3	86,2%	13,8%
6.1	100,0%	0,0%
6.2	97,6%	2,4%
Celkový součet	87,1%	12,9%

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011.

Oproti roku 2010 došlo k mírnému poklesu podílu MSP na přiznaných dotacích, úvěrech a zárukách OPPI a to ve výši 0,4 p.b. Tento stav byl způsoben především ukončováním hodnocení a schvalováním projektů velkých podniků výzev vyhlášených v roce 2010 a 2011. Jako protipól vyrovnávající váhu podílu MSP na poskytnutých dotacích působila především distorze v programu Nemovitosti, kdy docházelo k odstupování projektů velkých podniků a schvalování velkého počtu projektů MSP, které zvýšily svůj podíl na poskytnutých dotacích o 6,2 p.b.

Tabulka 15: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2011 ve formě dotace (počty projektů s vydaným Rozhodnutím podle jednotlivých velikostních segmentů)

Oblast podpory OPPI	Malé podniky	Střední podniky	Velké podniky	Celkem
2.2	1 235	1 053	44	2 332
3.1	327	197	169	693
4.1	403	315	208	926
4.2	98	104	47	249
5.1	56	10	5	71
5.2	153	99	56	308
5.3	360	212	69	641
6.1	242	118	0	360

6.2	433	343	1	777
Celkový součet	3 307	2 451	599	6 357

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011.

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

Do výpočtu je zahrnuta rovněž podpora poskytovaná v rámci projektu agentury CzechTrade „Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí“. Do konce roku 2011 došlo ke schválení již tří etap projektu s celkově uznatelnými výdaji na de minimis v hodnotě 121 350 527 Kč/4,7 mil. EUR, které byly poskytnuty 1 612 MSP a 246 velkým podnikům. Projekt je načten do statistiky v každé velikostní kategorii jednou s tím, že podíl MSP na celkově uznatelných výdajích je přibližně 86%. Podpořenému podniku může být v rámci tohoto projektu poskytnuta částka maximálně do výše 120 000 EUR. Účast velkého podniku v rámci každé společné účasti na veletrhu nebo výstavě je podmíněna většinou účastí MSP.

Z hlediska finančních nástrojů je do uvedeného podílu MSP započítán 60% podíl prostředků úvěrových fondů na úvěrech a zárukách poskytnutých malým a středním podnikům v rámci programů START, PROGRES a ZÁRUKA.

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 2011 byla těmto subjektům přiznána podpora celkem u 80 projektů v celkovém objemu poskytnuté dotace 49,2 mil. EUR, z níž bylo dosud proplaceno 8,3 mil. EUR.

Tabulka 16: Přehled podpory poskytnuté z OPPI příjemcům podpory mimo MSP a velké podniky, údaje k 31.12.2011 v EUR

Typ subjektu	Počet projektů	Výše poskytnuté dotace dle rozhodnutí
Vysoká škola	31	16 803 165
Veřejná výzkumná instituce	38	222 810
Obce, města, kraje	4	13 972 212
Jiné subjekty (např. podřízené obcím)	7	18 248 746
Celkový součet	80	49 246 932

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011.

Pro přepočítání použit kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Oproti údajům za rok 2010 došlo k nárůstu poskytnuté dotace těmto typům subjektů o více než 16,6 %, a to především v důsledku toho, že v roce 2011 bylo dokončeno hodnocení části projektů druhé výzvy programu PROSPERITA.

Tabulka 17: Přehled podpory poskytnuté z OPPI ostatním příjemcům podpory podle výzev, údaje k 31.12.2011 v EUR

Výzva	Počet projektů	Výše poskytnuté dotace dle rozhodnutí
Inovace - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví - Výzva I	21	183 597
Inovace - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví - Výzva II	42	262 794
Prosperita 1. výzva	8	26 781 667
Prosperita 2. výzva	9	22 018 873
Celkový součet	80	49 246 932

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011.
Pro přepočítání použit kurz z ledna 2012 25,91 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 letech 2010 a 2011. Aktuální výčet regionů se soustředěnou podporou státu je uveden v následující tabulce.

Tabulka 18: Seznam regionů se soustředěnou podporou státu dle usnesení vlády č. 141/2010 ze dne 22. února 2010

I. Strukturálně postižené regiony	II. Hospodářsky slabé regiony	III. Regiony s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností
1. Most	1. Tachov	1. Česká Lípa
2. Chomutov	2. Hodonín	2. Jablonec nad Nisou
3. Teplice	3. Třebíč	3. Louny
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 průběhu roku 2011 probíhalo především proplácení a dokončování realizace projektů třetí výzvy programu ROZVOJ. V listopadu 2011 bylo vyhlášeno první prodloužení třetí výzvy programu ROZVOJ.

Vybrané výzvy OPPI vyhlášené v roce 2011 zároveň umožňují poskytování zvýhodněné podpory projektům realizovaným v znevýhodněných regionech, ať už formou navýšení stropu dotace na 150 mil. Kč/5,8 mil. EUR v programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY, na 100 mil. Kč/3,9 mil. EUR v programu INOVACE – projekt, na 400 mil. Kč/15,4 mil. EUR v programu PROSPERITA nebo bonifikací tohoto výběrového kritéria v ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY (výzva III. prodloužení – max. 2 nebo 3 b podle podporované aktivity) a ICT v podnicích (výzva III. prodloužení – 2 b).

Další podrobnosti o provádění pomoci v rámci výše uvedených programů podpory v roce 2011 jsou uvedeny v kapitolách 3.2, 3.4 a 3.5 této zprávy. Z níže uvedené tabulky vyplývá, že projekty realizované v RSPS, tedy regionech postižených vysokou nezaměstnaností, hospodářsky slabých a strukturálně postižených regionech, patří mezi prioritní geografické oblasti, kam je směřována podpora z OPPI. Na poskytnutých dotacích OPPI se tyto regiony podílí zhruba 36%.

Tabulka 19: 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	86	45 256 195
2.2 ICT v podnicích	327	24 689 849
2.2 Rozvoj	841	225 702 779
3.1 Eko-energie	257	80 900 232
4.1 Inovace - Inovační projekt	163	142 956 966
4.1 Inovace - Projekt na ochr. práv. prům. vlastnictví	87	691 856
4.2 Potenciál	57	27 896 063
5.1 Spolupráce - Klastry	7	7 803 242
5.1 Spolupráce - Technologické platformy	5	849 363
5.1 Prosperita	11	26 998 726
5.2 Školicí střediska	96	24 084 215
5.3 Nemovitosti	263	134 538 750
6.1 Poradenství	96	1 211 463
6.2 Marketing	227	5 970 378
Celkový součet	2 523	749 550 077

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011
Pro přepočítání použít kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Integrované plány rozvoje měst

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

V roce 2011 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. 2011 bylo do OPPI předloženo celkem 107 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 2011 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 2011 poskytována na základě prodloužených výzev u programů Progres, Prosperita, Školící střediska, Marketing, Poradenství, ICT a SS, Inovace-Projekt, Inovace-Patent, Rozvoj, ICT v podnicích. V rámci programu Eko-Energie došlo k navýšení alokace na výzvu. Celková alokace uvedených výzev činila 15,528 mld. Kč. Veškeré změny ve výzvách (změny doby pro vydávání Rozhodnutí, změny alokace, doplnění článku podpory u výzvy programu Potenciál) byly nahlašovány Evropské Komisi prostřednictvím systému SANI v rámci ex post notifikace.

V dubnu roku 2011 bylo České republice schváleno prodloužení aplikovatelnosti Programu podpory do částky 500 tisíc EUR poskytované na základě Sdělení Komise – Dočasný rámec Unie pro opatření státní podpory zlepšující přístup k financím za

současné finanční a hospodářské krize (2011/C 6/05). Program byl otevřen pouze pro žadatele, kteří předložili plnou žádost do 31.12.2010. V roce 2011 byla podpora dle Dočasného rámce udělena na 1 projekt v rámci programu Prosperita.

V roce 2011 pokračoval Řídicí orgán v nahlašování poskytnutých podpor de minimis do Centrálního registru podpor malého rozsahu (de minimis). Cílem Registru je vytvořit systém pro evidenci podpor de minimis poskytnutých dle platných předpisů EU. Jednotlivé podpory poskytnuté na základě Nařízení Komise (ES) č. 1998/2006 jsou Řídicím orgánem do Registru zanášeny každý den. Za záruky tak činí ČMZRB.

Počátkem roku 2011 obdržel Řídicí orgán OPPI výsledek kontroly DG Competition k dodržování směrnic EU pro státní pomoc u I. výzvy programu INOVACE – Inovační projekt (kontrolní vzorek EK – MX 1/2009) týkající se poskytování podpory v oblasti specifického vzdělávání. Tato kontrola byla DG Competition uzavřena bez výhrad.

V posledním čtvrtletí 2011 zahájila Evropská komise – DG Competition kontrolu dodržování směrnic EU pro státní pomoc, a sice u II. výzvy programu ZÁRUKA. Kontrola byla zaměřena na poskytování zvýhodněných záruk (ex post notifikace programu vedená EK pod číslem SA.27904). Počátkem roku 2012 si DG Competition vyžádala doplňující údaje.

V důsledku přípravy ŘO na přijetí druhé revize OPPI začala v roce 2011 příprava notifikace podpory seed/VC fondu podle Pokynů Společenství pro státní podporu investic rizikového kapitálu do malých a středních podniků.

2.1.5 Vrácená nebo znovu použitá pomoc

V roce 2011 nedošlo k žádné korekci finančních prostředků u příjemců dotace v důsledku porušení pravidla udržitelnosti operací či vlivem nesrovnalostí ve smyslu článků 57 a 98 Nařízení (ES) č. 1083/2006 a ani tyto nesrovnalosti nebyly zjištěny.

2.1.6 Kvalitativní analýza

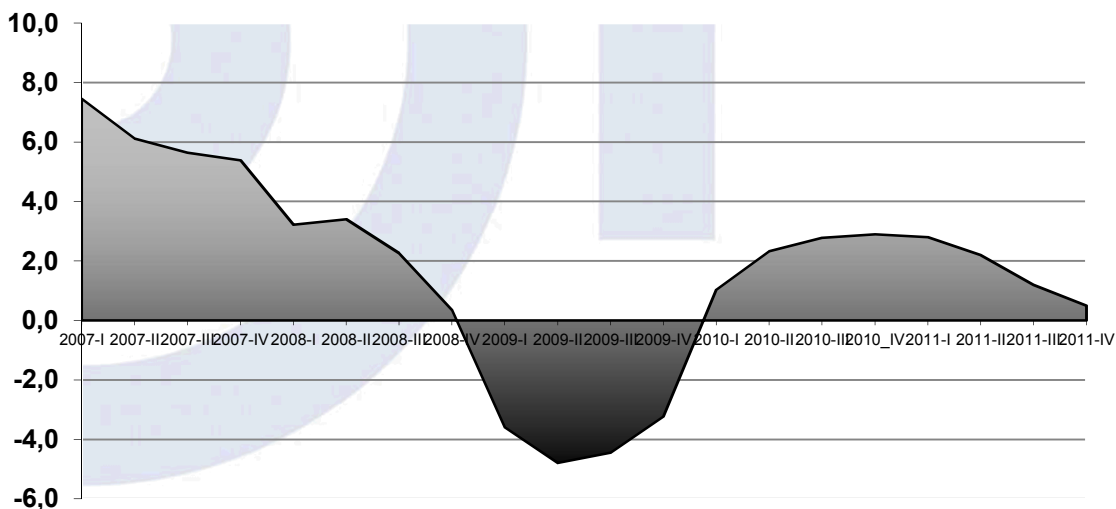
Socioekonomický vývoj a kontextové indikátory OPPI

Podle předběžných údajů ČSÚ v roce 2011 vzrostl HDP ve stálých cenách meziročně o 1,7 %, přičemž v průběhu roku postupně ztrácel na tempu. Pokles výkonnosti byl způsoben především vývojem na poptávkové straně ekonomiky. Tvorba hrubého fixního kapitálu ve 3. čtvrtletí meziročně poklesla o 1,9%. Propad byl zaznamenán zejména v oblasti investic do staveb a strojního vybavení. Obdobně se meziročně snížily i výdaje na konečnou spotřebu. Aktivního salda dosáhl pouze zahraniční obchod, který i přes zhoršení směnných relací ve 3. čtvrtletí meziročně vzrostl o 39,2 mld. Kč. V reálném vyjádření vzrostl vývoz meziročně o 8,8 %, zatímco dovoz pouze o 3,1 %.

Vývoj na nabídkové straně ekonomiky ve 3. čtvrtletí roku 2011 byl podle údajů ČSÚ ovlivněn zejména výkonností zpracovatelského průmyslu a tržních služeb. Šlo zejména o tradičně exportně orientovaná odvětví – chemický a gumárenský průmysl, strojírenství a výroba dopravních strojů a zařízení. Naproti tomu byl vývoj HDP ovlivněn postupným snížením tvorby hrubé přidané hodnoty ve stavebnictví v důsledku poklesu objemu zakázek a poptávky po nových bytech. Ve srovnání se 4. čtvrtletím 2010 se snížila celková zaměstnanost o 3,3 tis. osob, a to z důvodů snížení počtu osob v pozici zaměstnanců. Naopak meziročně vzrostl počet podnikatelů vč.

pomáhajících rodinných příslušníků. Míra zaměstnanosti 15-64 letých se vlivem výše uvedených faktorů stabilizovala a dle údajů ČSÚ se mezi 4. čtvrtletími let 2009 a 2010 zvýšila ze 65,5 % na 65,7 %.

Graf 1: Meziroční změny HDP ve stálých cenách v jednotlivých čtvrtletích od počátku programovacího období v %



Zdroj: ČSÚ

Vývoj na trhu práce odpovídá celkovému obrazu socioekonomického prostředí v ČR, když např. obecná míra nezaměstnanosti dle ČSÚ dosáhla 6,5 % a proti 4. čtvrtletí 2010 se tak snížila o 0,5 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 2010 nezměnil, došlo však k celkovým poklesům nezaměstnanosti, který se ve Znojmě snížil až o 3,1 p.b. Z výše uvedených poznatků je zřejmé, že se situace na trhu práce v průběhu roku 2011 částečně stabilizovala, ovšem stále 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 20: Části podporovaných NUTS 2 s nejvyšší mírou registrované nezaměstnanosti, údaje za prosinec 2011

Pořadí	Region LAU 1 (NUTS 2)	Míra registrované nezaměstnanosti v %
1	Jeseník (NUTS 2 Střední Morava)	16,8
2	Bruntál (NUTS 2 Moravskoslezsko)	16,5
3	Most (NUTS 2 Severozápad)	15,6
4	Hodonín (NUTS 2 Jihovýchod)	14,5
5	Znojmo (NUTS 2 Jihovýchod)	14,1

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Produktivita práce se v roce 2009 pohybovala na úrovni 72,6 % průměru EU 25 a 75 % k EU 27, za rok 2010 poklesla na 73,4 % průměru EU 27 především vlivem poklesu nezaměstnanosti. Srovnávací data v rámci EU za rok 2011 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 (o 30 % mezi lety 1997 a 2009). Průměr EU 27 je ovšem stále výrazně nižší – v roce 2009 odpovídal hodnotě 165,2 kgoe na 1000 EUR HDP, zatímco ČR dosáhla hodnoty 514,09. Relativně vysoká hodnota ukazatele v rámci EU27 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 15% 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 2011 nebyla v době zpracování této zprávy k dispozici. Česká republika si zároveň opět polepšila i v rámci samotného souhrnného inovačního indexu, když došlo k nárůstu na 0,44 (v roce 2010 dosáhla ČR hodnoty 0,4). Česko se však zároveň stále řadí do skupiny „moderate innovators“, tedy zemí, které z hlediska inovativnosti nepatří ke špičce v rámci EU.

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.

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).

Změny v alokacích prioritních os OPPI zajistily ještě účinnější podporu cílů revidované Lisabonské strategie. Došlo zejména k posílení kategorie 08 Ostatní investice do podniků na úkor kategorie 50 Sanace průmyslových areálů a 43 Energetická účinnost, kogenerace, hospodaření s energií a zároveň k úpravám v oblastech obnovitelné energie. Zaměření oblastí podpory OPPI zůstává stále stejné, ale změnou alokací došlo k orientaci na operace, které více přispívají k udržitelnému hospodářskému růstu a růstu zaměstnanosti v regionech soudržnosti cíle Konvergence v České republice. Podíl prioritních témat s bezprostřední vazbou na „lisabonské“ intervence vzrostl z 95,3 % na 97,07 % (v souladu se strukturou kategorií výdajů dle přílohy IV nařízení Rady (ES) č. 1083/2006). Uvedený podíl zohledňuje navýšení alokace prioritních os 1, 2, 3 a 7 OPPI. Jelikož ještě nebyla ukončena fyzická realizace programů podpory implementovaných ČMZRB, (projekt

dosud nebyl proplacen) na základě platných metodik, statistika jsou ve statistice zahrnuty v nulové proplacené hodnotě. Nejvyšší alokace jsou přitom směřovány do kategorií týkajících se výzkumu a technologického rozvoje, inovací a podnikání. Veškeré výdaje ve věcně zaměřených prioritních osách 1 až 6, tj. vyjma technické pomoci v prioritní ose 7, patří mezi kategorie prioritních témat vztahující se k naplňování Lisabonské strategie.

Následující tabulka ukazuje přehled naplňování jednotlivých kategorií prioritních témat používaných v OPPI a vztažených k Lisabonské strategii (tzv. earmarking). Na rozdíl od tabulky s rozpisem využití pomoci z ERDF podle prioritních témat uvedené výše v kapitole 2.1.3 neobsahuje témata 85 a 86, neboť nejsou součástí earmarkingu.

Tabulka 21: Earmarking prioritních témat Lisabonské strategie v rámci OPPI

Prioritní téma	Alokace ERDF na období 2007-2013	Proplacená částka na téma	Vyčerpáno 2011 v % vzhledem k alokaci 2007-2013
02 - Infrastruktura pro výzkum a technologický rozvoj (včetně zařízení, nástrojů a vysokorychlostních počítačových sítí propojujících výzkumná střediska) a odborná střediska pro specifické technologie	262 067 549,00	4 877 497,49	1,86%
03 - Přenos technologií a zdokonalení sítí spolupráce mezi malými podniky navzájem, mezi malými podniky a dalšími podniky a univerzitami, institucemi postsekundárního vzdělávání všech druhů, regionálními orgány, výzkumnými středisky a vědeckými a technologickými středisky (vědecké a technologické parky, technická střediska atd.)	131 033 774,00	1 383 403,71	1,06%
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)	255 418 271,00	39 793 384,79	15,58%
05 - Pokročilé podpůrné služby pro podniky a skupiny podniků	241 857 619,00	26 365 126,79	10,90%
06 - Pomoc malým a středním podnikům při prosazování výrobků a výrobních postupů šetrných k životnímu prostředí (zavádění účinných environmentálních systémů řízení, přijímání a využívání technologií zabraňujících znečišťování, začlenění čistých technologií do výroby podniku)	150 000 000,00	36 394 270,55	24,26%
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.)	550 676 039,00	94 659 152,64	17,19%
08 - Ostatní investice do podniků	515 904 730,00	130 288 857,87	25,25%
09 - Ostatní opatření stimulující výzkum, inovace a podnikavost v malých a středních podnicích	103 795 229,00	21 977 232,25	21,17%
11 - Informační a komunikační technologie (přístup, zabezpečení, interoperabilita, předcházení rizikům, výzkum, inovace, e-obchod atd.)	91 376 410,00	4 863 420,49	5,32%
14 - Služby a aplikace pro malé a střední podniky (e-obchod, vzdělávání a odborná příprava, vytváření sítí atd.)	49 685 980,00	10 925 819,99	21,99%

15 - Ostatní opatření na zlepšení přístupu malých a středních podniků k informačním a komunikačním technologiím a na zlepšení jejich využívání těmito podniky	103 112 732,00	24 004 938,25	23,28%
41 - Obnovitelná energie: biomasa	64 392 211,00	21 620 017,37	33,58%
42 - Obnovitelná energie: hydroelektrická, geotermální a další	64 392 211,00	5 660 521,03	8,79%
43 - Energetická účinnost, kogenerace, hospodaření s energií	259 330 578,00	29 272 313,78	11,29%
62 - Vytváření systémů a strategií celoživotního vzdělávání v podnicích; odborná příprava a služby pro zaměstnance pro zvýšení jejich přizpůsobivosti změnám; podpora podnikání a inovací	122 942 810,00	21 428 496,72	17,43%
63 - Vytváření a šíření inovačních a produktivnějších způsobů organizace práce	23 318 611,00	728 388,65	3,12%
68 - Podpora samostatné výdělečné činnosti a zakládání podniků	40 023 221,00	0,00	0,00%
Celkový součet	3 029 327 975,00	474 242 842,37	15,66%

Pozn.: Kumulativní data za období 1. ledna 2007 do 31. prosince 2011.

Zdroj: MSC2007 (generováno 20. února 2012); kurz z ledna 2012 25.91 CZK/EUR.

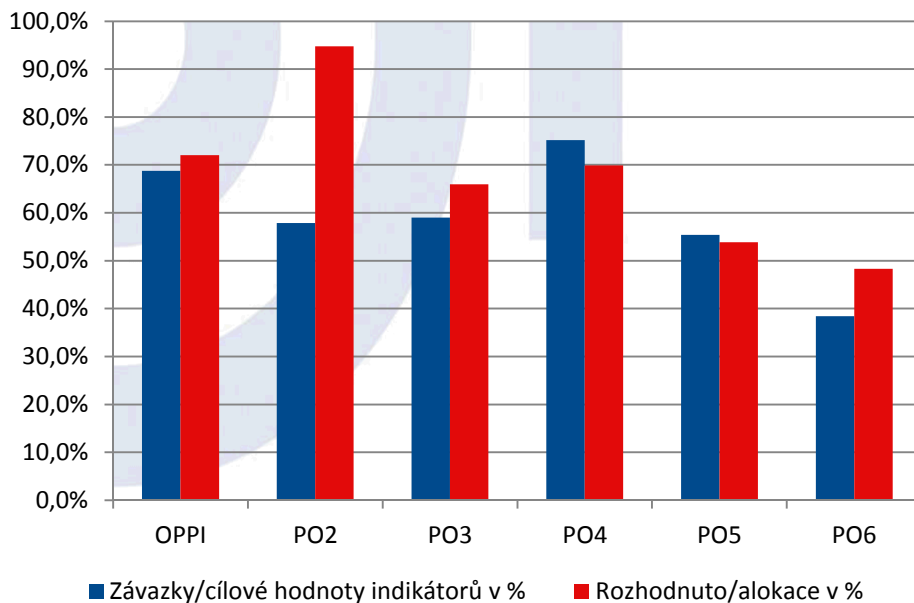
Indikátory na úrovni OPPI

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 2011 pokročil do fáze, kdy jsou především vydávána Rozhodnutí, ale také již rychle roste počet dokončených projektů. Tomu odpovídá i stav dosahování věcných cílů programu. Oproti stavu k 31. 12. 2010 došlo z hlediska indikátorů OPPI ve většině prioritních os nejen k nárůstům počtu projektů s vydaným Rozhodnutím a souvisejících závazků příjemců u dalších indikátorů, ale především k rychlému růstu dosažených hodnot. **Dynamika ukončování realizace projektů se také dotahuje na růst nově vydávaných Rozhodnutí a úvěrových a záručních smluv. Růst dosažených hodnot indikátorů již dokonce výrazně předstihl dynamiku závazkování cílových hodnot indikátorů.**

V průběhu roku 2012 pravděpodobně dojde k situaci, že výše proplacených prostředků předstihne výši nově poskytnutých dotací a OPPI se přesune do finální fáze implementace – dokončování realizace projektů a postupné naplnění věcných cílů.

Graf 2: Stav naplnění finančního a věcného plnění operačního programu a prioritních os z hlediska závazků³, k 31.12.2011



Zdroj: ISOP

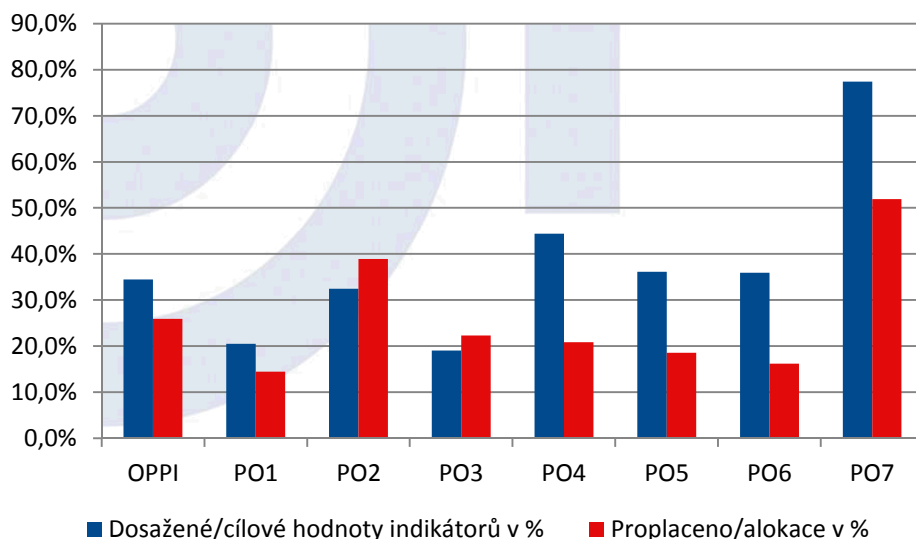
Z analýzy všech výstupových a výsledkových indikátorů prioritních os a oblastí podpory OPPI vyplývá, že od 31. 12. 2010 došlo ke značnému pokroku v plnění indikátorů – závazky vzrostly o 46,1 %, dosažené hodnoty pak dokonce o 79,4 %. Závazky indikátorů OPPI již souhrnně dosahují 68,8 % cílových hodnot, dosažené hodnoty pak 34,5 %. 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 2011 byl predikován již v loňské výroční zprávě. Z věcného hlediska bude i v roce 2012 docházet k rychlému růstu dosažených hodnot indikátorů z finálně proplacených projektů, tempo bude spíše ještě zrychlovat. Naopak bude dále zpomalovat tempo zvyšování závazků v důsledku nižší dynamiky vydávání Rozhodnutí.

Z věcných prioritních os dosahuje nejlepšího věcného plnění prioritní osa 4. Následují prakticky shodně prioritní osy 2 a 5. Prioritní osa 3 dosahuje úroveň os 2 a 5 z hlediska závazků, dosažené hodnoty jsou na nižší úrovni okolo 20 %, podobně jako je tomu u prioritní osy 1. Naopak prioritní osa 6 dosahuje srovnatelného stavu naplnění dosažených hodnot indikátorů jako osy 2 a 5, ale závazky jsou na nižší úrovni. Nižší úroveň plnění dosažených hodnot je v případě prioritní osy 3 způsobena větší časovou náročností realizace projektů, v případě prioritní osy 6 je naopak její relativně vysoká úroveň naplnění cílových hodnot způsobena naopak krátkou dobou potřebnou k realizaci individuálních projektů.

Prioritní osa 6 pak dosáhla v roce 2011 nejvyššího procentního nárůstu závazků indikátorů, nejvyšší nárůst dosažených hodnot zaznamenala především prioritní osa 5 z důvodu dokončování velkého počtu náročných infrastrukturních projektů prvních výzev programů Nemovitosti, Školící střediska a Prosperita.

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

Graf 3: Stav naplnění finančního a věcného plnění operačního programu a prioritních os z hlediska dosažených hodnot indikátorů a prostředků proplacených příjemcům, k 31.12.2011

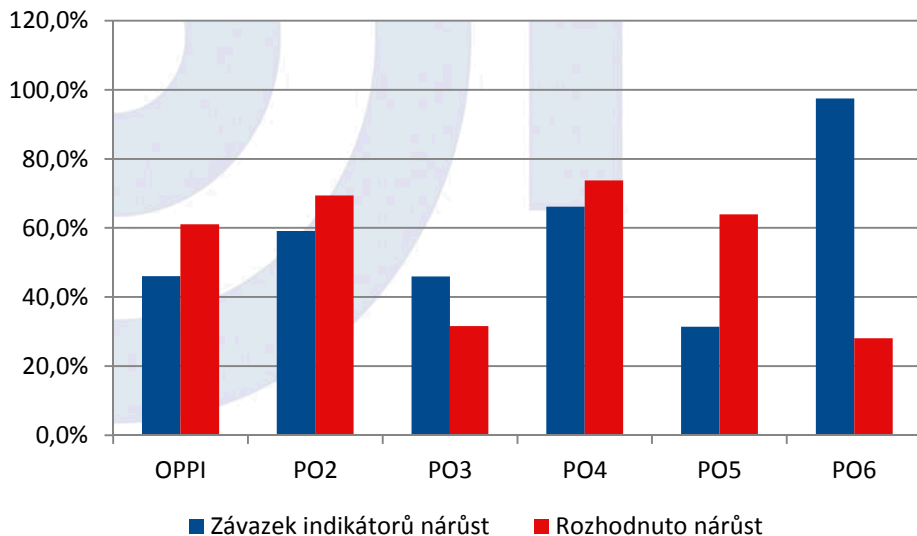


Zdroj: ISOP

V rámci projektů OPPI bylo do konce roku 2011 vytvořeno celkem 11 403 přepočtených hrubých pracovních míst, z toho na ženy připadá podíl 29,2 %, podobně jako v letech 2008-2010. Meziroční nárůst tak dosáhl 63,2 % a další růst vytvořených pracovních míst lze očekávat i v roce 2012 z důvodu dokončování velkého množství projektů. Většina (73,5 %) 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, kde je zároveň velmi vysoký podíl těchto míst vytvářen ve výzkumu a vývoji.

Ve výzkumu a vývoji vytvořily podpořené projekty celkem 863 pracovních míst (meziroční nárůst 38,3 %), z toho 183 pro ženy a 680 pro muže. Podíl pracovních míst ve VaV dosahuje 7,6% podílu na celkovém počtu nově vytvořených pracovních míst v rámci OPPI. Vzhledem k tomu, že cíl byl stanoven na 1 000 vytvořených pracovních míst ve výzkumu a vývoji do roku 2015, lze konstatovat, že bude pravděpodobně překonán.

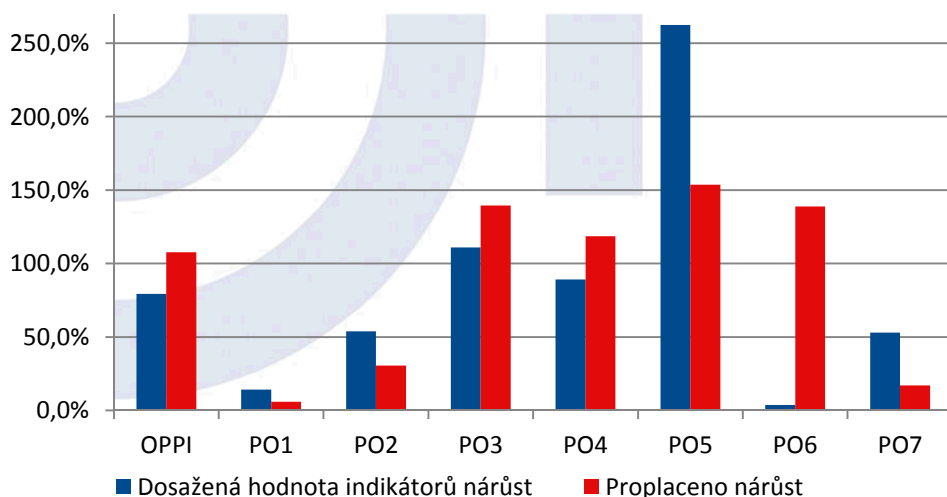
Graf 4: Srovnání meziročních nárůstů věcného a finančního pokroku operačního programu a prioritních os podle závazků⁴, 2010-2011



Zdroj: ISOP

Podíl výdajů na VaV v podnikatelském sektoru na HDP v roce 2010 činil dle ČSÚ 1,00 %, což v běžných cenách odpovídá 36,6 mld. Kč/1,413 mld. EUR. V porovnání s rokem 2009 však došlo k nominálnímu růstu tohoto ukazatele o 3,4 mld. Kč/131,4 mil. EUR, především v důsledku stabilizace a částečného oživení ekonomiky. Z hlediska zdrojů financování si podnikatelský sektor oproti období 1999 - 2008 doposud neudržel více než 50% podíl na celkových výdajích na VaV, avšak poslední dostupné údaje za rok 2010 dokládají (48,9%), že se situace pozvolna zlepšuje. 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 2009 a 2010 se již zahraniční zdroje podílely na financování VaV plnými 10,4 %.

Graf 5: Srovnání meziročních nárůstů věcného a finančního pokroku operačního programu a prioritních os podle dosažených hodnot indikátorů a proplacených prostředků, 2010-2011



Zdroj: ISOP

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

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 2009. Hodnota indikátoru se dlouhodobě pohybuje kolem hodnoty 6,8 % podílu produkce high-tech sektoru na celkové přidané hodnotě průmyslu a služeb.

Celkový počet podpořených projektů v OPPI dosáhl ve sledovaném období hodnoty 5 867, což odpovídá zhruba 27,7 % cílové hodnoty stanovené pro rok 2015. Ovšem celkový počet projektů s podepsaným rozhodnutím, záruční nebo úvěrovou smlouvou je již 8 960 (42,3% cílové hodnoty). Ve srovnání s předešlým rokem jde o 40,2% nárůst. V souvislosti s dokončováním projektů v realizaci a v návaznosti na výzvy vyhlášené v roce 2011 lze očekávat další nárůst tohoto indikátoru v roce 2012.

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 2011 hodnoty 34,046 MW. Ve srovnání s předešlým rokem jde o více jak dvojnásobek (127,1% nárůst dosažené hodnoty), především již v důsledku dokončování projektů výzvy II. programu Eko-energie. Závazek příjemců dotace s podepsaným rozhodnutím dosahuje 235,035 MW, což odpovídá 62,7% naplnění nové cílové hodnoty do roku 2015 dle druhé revize OPPI.

Druhá revize OPPI z hlediska naplňování věcných priorit spočívala především v posílení prioritních os 1, 2 a 3. 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. Bylo provedeno 15 změn cílových hodnot indikátorů, které souvisely jak s nepředpokládanými ekonomickými jevy pokrizového vývoje, tak s celkovým navýšením alokace OPPI. 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 2011 došlo k dalšímu významnému pokroku a OPPI směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

Horizontální cíle OPPI

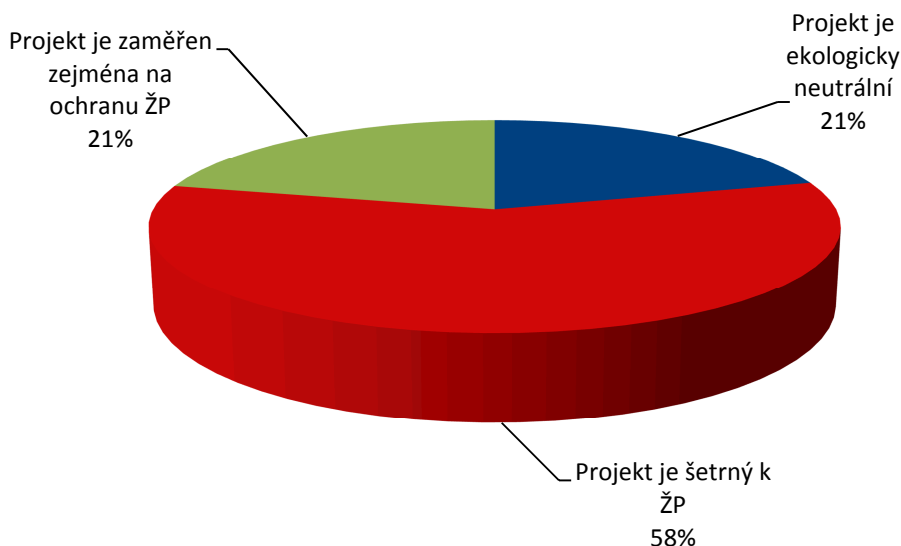
V programovacím období 2007-2013 sleduje politika hospodářské, sociální a územní soudržnosti především dva horizontální cíle, které se prolínají všemi aktivitami: rovnost příležitostí (z hlediska čl. 16 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 s prioritní orientací na rovnost příležitostí mužů a žen na trhu práce) 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 6: Vztah výše dotace projektů s podepsaným Rozhodnutím k horizontální prioritě udržitelný rozvoj (životní prostředí)



Zdroj: ISOP Centrum, data za období 1.1.2007 až 31.12.201

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 2011 při vyhodnocování došlých žádostí zvláštní výběrová kritéria se vztahem k ochraně životního prostředí následující výzvy OPPI: ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY (prodloužená výzva III. – max. 2 body), NEMOVITOSTI (druhá výzva, max. 9 bodů) a INOVACE – Projekt (prodloužená výzva IV. – max. 10 bodů). Program PROSPERITA rovněž zohledňuje ve svých výběrových kritériích dopad na životní prostředí (pokračování výzvy II. - max. do 10 bodů), a to v projektech využívající při technickém řešení projektu obnovitelné zdroje energie.

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

Tabulka 22: 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	44,00%	42,67%	13,33%
PO2 Záruka	61,39%	27,21%	11,39%
PO2 Rozvoj	10,51%	78,89%	10,60%
PO2 ICT a strategické služby	52,70%	41,89%	5,41%
PO2 ICT v podnicích	61,82%	35,45%	2,73%
PO3 Eko-energie	2,88%	31,65%	65,47%
PO4 Inovace	35,39%	47,83%	16,78%
PO4 Potenciál	14,06%	69,48%	16,47%
PO5 Spolupráce	30,43%	43,48%	26,09%
PO5 Prosperita	33,33%	38,10%	28,57%
PO5 Školicí střediska	50,65%	44,16%	5,19%
PO5 Nemovitosti	22,31%	71,14%	6,55%
PO6 Poradenství	65,28%	27,78%	6,94%
PO6 Marketing	54,65%	40,18%	5,17%
Celkový součet	41,93%	44,07%	14,00%

Zdroj: ISOP Centrum, data za období 1.1.2007 až 31.12.2011

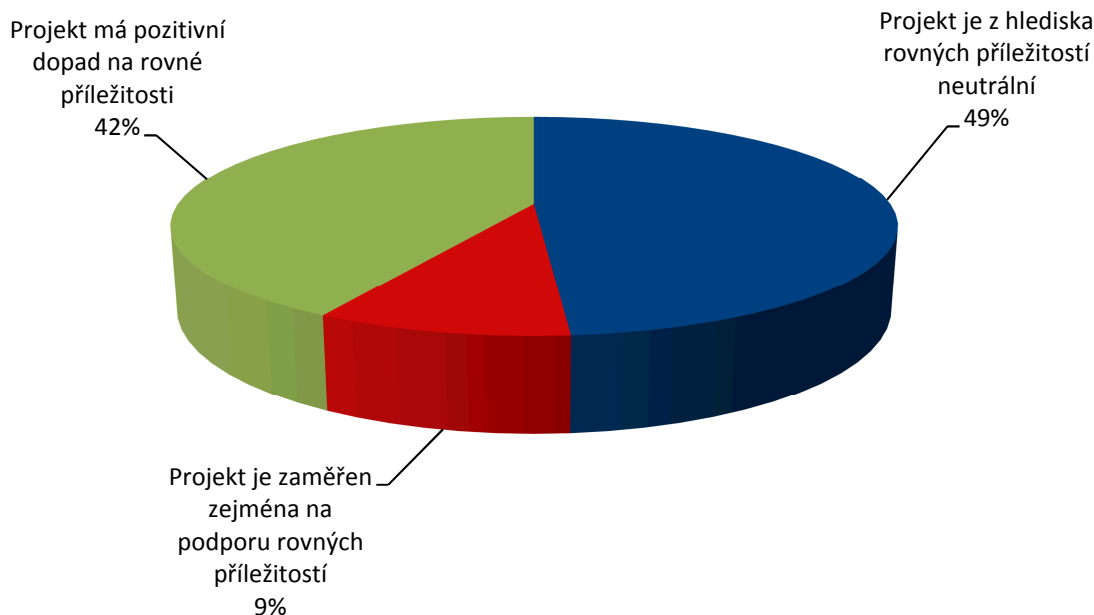
Z těchto údajů vyplývá, že horizontální priorita udržitelný rozvoj (resp. jeho část životní prostředí), je v rámci provádění OPPI dostatečně zapracována. Především intervence OPPI v prioritní ose 3 Efektivní energie se v souladu s očekáváními vyznačují přímým zaměřením na zlepšení životního prostředí 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 7: Vztah výše dotace projektů s podepsaným Rozhodnutím k horizontální prioritě rovnost příležitostí



Zdroj: ISOP Centrum, data za období 1. 1. 2007 až 31. 12. 2011

K 31.12.2011 bylo v rámci dotačních programů OPPI podpořeno celkem 783 projektů zaměřených zejména na podporu rovných příležitostí (s výší dotace dle rozhodnutí 5 mld. Kč/194,4 mil. EUR), dále 3 124 projektů s pozitivním dopadem na rovné příležitosti (s výší dotace dle rozhodnutí 22,4 mld. Kč/864,5 mil. EUR) a 5 097 projektů z hlediska rovných příležitostí neutrálních (s výší dotace dle rozhodnutí 26 mld. Kč/1 000 mil. EUR).

V rámci úvěrových a záručních programů OPPI, administrovaných ČMZRB, a.s., bylo k 31.12.2011 podpořeno celkem 131 projektů zaměřených hlavně na podporu rovných příležitostí, 472 projektů s pozitivním dopadem na rovné příležitosti a 1 964 projektů z hlediska rovných příležitostí neutrálních. Z toho bylo v r. 2011 podpořeno 13 projektů soustředěných hlavně na podporu rovných příležitostí, 30 projektů s pozitivním dopadem na rovné příležitosti a 125 projektů z hlediska rovných příležitostí neutrálních.

Bližší rozlišení podle jednotlivých programů podpory zobrazuje následující tabulka.

Tabulka 23: Vztah projektů 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	73,33%	19,73%	6,93%
PO2 Záruka	77,96%	17,41%	4,63%
PO2 Rozvoj	20,25%	65,90%	13,85%
PO2 ICT a strategické služby	51,69%	31,76%	16,55%

PO2 ICT v podnicích	54,14%	36,16%	9,70%
PO3 Eko-energie	80,29%	16,26%	3,45%
PO4 Inovace	59,35%	32,66%	7,99%
PO4 Potenciál	29,32%	57,83%	12,85%
PO5 Spolupráce	56,52%	32,61%	10,87%
PO5 Prosperita	42,86%	38,10%	19,05%
PO5 Školicí střediska	36,04%	50,97%	12,99%
PO5 Nemovitosti	46,02%	44,77%	9,20%
PO6 Poradenství	51,39%	39,72%	8,89%
PO6 Marketing	48,97%	40,31%	10,72%
Celkový součet	56,61%	34,70%	8,70%

Zdroj: ISOP Centrum, za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2011

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 29,9%. 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 2011 činil podle ČSÚ podíl žen na celkové zaměstnanosti 20,9 %, což vyplývá z obecně nižšího zájmu žen o pracovní zařazení technického charakteru.

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

Princip partnerství

ŘO OPPI respektuje princip partnerství při dosahování cílů operačního programu, jak stanovuje čl. 11 obecného Nařízení ke SF a FS. Na základě tohoto principu navazuje Řídicí orgán operačního programu v případě potřeby a v souladu se stávajícími národními pravidly a postupy partnerství s regionálními, místními, městskými a dalšími relevantními orgány veřejné moci a hospodářskými a sociálními partnery. Respektování principu partnerství zahrnuje přípravu, provádění, monitorování a evaluaci operačního programu.

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

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

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

Finanční pokrok OPPI

Tabulka 24: Finanční pokrok OPPI dle jednotlivých programů podpory za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011

Prioritní osa / Oblast podpory	Alokace 2007-2013	Vydaná Rozhodnutí/Smlouvy (Dodatky)			Proplacené prostředky příjemcům		Certifikované prostředky předložené EK***	
	EUR	ERDF+SR (EUR)	%	VPC (EUR)*	ERDF+SR (EUR)	%	ERDF+SR (EUR)	%
	a	b	b/a	c	d	d/a	e	e/a
3.1.1 Podpora začínajícím podnikatelům**	15 714 788.00	15 046 409.15	95.75	15 046 409.15	3 936 703.98	25.05	4 012 588.52	25.53
3.1.2 Využití nových finančních nástrojů	31 792 025.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.1 Vznik firem	47 506 813.00	15 046 409.15	31.67	15 046 409.15	3 936 703.98	8.29	4 012 588.52	8.45
3.2.1 Bankovní nástroje podpory MSP**	314 381 032.00	258 240 061.75	82.14	258 240 061.75	235 430 335.78	74.89	187 849 550.31	59.75
3.2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	625 589 618.00	554 942 153.61	88.71	556 426 703.20	213 665 612.89	34.15	165 179 950.85	26.40
3.2 Rozvoj firem	939 970 650.00	813 182 215.36	86.51	814 666 764.96	449 095 948.67	47.78	353 029 501.16	37.56
3.3.1 Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	456 605 881.00	276 217 753.76	60.49	276 312 391.47	93 091 108.38	20.39	72 632 889.80	15.91
3.3 Efektivní energie	456 605 881.00	276 217 753.76	60.49	276 312 391.47	93 091 108.38	20.39	72 632 889.80	15.91
3.4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků	621 551 309.00	502 396 294.87	80.83	502 474 797.38	135 809 798.88	21.85	92 824 050.55	14.93
3.4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	300 492 083.00	145 631 609.42	48.46	145 631 609.42	56 286 810.46	18.73	48 045 233.20	15.99
3.4 Inovace	922 043 392.00	648 027 904.28	70.28	648 106 406.79	192 096 609.34	20.83	140 869 283.75	15.28
3.5.1 Platformy spolupráce	467 143 583.00	150 361 085.26	32.19	151 055 797.72	37 448 994.51	8.02	20 769 811.77	4.45
3.5.2 Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	144 638 599.00	83 910 189.12	58.01	84 435 082.98	30 452 639.14	21.05	20 717 711.44	14.32
3.5.3 Infrastruktura pro podnikání	469 098 158.00	347 611 038.21	74.10	348 127 834.43	132 727 591.55	28.29	102 488 152.24	21.85

3.5 Prostředí pro podnikání a inovace	1 080 880 340.00	581 882 312.58	53.83	583 618 715.13	200 629 225.20	18.56	143 975 675.45	13.32
3.6.1 Podpora poradenských služeb	54 728 118.00	14 516 598.61	26.52	14 551 913.16	1 228 760.75	2.25	1 184 080.90	2.16
3.6.2 Podpora marketingových služeb	62 180 071.00	41 947 031.61	67.46	41 990 030.37	17 741 927.78	28.53	7 913 711.01	12.73
3.6 Služby pro rozvoj podnikání	116 908 189.00	56 463 630.22	48.30	56 541 943.54	18 970 688.52	16.23	9 097 791.91	7.78
3.7.1 TP při řízení a implementaci OPPI	72 699 260.00	53 953 193.71	74.21	53 953 193.71	29 556 463.86	40.66	0.00	0.00
3.7.2 Ostatní TP	34 786 257.00	16 755 942.45	48.17	16 755 942.45	15 124 155.18	43.48	0.00	0.00
3.7 Technická pomoc	107 485 517.00	70 709 136.16	65.78	70 709 136.16	44 680 619.04	41.57	0.00	0.00
3 OP Podnikání a inovace celkem	3 671 400 782.00	2 461 529 361.52	67.05	2 465 001 767.19	1 002 500 903.13	27.31	723 617 730.59	19.71

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2011.

*) Sloupec b obsahuje částky z vydaných rozhodnutí ve struktuře Příspěvek společnosti (85 %) a Finanční prostředky ze státního rozpočtu (15 %), které dohromady tvoří sumu nasmlouvané dotace ze zdrojů OPPI. Sloupec c obsahuje data generovaná za použití filtru VPC (Veřejné prostředky celkem), používaná ve výkaznictví NOK, která oproti sloupci b navíc obsahují veřejné zdroje financování projektu, které jsou mimo rámec OPPI (jedná se o tyto další veřejné prostředky: Finanční prostředky ze státních fondů, z rozpočtu regionální rady, rozpočtu krajů/kraje či rozpočtu obcí/obce, případně částky poskytnuté specifickými státními subjekty, např. komorami, veřejnými výzkumnými institucemi, veřejnými a státními školami aj.).

**) Údaje ve sloupci Vydaná Rozhodnutí reprezentují částky tzv. souhrnných projektů (tj. v případě opatření 1.1 START-úvěry, START-záruky, u opatření 2.1 PROGRES, Záruka). Ty byly stanoveny a zafixovány již na začátku programovacího období přepočtem tehdejší alokace stávajícím kurzem (32 Kč/EUR). Hodnota je prozatímní a bude se měnit následkem úprav alokací.

Ve sloupci „Proplacené prostředky příjemcům“ je v případě oblasti podpory 1.1 a 2.1 uváděna výše provedeného vkladu do úvěrového/záručního fondu. Tato částka v EUR se jeví nižší vůči prostředkům certifikovaným vlivem odlišné metodologie kurzového přepočtu. Zatímco certifikovaná částka v EUR je pevně stanovena a informační systém Viola automaticky přepočítává částku kurzem platným v době certifikace, částka vyplacená v EUR je přepočtem částky v CZK (102 mil. CZK kumulativně dosud převedených do START-úvěrového a START-záručního fondu) dle kurzu, který je pro účely této VZ stanoven jednotně a není shodný s kurzy, které byly použity při průběžných certifikacích dotčených výdajů.

***) Sloupec Certifikované prostředky předložené EK nezohledňuje vratky.

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2021 25,91 CZK/EUR (stav k 2. lednu 2012).

Realizace OPPI za rok 2011

Tabulka 25: Přehled záručních a úvěrových programů za rok 2011

	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)
START- záruky	15	386 000	0	0	0	0	0	0	6	197 000	9	197 000
Oblast podpory 1.1. celkem	15	386 000	0	0	0	0	0	0	6	197 000	9	197 000
ZÁRUKA - pásmové záruky - SE	0	0	1	1 370 000	8	4 593 000	5	2 034 000	15	1 258 000	15	3 821 000
ZÁRUKA - portfoliové záruky - ME	0	0	1	35 000	0	0	1	19 000	12	278 000	14	389 000
ZÁRUKA - celkem	0	0	2	1 405 000	8	4 593 000	6	2 053 000	27	1 536 000	29	4 210 000
PROGRES - podřízené úvěry*	284	90 274 000	18	7 634 000	75	22 809 000	33	10 197 000	28	7 773 000	130	41 865 979
Oblast podpory 2.1 celkem	284	90 274 000	20	9 039 000	83	27 402 000	39	12 250 000	55	9 309 000	159	46 075 979

Pozn.: Údaje jsou za období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011. Kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Zdroj: ČMZRB

*) Částky za program podpory Progres obsahují i 40 % podpor získaných ČMZRB na mezibankovním trhu.

Tabulka 26: Realizace dotačních programů OPPI za rok 2011

Program	Podané RŽ		Schválené RŽ		Podané PŽ		Schválené PŽ		Vyřazené PŽ		Rozhodnuto		Proplaceno na účty kon.uživatelů	
	Počet	Částka	Počet	Částka	Počet	Částka	Počet	Částka	Počet	Částka	Počet	Částka	Počet	Částka
Oblast podpory 2.2 - Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	245	171 975 453	219	138 262 331	567	139 422 038	822	177 917 908	293	98 778 695	1 109	240 337 514	804	101 735 332
2.2 ITP - ICT v podnicích	0	0	20	1 541 220	404	35 939 869	597	50 814 396	119	12 179 853	515	41 473 331	203	11 586 778
2.2 ITS - ICT a strategické služby	245	171 975 453	199	136 721 112	163	103 482 169	162	108 434 427	70	53 129 062	116	72 533 076	238	23 072 414
2.2 RV - ROZVOJ	0	0	0	0	0	0	63	18 669 085	104	33 469 780	478	126 331 108	363	67 076 140
PO 3 - Efektivní energie	0	0	1	1 603 589	2	2 128 483	452	231 114 589	150	49 550 019	257	70 326 939	232	54 164 239
3.1 EED EKO-ENERGIE	0	0	1	1 603 589	2	2 128 483	452	231 114 589	150	49 550 019	257	70 326 939	232	54 164 239
PO 4 - Inovace	977	754 149 440	892	692 184 716	768	578 592 474	602	402 075 917	215	184 765 110	476	291 317 136	417	104 204 477
4.1 IN - Inovační projekt	363	388 260 903	345	369 280 934	301	288 597 569	347	307 864 454	161	145 472 019	278	250 960 942	225	77 360 868
4.1 INP - Ochrana průmyslového vlastnictví	197	629 139	166	630 606	118	774 797	122	787 843	5	23 852	134	1 038 171	79	147 107
4.2 PT - POTENCIÁL	417	365 259 398	381	322 273 176	349	289 220 108	133	93 423 620	49	39 269 240	64	39 318 024	113	26 696 502
PO 5 - Prostředí pro podnikání a inovace	553	729 754 072	519	662 483 597	585	369 933 925	553	447 369 278	62	97 592 127	388	251 110 305	615	121 443 130
5.1 PP - Prosperita	130	533 267 001	111	470 428 792	11	45 932 188	36	150 303 705	15	63 479 313	14	36 831 764	43	18 890 995
5.1 SPK - Klastry	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6 753 377	8	9 599 498	38	7 401 514
5.1 SPK - Technologické platformy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	1 051 529
5.2 SS - Školicí střediska	423	196 487 071	404	189 852 567	248	105 391 316	159	65 925 318	12	6 370 861	40	16 473 562	154	20 030 217
5.3 NM - Nemovitosti	0	0	4	2 202 239	326	218 610 421	358	231 140 255	30	20 988 576	326	188 205 481	345	74 068 874
PO 6 - Služby pro rozvoj podnikání	935	20 603 348	888	19 477 567	862	28 734 266	431	18 927 208	33	565 843	363	17 878 480	981	5 526 466
6.1 P - Poradenství	611	7 325 589	593	7 188 962	587	7 051 409	312	3 714 164	26	349 132	249	2 907 372	60	641 199

6.1 CzechEkoSystem*	N/A	N/A	N/A	N/A	1	7 926 830	1	7 926 830	0	0	1	7 926 830	0	0
6.1 CzechAccelerator*	N/A	N/A	N/A	N/A	1	2 356 654	1	2 356 654	0	0	1	2 356 654	0	0
6.2 M - Individuální účasti na veletrzích a výstavách	324	13 277 760	295	12 288 605	272	11 172 241	116	4 702 427	7	216 712	111	4 460 492	59	1 235 107
6.2 SVV - Společná účast na veletrzích a výstavách*	N/A	N/A	N/A	N/A	0	0	0	0	0	0	0	0	862	3 650 160
6.2 Konkurenceschopnost českých podniků v oblasti kosmických technologií*	N/A	N/A	N/A	N/A	1	227 132	1	227 132	0	0	1	227 132	0	0
PO 7 - Technická pomoc	N/A	N/A	N/A	N/A	91	7 395 692	83	6 494 418	8	979 113	0	8 214 821	0	9 598 765
7.1 - TP při řízení a implementaci OPPÍ*	N/A	N/A	N/A	N/A	75	6 123 381	68	5 222 107	7	979 113	68	7 921 613	46	9 089 000
7.2 - Ostatní technická pomoc*	N/A	N/A	N/A	N/A	16	1 272 311	15	1 272 311	1	0	15	293 207	9	509 765
Celkem	2 710	1 676 482 314	2 519	1 514 011 801	2 875	1 126 206 878	2 943	1 283 899 318	761	432 230 908	2 593	879 185 196	3 049	396 672 410

**) Neboť se jedná o interní projekty, proces administrace je odlišný od ostatních individuálních projektů. Informace o RŽ nejsou v tomto případě relevantní, do sloupců Podané, resp. Schválené PŽ jsou uvedena data o interních záměrech podaných (v případě PO7), resp. schválených v roce 2011, do sloupce Rozhodnuto se uvádí údaje za interní záměry schválené v roce 2011, do sloupce Proplaceno na účty konečných uživatelů jsou vyplněny údaje o autorizovaných žádostech o platbu, v případě projektu 6.2 SVV o podporách proplacených na účty konečných uživatelů, tj. účastníků SVV.*

Zdroj dat: ISOP a MSC; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Údaje jsou za období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011.

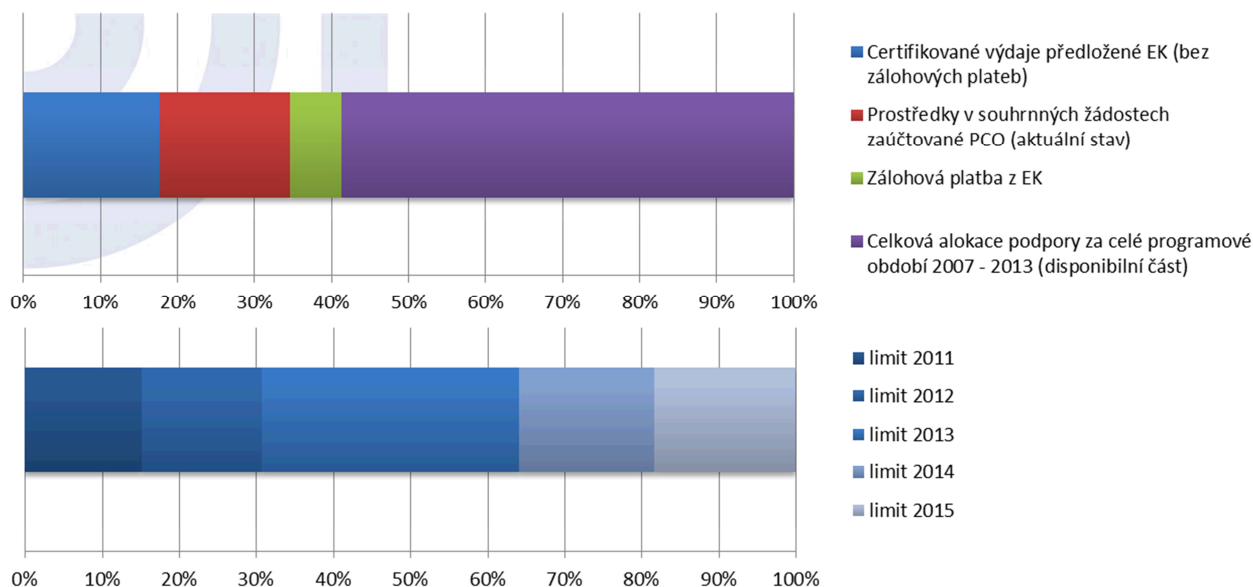
Objem finančních prostředků, které musí být ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti vyčerpány podle pravidla n+3 / n+2 v daném kalendářním roce tak, aby nedošlo k automatickému zrušení závazku, vychází z rozpočtových závazků operačního programu, stanovených v Národním strategickém referenčním rámci ČR 2007–2013. Přehled naplňování pravidla n+3/n+2 za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011 v OPPI je zachycen v tabulce č. 10 na straně 17.

Vzhledem k průběhu čerpání finančních prostředků z alokace OPPI a jasnému dopadu na (ne)naplňování pravidla n+3 / n+2 NOK-MMR identifikoval pro sledování plnění pravidla n+3 / n+2 jako stěžejní následující ukazatele:

- prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO a
- certifikované výdaje předložené EK.

Stav „Certifikované výdaje předložené EK“ reprezentuje vyčerpané finanční prostředky, tedy prostředky, na které se automatické zrušení závazku již neaplikuje. Vzhledem k tomu, že certifikace finančních prostředků ze strany PCO probíhají zpravidla třikrát ročně, byl jako druhý stěžejní ukazatel pro sledování plnění pravidla n+3 / n+2 zvolen stav „Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO“. Oba tyto ukazatele na sebe navazují a odrážejí tedy plynulý vývoj implementace operačního programu. Následující graf znázorňuje čerpání finančních prostředků z ERDF operačním programem Podnikání a inovace v letech 2007 - 2011 ve vztahu k pravidlu n+3 / n+2.

Graf 8: Grafické znázornění čerpání finančních prostředků OPPI z ERDF v letech 2007 – 2011 ve vztahu k limitům pro jednotlivé roky daným pravidlem n+3 / n+2



Za skutečně vyčerpané finanční prostředky se považují certifikované finanční prostředky, tj. stav „Certifikované výdaje předložené EK“. Jedná se o objem finančních prostředků, u kterých byla zkontrolována a potvrzena správnost údajů a funkčnost systému řízení a kontroly na úrovni OP zajišťující, že výdaje byly vynaloženy v souladu s předpisy EU a ČR. Certifikované výdaje jsou poté zaslány v žádosti o proplacení EK, která je následně zašle na účet PCO. Stav „Certifikované

výdaje předložené EK“ nicméně přímo závisí na plnění předchozích stavů implementace, tj. na stavu vyhlášených výzev, schválených projektů (tj. projektů s vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace, příp. dodatkem), proplacených prostředků příjemcům a prostředků v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO. Všechny tyto parametry ovlivňují plynulost čerpání. Realizace jednotlivých programů podpory v roce 2011 je detailně popsána v příslušných oddílech kapitoly 3. *Provádění podle prioritních os.*

S ohledem na tuto skutečnost sestavil NOK tzv. kritické hranice čerpání. Pokud OP těchto stavů nedosáhne, nachází se jeho rozpočtový závazek v ohrožení. Tyto kritické hranice implementačního pokroku byly sestaveny na základě dvou faktorů:

- zohlednění maximální možné pozdní hranice administrace a
- rovnoměrnosti rozložení pracovního zatížení všech relevantních subjektů (ŘO, PCO, EK).

Vymezení kritických hranic čerpání rozpočtového závazku na rok n v případě n+3 a n+2 je znázorněno na následující ilustraci:

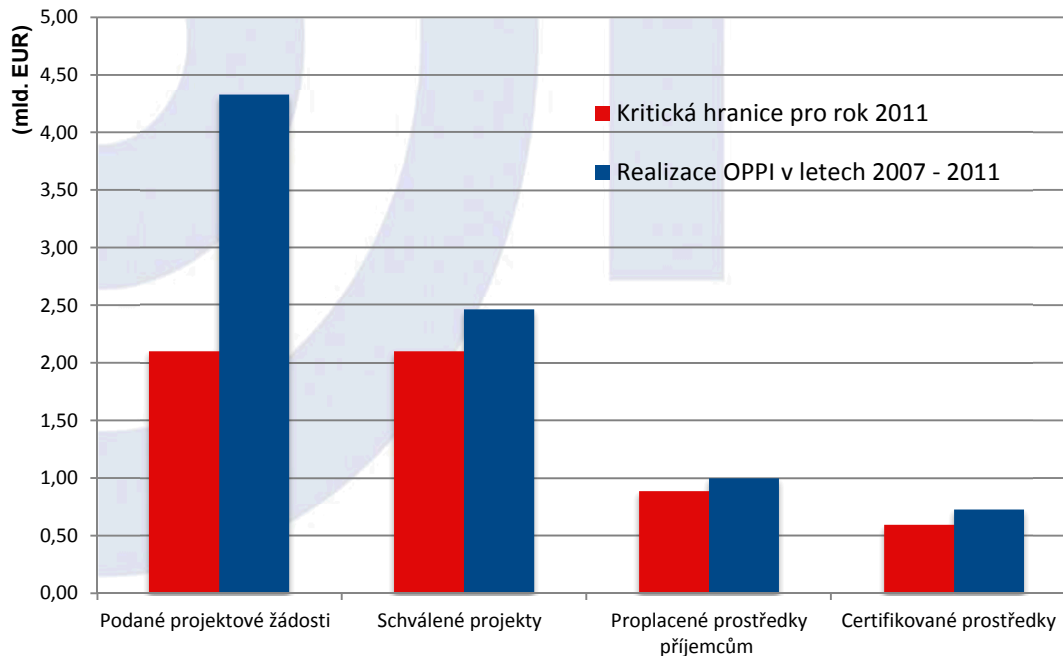
Časový vývoj	Alokace na rok n	Podané projektové žádosti v %	Schválené projekty v %	Proplacené prostředky příjemcům v %	Certifikované prostředky v %
n	100 %	alespoň 100 %	100 %	50 %	50 %
n+0,5					
n+1					
n+1,5			75 %		
n+2					
n+2,25			100 %	75 %	
n+2,5				90%	
n+2,75				100%	
n+3					-

Časový vývoj	Alokace na rok n	Podané projektové žádosti v %	Schválené projekty v %	Proplacené prostředky příjemcům v %	Certifikované prostředky v %
n	100 %	alespoň 100 %	100 %	50 %	50 %
n+0,5					
n+1				75 %	90%
n+1,25					
n+1,5				100 %	
n+1,75					100%
n+2					-

Na základě takto stanovených kritických hranic čerpání ŘO provedl analýzu, kde v kategoriích Podané projektové žádosti (v případě OPPI se jedná o PŽ) zohlednil data za dotační programy podpory, neboť odlišný způsob administrace projektových žádostí v oblasti podpory 1.1, 2.1, interních projektů a PO7 nedovoluje adekvátní srovnání. V sloupcích Schválené projekty (Rozhodnutí), Proplacené prostředky příjemcům a Certifikováno jsou zohledněny všechny PO operačního programu.

Aktuální stav implementace OPPI ve vztahu k těmto mezním hodnotám indikujícím optimální plynulost čerpání znázorňuje následující graf.

Graf 9: Realizace OPPI v období od 1.1.2007 do 31.12.2011 ve vztahu ke kritickým hranicím čerpání



Podané žádosti

Do 31. 12. 2011 bylo v rámci dotačních programů podpory OPPI předloženo celkem 11 286 individuálních projektových žádostí v celkové výši 4,32 mld. EUR. Tyto podané projektové žádosti dosahují 205 procent finančních prostředků vyhrazených na léta 2007 - 2011.

Vydaná rozhodnutí

Jak je vidět z údajů v tabulce č. 23 Finanční pokrok OPPI dle jednotlivých programů podpory za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011, ŘO v uplynulém roce dosáhl závazkování v celkové výši 2 461 529 361 EUR, což představuje 67 procent alokace na období 2007 – 2013. Vůči kritické hranici čerpání a alokaci na léta 2007 – 2011 s touto hranicí spojenou pak tato částka činí bezmála 117 %.

Z hlediska meziročního srovnání kumulativních dat o peněžním objemu vydaných rozhodnutí byl největší pokrok zaznamenán v PO 4 – Inovace. Zde činil přepočtený nárůst 243 277 576 EUR, což meziročně představuje zvýšení o 60 %. Na tomto nárůstu se podílela z plných 90 procent oblast podpory 4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků, kde nárůst činil 218 537 399 EUR. Ten je dokonce nominálně vyšší než v pořadí druhý největší meziroční pokrok, který byl dosažen v rámci PO 5 Prostředí pro podnikání a inovace a činil 211 911 115 EUR. Z 88 procent na něm měla podíl opatření v rámci oblasti podpory 5.3 Infrastruktura pro podnikání.

Prostředky vyplacené na účty konečných příjemců

V oblasti vyplacení finančních prostředků na účty konečných příjemců je ŘO OPPI 12,5 % nad limitem kritické hranice čerpání. Vyplacená podpora přesahuje 1 mld.

EUR představuje téměř 50 % alokace spojené s touto hranicí a 27,31 % prostředků vyčleněných na celé programovací období.

Z hlediska meziročního srovnání kumulativních dat o prostředcích proplacených na účty konečných příjemců bylo největšího pokroku dosaženo v rámci PO 2 Rozvoj firem. Na této prioritní ose již bylo proplaceno 449 095 949 EUR. Tím PO 2 dosáhla nejvyššího poměru proplacených prostředků vůči celkové alokaci prioritní osy, který činí 47,78 %.

Oblast podpory 2.1 Bankovní nástroje podpory MSP v tomto ohledu dosáhla proplacenými 235 430 336 EUR již 75 % alokace pro tuto oblast, a vzhledem k tomu, že tato částka v případě oblasti podpory 2.1 představuje výši vkladu do úvěrového či záručního fondu, lze očekávat plynulý nárůst této hodnoty. Ten však bude úzce souviset s plynulostí provádění programů podpory PROGRES a ZÁRUKA. Situace zde závisí na výsledku jednání ŘO s EK ve věci nastavení implementace záruk prostřednictvím ČMZRB a pověření ČMZRB realizací záruk. K této problematice stále probíhá jednání s DG REGIO. Jeho závěr bude určující pro vyjasnění způsobilosti výdajů spojených s realizací programů podpory v rámci oblasti 1.1 a 2.1, pro obnovení plynulosti jejich certifikace a tím i vyhlášení nových výzev k podávání žádostí o podporu.

Řídící orgán požádal Komisi o možnost urychleného projednání předloženého stanoviska a návrhu řešení, což by umožnilo změnit současný stav neumožňující nabízet zejména v současné složité ekonomické situaci záruky za investiční úvěry, který má negativní dopad na malé a střední podnikatele v ČR (více viz kapitola 2.3 Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění).

V oblasti podpory 2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb bylo proplaceno 213 665 613 EUR, což představuje 34 % alokace. Vezmeme-li v úvahu, že v rámci této oblasti podpory je ukončeno 41,6 % zazávazkovaných projektů, vysoký zájem žadatelů a fakt, že žadatelé podávali své žádosti o podporu v případě programu ICT a strategické služby ještě do konce roku 2011, v programu ICT v podnicích do ledna 2012 a v programu ROZVOJ byla 28. března 2012 prodloužena III. výzva, lze očekávat, že i zde dojde k bezproblémovému dočerpání prostředků alokovaných na realizaci PO 2.

Certifikované prostředky

Tempo realizace OP z pohledu certifikace výdajů bylo v roce 2011 výrazně zpomaleno. Dne 7. března 2011 byla dopisem Evropské komise č.j. (2011)247374 – 07/03/2011 přerušena platební lhůta dle čl. 91 Obecného nařízení a na tomto základě následně PCO rozhodl o pozastavení certifikace výdajů ze strukturálních fondů. Řídící orgán OPPI v úzké součinnosti s NOK (MMR), PCO a AO (MF) promptně připravil reakci na důvody pozastavení certifikace a přijímal nezbytná opatření k nápravě zjištěných dílčích nedostatků. Na to následně Evropská komise 21. října 2011 reagovala dopisem, kterým zrušila opatření k pozastavení certifikace plateb vůči OPPI. Dále EK pouze požádala, aby do doby ověření doloženého stavu v oblasti technické pomoci a dořešení situace týkající se zapojení ČMZRB do záručního fondu nebyly prozatím tyto dva druhy výdajů zahrnovány do následných souhrnných výkazů předkládaných k certifikaci. Na základě této skutečnosti mohla proběhnout třetí, čtvrtá a pátá certifikace výdajů OPPI.

Meziroční nárůst certifikovaných prostředků byl tedy v uplynulém roce pozvolný a pohyboval se na úrovni nepřesahující 120 mil. EUR na PO. Nejvyšší nárůst byl zaznamenán na PO 5 (107 985 978,47 EUR), dále na PO 4 (103 847 727,54 EUR) a PO 2 (100 642 609,39 EUR). Z výše uvedených důvodů nebyly v roce 2011 předloženy k certifikaci žádné výdaje na úrovni PO1, taktéž v rámci oblasti podpory 2.1 a PO 7. Nejvyššího poměru certifikovaných prostředků vůči alokaci dosahuje PO 2, kde bylo do 31. 12. 2011 certifikováno 353 029 501,16 EUR, což představuje v rámci OP nadprůměrných 37,56 %. O míře způsobilosti výdajů certifikovaných v rámci oblasti 2.1 před pozastavením certifikace výdajů se však stále jedná.

Celkově byly do 31. 12. 2011 certifikovány výdaje v objemu 723,60 mil. EUR (při zohlednění vratek), čímž se OPPI dostává téměř 22 procenty nad kritickou hranici tempa čerpání. Tato částka představuje 34,4 % alokace na období 2007 – 2011, z celkové alokace na období do roku 2013 se jedná o 19,71 %.

Závěr

OPPI má vysokou absorpční kapacitu, zájem podnikatelské veřejnosti překračuje možnosti OPPI. Přihlášené projekty v režimu registračních žádostí převýšily k 31. 12. 2011 celkovou alokaci programu OPPI o cca 120%, podané plné žádosti o 31%. Navíc některé z výzev otevřených v roce 2011 musely být pozastaveny či termín pro podávání žádostí o podporu musel být předčasně ukončen před plánovaným datem z důvodu vysokého zájmu žadatelů. Toto je případ programů podpory ICT V PODNICÍCH, ROZVOJ, INOVACE-Inovační projekt a ŠKOLICÍ STŘEDISKA.

OPPI si udržuje tempo čerpání, které se pohybuje nad stanovenými kritickými hodnotami. Navíc se přesouvá do fáze, kdy lze předpokládat setrvalý poměrný nárůst objemu proplacených prostředků vůči podepsaným Rozhodnutím a o přidělení dotace. Lze tedy předpokládat, že ve věcných prioritách se OP nesetká s vážnějšími problémy s čerpáním. Situaci však značně znejistňuje zatím nedořešená otázka způsobilosti výdajů v PO 1.1 a 2.1 a prozatím nulový stav certifikace prostředků vynaložených na realizaci PO 7.

Kontroly, nesrovnalosti, audit

U programů OPPI jsou procesy, týkající se kontrolních činností, popsány v předmětných kapitolách a příslušných manuálech implementace (u OPPI v Páteřním manuálu). Těmito procesy se mimo jiné řídila i kontrolní činnost prováděná z pozice Řídicího orgánu OPPI pro oblast na úrovni sekce fondů EU, výzkumu a vývoje.

Procesní kontroly

Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje nemá kompetenci provádět vnitřní audit, nahrazuje 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 SFEUVV. Řídicí 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 SFEUVV 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 2011

provedeny 4 procesní kontroly, z toho 1 se týkala agentury CzechInvest a 3 vybraných oddělení SFEUVV. 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, provádí Řídící orgán veřejnosprávní kontroly u podřízených organizací CzechTrade a CzechInvest. V roce 2011 byly plánované 4 tyto kontroly, z nichž byly provedeny 3 veřejnosprávní kontroly, 1 na CzechTrade (dále jen „CT“) a 2 na agentuře CzechInvest. Plánovaná veřejnosprávní kontrola na ČMZRB se zaměřením na ověření provádění kontrolní činnosti, hlášení nesrovnalostí a publicitu nebyla provedena z důvodu nevyjasněnosti postavení ČMZRB, které bylo upřesněno až v prosinci 2011 schválením druhé revize OPPI.

Kontrola na CT byla zaměřena na Specializované výstavy a veletrhy – využití prostředků OPPI (režijní náklady, mzdy).

Veřejnosprávní kontroly na agentuře CzechInvest byly zaměřeny na ověření čerpání prostředků TP, ověření inventury, kompletnost složek včetně jejich archivace a na ověření provedené inventarizace majetku za rok 2010.

Kontroly na místě

U programu OPPI 2007 – 2013 bylo v roce 2011 provedeno 162 veřejnosprávních finančních kontrol u příjemců dotací. 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 22. Ve všech případech se jedná o kontroly interim. Mezi nejčastěji se vyskytující pochybení kontrolovaných osob patří nedostatky ve výběrových řízeních, ve vedení analytického účetnictví k projektům, nepředložení kompletní dokumentace, nedodržení pravidel publicity, nesplnění závazných ukazatelů apod.

V případě zjištěných nedostatků při kontrole na místě vedoucí kontrolní skupiny stanovil, jakým způsobem a v jaké lhůtě mají být nedostatky odstraněny. Téměř u všech zjištěných nedostatků odstraněny a přijatá nápravná opatření v uložených termínech splněna. Nesplnění nápravných opatření se vyskytlo jen v několika málo případech. V případech, kdy příjemce dotace zjištěné nedostatky stanoveným způsobem a ve stanovené lhůtě neodstranil, předal tuto informaci vedoucí kontrolní skupiny e-mailem nebo interním sdělením k rozhodnutí Řídícího orgánu. Při kontrolní činnosti je využíván informační systém ISOP, 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 ve smyslu Páteřního manuálu OPPI.

Ke dni 31. 12. 2011 evidoval ŘO OPPI celkem 62 případů podezření na nesrovnalost, z toho větší podíl tvoří případy vzniklé na základě insolvence/konkurzu, dále z důvodu dobrovolného vrácení přijatých finančních prostředků příjemcem dotace tzv. odstoupení od projektu, ostatní jsou zjištěny výstupem kontrolní činnosti ŘO OPPI, auditního orgánu MPO a kontrolní činností územních finančních orgánů. Hlavním faktorem vzniku nesrovnalostí odhalených kontrolou na místě jsou pochybení žadatelů 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 2011 došlo k významnému nárůstu monitorovaných případů podezření na nesrovnalost. ŘO OPPI zaznamenal i případy dobrovolného odstoupení od projektu ze strany příjemce dotace a vrácení již přijatého finančního plnění. Poskytovatel dotace nastavil metodický postup administrace odstupování od projektu ze strany příjemce dotace společným jednáním s PCO MF, kdy došlo k nastavení a ujednání administrace v případě dobrovolného vrácení přijatého finančního plnění nebo jeho části. Tento proces se nyní optimalizuje.

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

START

Úvěry

Z celkového objemu uzavřených smluv 2,412 mil. EUR (62,5 mil. Kč) a počtu 97 úvěrů bylo k 31.12. 2011 celkem 13 úvěrů s pohledávkami po splatnosti, výše těchto pohledávek činila 95,716 tis. EUR (2,48 mil. Kč), což představovalo 3,9 % z poskytnutých úvěrů a 13,4 % z počtu poskytnutých úvěrů. Zůstatek jistiny úvěru do splatnosti činil k 31. 12. 2011 částku 1,05 mil. EUR (27,27 mil. Kč). Výše splacené jistiny činila k 31.12.2011 částku 1,267 mil. EUR (32,839 mil. 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 3,913 mil. EUR (101,4 mil. Kč) a počtu záruk 85, bylo poskytnuto plnění ze záruk ve výši 70,239 tis. EUR (1,819 mil. Kč) pro 4 záruky, což představuje 1,8 % z výše poskytnutých záruk a 4,7% z počtu poskytnutých záruk. Relativně příznivý stav portfolia záruk je však silně ovlivněn vysokým podílem záruk, které byly poskytnuty až v roce 2010.

ZÁRUKA

Z celkové výše poskytnutých záruk 435,858 mil. EUR (11 293,1 mil. Kč) a počtu 2 010 záruk, bylo k 31. 12. 2011 poskytnuto plnění ve výši 7,455 mil. EUR (193,167 mil. Kč) u 194 záruk, což představuje 1,7 % z výše vystavených záruk a 9,6 % z počtu poskytnutých záruk. Poměrně značný nárůst plnění ze záruk u menších úvěrů a zpravidla i menších podnikatelů je přirozeným projevem dopadů ekonomické krize na tuto skupinu podnikatelů.

PROGRES

Z celkové výše poskytnutých podřízených úvěrů 113,416 mil. EUR (2 916,7 mil. Kč) a počtu 375, činily k 31. 12. 2011 pohledávky po lhůtě splatnosti, včetně dlužných úroků u 18 úvěrů, částku 25,91 tis. EUR (385,597 tis. Kč), což představuje 0,014 % z výše poskytnutých úvěrů a 4,8 % z počtu poskytnutých úvěrů. Jejich dosavadní velmi nízká výše je ovlivněna skutečností, že u značné části úvěrů zatím nenastalo období splátek jistiny úvěrů. V roce 2011 však s porovnáním s rokem 2010 výrazně vzrostla celková výše splacené jistiny úvěru a dosáhla částky 6,97 mil. EUR (180,595 mil. Kč). Zůstatek jistiny úvěru do splatnosti k 31.12.2011 činil 83,404 mil. EUR (2, 161 mld. Kč).

Audity

Audity PAS

Odbor kontroly a interního auditu MPO je Auditním orgánem MF (AO) pověřen vykonáváním auditu operací a auditu systémů OPPI jako „Pověřený auditní subjekt“ (PAS). AO vykonává po celé období soustavný dohled a průběžné hodnocení výkonu auditních činností zajišťovaných ze strany PAS. Auditři AO se zúčastňují jako přizvané osoby vybraných

auditů, které vykonávají PAS, za účelem ověření správnosti a přiměřenosti používaných auditorových postupů a metod a dodržování jejich souladu s mezinárodně uznávanými auditorovými standardy, mezinárodními standardy ISA a platnými normami. AO dále společně s PAS realizuje doporučení auditorů EK a dohlíží na zpřesnění kontrolních listů a postupů auditorů PAS.

Auditní činnosti jsou na jednáních AO s PAS koordinovány AO tak, aby nedocházelo ke zbytečné duplicitě a aby náklady na tyto činnosti byly vynakládány efektivně, účelně a hospodárně. Dále probíhají vícedenní společná jednání AO a PAS ve školicím středisku Smilovice ohledně informačního systému AO (ISAO) a řešení otázek spojených s výkonem auditů a aplikace metodiky na společných jednáních v sídle Auditního orgánu.

Audity vzorku operací projektů spolufinancovaných z EU

V roce 2011 byly audity vzorku operací zaměřeny na čerpání a užití prostředků poskytovaných ze zahraničí, v rámci realizace Operačního programu podnikání a inovace (OPPI). Audit vzorku operací byl prováděn na základě nařízení Komise (ES) č. 1083/2001, kterým jsou stanovena pravidla pro tuto činnost u projektů financovaných ze strukturálních fondů. Předmětem auditů vzorku operací bylo čerpání a užití finančních prostředků EU a SR poskytnutých v rámci OPPI na jednotlivé projekty, vybrané napříč spektrem programů statistickou metodou výběru Auditním orgánem Ministerstva financí (MF).

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, identifikaci uznatelných nákladů a jejich zaúčtování, výběr dodavatelů, archivaci, publicitu, plnění termínů, závazných ukazatelů a rozpočtových položek atd. V roce 2011 byly provedeny audity operací u 44 příjemců dotací s celkovým objemem auditovaných prostředků ve výši 953 691 503,- Kč.

V rámci uvedených akcí bylo identifikováno 10 zjištění s různou mírou významnosti o celkovém objemu 196 513 EUR (5 091 642 CZK). Všechny případy byly popsány v Auditních zprávách a tyto předány Řídicímu orgánu OPPI k dalšímu řešení.

Hlavní výsledky auditů vzorku projektů spolufinancovaných z ERDF za rok 2011

Z celkového počtu 44 provedených auditů operací nebylo u 34 auditů učiněno žádné zjištění s finančním dopadem. U šesti auditů bylo učiněno zjištění s finančním dopadem v celkové výši 8 902 EUR (230 650 CZK) s mírou chybovosti v rozmezí 0,01 až 2%. U 4 auditů bylo učiněno zjištění s vyšší mírou chybovosti v rozmezí 3,67 až 8,63%. Tyto čtyři případy jsou podrobně popsány v následujícím textu. Dále bylo identifikováno několik drobných nedostatků formálního charakteru v dokumentaci.

Údaje o projektech s vyšší mírou chybovosti:

U projektu 5.3NM01/081, příjemce NAVARA Novosedly a.s., byly zjištěny nedostatky při výběrovém řízení. Z prověřených skutečností nevyplývá, že příjemce dotace od okamžiku přípravy výběrového řízení přistupoval stejným způsobem ke všem uchazečům, kteří mohli podat nabídku.

Došlo tedy k nedodržení Podmínek poskytnutí dotace. Doporučené sazby finančních oprav v případě nedodržení pravidel pro veřejné zakázky jsou stanoveny v „Pokynech ke stanovení finančních oprav, které se použijí pro výdaje spolufinancované ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti v případě nedodržení pravidel pro veřejné zakázky“ - COCOF 07/0037/03-CS, v části 2, bod 24. V daném případě se jedná o zjištění s nízkou mírou významnosti, porušení malého dopadu, odvod byl stanoven 5%, tj. ve výši 32 261 EUR (835 888 CZK). Vzhledem k tomu, že výše uvedené nedodržení podmínky nenaplnuje definici nesrovnalosti uvedené v Metodice finančních toků vydané Ministerstvem financí s platností od 1.1.2011, nejedná se o nesrovnalost.

U projektu 5.3NM01/068, příjemce Mazánek s.r.o., byly zjištěny nedostatky při výběrovém řízení. Z předložených dokumentů vyplývá, že Smlouva nebyla uzavřena v souladu s nabídkou firmy KOVO, s r.o. ve výše uvedeném bodě, který byl jedním z hodnotících kritérií při posuzování nabídek.

Na základě výše uvedených skutečností je zřejmé, že došlo k porušení Podmínek poskytnutí dotace, které jsou nedílnou součástí Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Jedná se o zjištění s nízkou mírou významnosti, porušení malého dopadu, odvod byl stanoven 5%, tj. ve výši 41 039 EUR (1 063 309 CZK). Vzhledem k tomu, že výše uvedené nedodržení podmínky nenaplnuje předmětný text Metodiky finančních toků, nejedná se o nesrovnalost.

U projektu 5.3NM01/021, příjemce OS KREDIT s.r.o. Slavkov, byla v průběhu auditu identifikována dvě zjištění s nízkou mírou významnosti. Jedno zjištění se týkalo neodepisování majetku zaúčtovaného na účet 031, druhé se týkalo pochybení ve výběrovém řízení.

V daném případě se jednalo o zjištění s nízkou mírou významnosti, porušení malého dopadu, odvod byl stanoven 5%, tj. ve výši 73 256 EUR (1 897 795 CZK). Vzhledem k tomu, že nedodržení výše uvedených podmínek nenaplnuje citovaný text Metodiky finančních toků, nejedná se o nesrovnalosti.

U projektu 4.2PT01/007, příjemce COMTES EHT a.s. Dobřany, byly rovněž zjištěny nedostatky při výběrovém řízení. Při auditu bylo zjištěno, že došlo k porušení principu podjatosti členů hodnotící komise a tím došlo k porušení Podmínek poskytnutí dotace.

Stanovená finanční oprava představuje částku 41 065 EUR (1 064 000 CZK).

Vzhledem ke skutečnosti, že absolutní výše uvedené finanční opravy je vyšší než 10 000 EUR a tvoří více než 2 % způsobilých certifikovaných výdajů II. etapy, jedná se v daném případě o zjištění vysoké významnosti s podezřením na nesrovnalost s finančním dopadem.

S ohledem na tuto skutečnost příjemce dotace (v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů část Závěrečná ustanovení bod 23) požádal o výjimku z těchto Pravidel, dne 11. 6. 2008. V této žádosti příjemce mimo jiné uvedl, že „Společnost COMTES FHT s.r.o. vyvinula maximální úsilí, aby získala dostatečný počet nabídek na dodávku zařízení. Nižší, než požadovaný počet obdržených nabídek vyplývá patrně z faktu, že se jedná o zařízení se specifickými technickými parametry, které se vyskytují v nabídce pouze několika dodavatelů.“

Prostřednictvím aplikace eAccount byl příjemce dotace dne 16. 7. 2008 informován, že jeho žádost o výjimku z Pravidel pro výběr dodavatelů byla schválena.

Audity systému SF

V roce 2011 provedl PAS 4 systémové audity zaměřené na ověření funkčnosti nastaveného řídicího a kontrolního systému ve vybraných činnostech implementačního procesu OPPI a 1 mimořádný audit. Podle doporučení z auditů navrhly auditované subjekty opatření ke zjištěním, která se postupně realizují podle technických, finančních a personálních možností (vývoj ISOP 7-13, personální opatření k zajištění zastupitelnosti, důsledná kontrola kompletnosti projektových složek a zadávání údajů do ISOP 7–13, nastavení ŘKS ČMZRB v procesu implementace OP). Plnění nápravných opatření sleduje PAS v následných auditech a formou monitoringu podle termínů nastavených v tzv. Akčních plánech. Ze strany ŘO je všem odhaleným nedostatkům věnována patřičná pozornost, všechna zjištění jsou postupně vypořádávána v rámci pracovního pořádku.

- Auditní šetření - Udělování výjimek

Auditní šetření se uskutečnilo v období listopad - prosinec 2011 jako prioritní úkol na základě dopisu MF ze dne 31. 10. 2011, včetně požadavku na přerušení probíhajících auditních aktivit.

- Audit „Administrace žádostí o platbu na Řídícím orgánu OPPI“

Plánovaný audit systému proběhl v období prosinec 2010 až duben 2011. Cílem auditu bylo ověřit řídicí a kontrolní systém v oblasti plateb dotačních projektů a zpracování souhrnných žádostí o převod prostředků v sekci fondů EU, výzkumu a vývoje jako Řídícího orgánu OPPI a vyjádřit auditní názor na nastavení, přiměřenost a funkčnost auditovaného systému.

V průběhu auditu bylo identifikováno celkem 17 zjištění, z toho 5 zjištění se střední závažností. Bylo zjištěno, že řídicí orgán nepostupuje při implementaci prováděných činností v souladu s Opatřením č. 5/2011 ministra, o implementaci OPPI v resortu MPO, nemá stanoveny písemné normy a postupy pro některé druhy prováděných ověřování operací na místě a doklady z těchto ověřování nejsou ukládány do písemné ani elektronické složky projektu, ze záznamů nejsou zřejmé konečné výsledky ověřování u veřejnosprávních kontrol a nejsou jasně odděleny odpovědnosti při ověřování žádostí o platbu.

Na základě provedení auditu systému auditorů tým konstatoval, že systém administrace žádostí o platbu na Řídícím orgánu OPPI je funkční, ale je potřeba provést několik zlepšení. Zlepšení by měla spočívat ve správném vymezení funkcí jednotlivých subjektů implementační struktury v souladu s Opatřením ministra o rozdělení činností při implementaci OPPI, stanovení písemných norem a postupů v interních manuálech k ověřování na místě a dostupné uchovávání záznamů ve složkách o všech ověřeních, včetně tzv. dohledových či monitorovacích návštěv. Dále je třeba jasně stanovit odpovědnosti v rámci interních postupů při veřejnosprávní kontrole na místě a přehledně sledovat konečné výsledky kontrol, dodržovat zásady kontrolních mechanismů při ověřování žádostí o platbu (kontrola čtyř očí), do interních manuálů včas implementovat změny v postupech při administraci a zavést postupy pro zabezpečení řádného a spolehlivého vedení řízené dokumentace včetně interních manuálů.

Ověření přijímaných opatření Řídícím orgánem bude provedeno v rámci komplexního auditu systému OPPI v roce 2012.

- Audit vybraných činností FÚ při administraci prostředků ze SF

Plánovaný audit systému byl proveden v období červenec až září 2011. Cílem auditu bylo ověřit zajištění včasného a správného vypořádání plateb příjemcům, poskytnout nezávislé posouzení funkčnosti, přiměřenosti a účinnosti řídicího a kontrolního systému a zajištění adekvátního auditu trailu finančních toků.

V průběhu auditu bylo identifikováno celkem 5 zjištění, všechna s nízkou závažností. Bylo zjištěno, že finanční útvar nemá řádně zdokumentovanou řídicí kontrolu, kterou provádí v rámci platební funkce podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, chybí podpisy odpovědných osob na odpovídajících schvalovacích dokumentech při proplácení žádostí o platbu dotačních projektů, interních projektů i vkladů do fondů ČMZR. V monitorovacím a informačním systému ISOP 7-13 nejsou zaznamenány všechny relevantní údaje o administraci interních projektů a vkladů do fondů ČMZR na úrovni finančního útvaru. Nebyl vytvořen a publikován Manuál k EIS JASU CZ, který má být součástí Opatření č. 1/2011 ministra, proto nemohly být auditory plně ověřeny postupy pro zpracování účetních operací v rámci OPPI, posouzena spolehlivost zadávaných údajů do účetního systému a odpovědnost osob při účtování. Opatření přijímaná Finančním útvarem OPPI budou auditory ověřena v rámci komplexního auditu systému OPPI v roce 2012.

- Audit vybraných činností CzechInvestu při implementaci programu Marketing

Audit byl z důvodu prodloužení předchozích auditů zahájen 17. 10. 2011. Následně byl audit pozastaven na základě prioritního úkolu ze strany AO MF na dobu prověřování výjimek (viz výše uvedené), tj. do konce roku 2011. Další práce na auditu probíhají od 2. 1. 2012.

- Audit ověření databáze externích hodnotitelů a jejich výběru

Audit byl zahájen 19.05.2011, z důvodu ukončení pracovního poměru vedoucí auditní skupiny byl audit prodloužen do října 2011. Následně byl audit zastaven na základě prioritního úkolu ze strany AO MF na dobu prověřování výjimek, do konce roku 2011. Ukončení auditu bylo provedeno 19. 01. 2012.

Cílem auditu bylo ověření nastavení systému a souladu s platnou legislativou a poskytnutí nezávislého názoru na dostatečnost, přiměřenost a účinnost řídicího a kontrolního systému v oblasti hodnocení operací na ŘO se zaměřením na Databázi externích hodnotitelů a schválení kritérií pro výběr operací Monitorovacím výborem.

V průběhu auditu bylo identifikováno celkem 5 zjištění, z toho 4 zjištění s nízkou mírou významnosti a 1 zjištění pozitivní. Bylo zjištěno, že v programu Prosperita došlo k administrativní chybě při zadání názvu výzvy II pokračování. Při výběru externích hodnotitelů pro hodnocení operací se vyskytují drobné odchylky od stanovených metodických pokynů, kde nebyl stanoven jednotný postup při losování ekonomických hodnotitelů a jednotná forma při zápisu z losování. Systém evidence dokladů v operativním informačním systému není elektronicky propojen s evidencí dokladů v účetním systému.

Ověření přijatých opatření Řídicím orgánem bude provedeno v rámci auditu systému OPPI v roce 2012.

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. V roce 2011 bylo odesláno 16 nových případů a 19 aktualizací.

2.2 Informace o souladu s právními předpisy Společenství

Řídicí orgán průběžně sleduje změny v evropské a národní legislativě a vyhodnocuje (a v případě potřeby bez zbytečného odkladu zapracovává do příslušné dokumentace) potenciální dopady těchto změn na řídicí a kontrolní systém.

V roce 2011 nebyly při provádění OPPI zjištěny žádné případy nesouladu s právními předpisy ES, a to ani na straně Řídicího orgánu, tak ani na straně příjemců pomoci z OPPI. Toto potvrzuje i souhrnné vyjádření MMR-NOK za všechny operační programy spolufinancované v ČR ze strukturálních fondů EU, kdy v roce 2011 nebyly u těchto programů zjištěny žádné případy nesouladu s právními předpisy EU.

Řídicí 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 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.

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.

Změny v zákoně o veřejné podpoře

Pravidla pro poskytování veřejné podpory se v roce 2011 nezměnila; k posledním legislativním změnám došlo v roce 2009.

Dne 1. června 2009 nabyl účinnosti zákon č. 109/2009 Sb., kterým se mění mj. zákon č. 215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje.

Novela zákona zavádí nový pojem "koordinační orgán veřejné podpory", který souhrnně označuje Úřad pro ochranu hospodářské soutěže a Ministerstvo zemědělství jakožto orgány kompetentní k výkonu činnosti v zákoně vymezených oblastech veřejné podpory. ÚOHS vykonává působnost koordinačního orgánu mimo oblast zemědělství a rybolovu. V řízeních před Komisí mají poskytovatelé povinnost si vyžádat předchozí stanovisko koordinačního orgánu k podáním učiněným před zahájením řízení před Komisí a v jeho průběhu. Koordinační orgán vydá stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, v případě zemědělství a rybolovu do 15 pracovních dnů ode dne doručení žádosti. V případě, že koordinační orgán v této lhůtě stanovisko nevydá, má se za to, že jeho stanovisko k podání je kladné.

Veřejné zakázky

V případě zadávání veřejných zakázek vyplývá z programové dokumentace OPPI pro všechny příjemce pomoci povinnost postupovat v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále „zákon 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.

Na základě provedených auditů a zkušeností z období 2004–2006 přistoupilo MMR-NOK ve spolupráci s PCO k vytvoření základního minima v oblasti zadávání zakázek, které nejsou upraveny zákonem. Cílem dokumentu „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“) je proto stanovit pro všechny subjekty zapojené do procesu implementace kohezní politiky jednotný postup v oblasti zadávání zakázek nespádajících pod zákonnou úpravu. 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 2011 proběhla aktualizace Závazných postupů, která spočívala:

- v úpravě a upřesnění vybraných ustanovení, která se v průběhu implementace jevila jako nejasná nebo poskytovala více možných výkladů - aktualizace byla připravena na základně podnětů od řídicích orgánů a zkušeností plynoucích z procesu implementace a
- v zavedení jednotného systému sankcí za porušení pravidel pro zadávání tohoto typu zakázek, což bylo učiněno v souladu s plněním usnesení vlády ze dne 20. října 2010 č. 745.

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. Proto bylo nutné danou problematiku sjednotit, k zadávání zakázek a postihu nerespektování stanovených principů přistupovat jednotně a transparentně bez ohledu na to, jedná-li se o zakázky ne/spádající pod zákonnou úpravu.

V průběhu roku 2011 nabylo účinnost několik novel zákona o veřejných zakázkách, které vyplynuly z novelizací jiných právních norem (jednalo se o úpravu terminologie), resp. které přinesly změny v souvislosti s veřejnými zakázkami v oblasti obrany a bezpečnosti. Tyto legislativní změny však neměly zásadní vliv na zadávací řízení v případě veřejných zakázek spolufinancovaných ze zdrojů Evropské unie.

Ochrana životního prostředí

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 42/2001 ze dne 27. června 2001 o posuzování vlivů některých plánů a programů na životní prostředí je do právního řádu ČR promítnuta zákonem 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.

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.

K Prováděcímu nařízení byla v roce 2011 vydána tato novela:

Prováděcí nařízení komise (EU) č. 1236/2011 ze dne 29. listopadu 2011, kterým se mění nařízení (ES) č. 1828/2006, pokud jde o investice prostřednictvím nástrojů finančního inženýrství. Dle tohoto právního předpisu mohou být nástroje finančního inženýrství pro podniky investovány pouze do činností ekonomicky životaschopných a nesmí být využívány na záchranu a restrukturalizaci podniků v obtížích. Znění této novely nevyžadovalo změny postupů implementace OPPI.

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

Zabezpečení funkcionalit informačního systému ISOP

Z důvodu blížícího se dočerpání rozpočtu na vývoj informačního systému bylo v roce 2011 nutné přistoupit k úsporným opatřením. Z tohoto důvodu nebylo možné realizovat automatizaci zpracování údajů o projektech a platbách v plném rozsahu, jak by odpovídalo narůstajícím požadavkům praxe. Řídící orgán se tedy prioritně soustředil na úpravy, kde přínos převáží nad nutnými náklady na implementaci.

I přes tyto obtíže dosáhla implementace OPPI ve sledovaném období významné akcelerace – zejména v oblasti plateb dotací (pokud se týká vývoje měsíčních hodnot). Pozitivní obrat bylo možné sledovat i v měsíčních přírůstcích vydaných Rozhodnutí i ve zkracování průměrných lhůt administrace (vydávání Rozhodnutí, proplácení dotací).

Ve sledovaném období se rovněž podařilo zajistit přenos údajů o fakturách MPO v oblasti interních projektů a jejich zpracování do fáze Žádosti o schválení způsobilých výdajů. Rovněž se již podařil přenos faktur interních projektů Agentury CzechInvest do ISOP-Centra, byla doplněna data proplácení těchto faktur a protažení dalších procesů až do Žadostí o schválení způsobilých výdajů. K 31. 8. 2011 byly veškeré faktury zadministrovány v informačním systému, aby bylo možné jejich zahrnutí do souhrnné žádosti a certifikace.

Optimalizační opatření byla realizována i v ISOP-Centru. Zavedení elektronických podpisů vedlo ke snížení administrativní zátěže, v rámci změnového řízení lze nyní jednoduše měnit Master účet a IČ, byly upraveny mechanismy krácení a administrace systémů.

Jednotný přístup k implementaci u pracovníků zprostředkujícího subjektu

K otázce nejednotného přístupu projektových manažerů ŘO reagoval cyklem školení, zejména v oblasti výběrových řízení, způsobilých výdajů, autorizace plateb, kontrol na místě atd. V příštím roce budou navazovat další školení a semináře jak pro žadatele, tak pro pracovníky Agentury CI a ŘO. Pátevní manuál se dále zpřesňuje dle zpětné vazby, kterou ŘO získá z praxe od CI, OISF i žadatelů.

Dočasné pozastavení certifikace výdajů ze strukturálních fondů

Dne 7. března 2011 byla dopisem Evropské komise č.j. (2011)247374 – 07/03/2011 přerušena platební lhůta dle čl. 91 Obecného nařízení a na tomto základě následně PCO rozhodl o pozastavení certifikace výdajů ze strukturálních fondů.

Ačkoli Řídící orgán OPPI přijal opatření k tomu, aby se pozastavení certifikace nedotklo plynulosti plateb dotací příjemcům schválených podpor na realizované projekty nebo jejich etapy, určitá nervozita a nejistota podnikatelů vzhledem k protahujícím se jednáním s EK zde panovala, přičemž v oblasti finančních nástrojů

realizovaných prostřednictvím ČMZRB došlo k reálnému rozvolnění původně plánovaných termínů pro další výzvy.

Řídící orgán OPPI v úzké součinnosti s NOK (MMR), PCO a AO (MF) promptně připravil prvotní reakci na důvody pozastavení certifikace, která byla oficiálně předána Evropské komisi již 13. 4. 2011. Řídící orgán OPPI především vysvětlil Evropské komisi, že ve vztahu ke kritizovaným tzv. „výjimkám“ nešlo z jeho strany o udělování výjimek ze všeobecných pravidel, které by znerovnovážňovaly podmínky pro všechny uchazeče o dotace ze strukturálních fondů, ale že šlo o individuální řešení mimořádných okolností v jednotlivých posuzovaných případech a naplňování podmínek stanovených výhradně Řídícím orgánem, kdy jejich striktní formalistické dodržování by vedlo (zejména v době hospodářské krize roku 2009 a 2010) k neodůvodněnému tvrdému dopadu na příjemce dotací a tím ke zhoršení jejich ekonomické situace. Tyto „výjimky“ byly udělovány po řádném vyhodnocení všech aspektů konkrétního případu, po právním rozboru stvrzujícím oprávněnost Řídícího orgánu takto postupovat, přičemž se vždy sledovalo, zda cíl podmínky stanovené v rozhodnutí o poskytnutí dotace byl (a do jaké míry) naplněn jinak než stanovenou formou. Tuto transparentnost v přístupu Řídícího orgánu OPPI potvrdilo následné ověření těchto udělených výjimek ze strany Auditního orgánu (MF), kdy tento dopisem ze dne 28. 3. 2012 oznámil DG REGIO skutečnost, že ŘO OPPI postupoval při udělování výjimek transparentním způsobem a že nedošlo k porušení rovného přístupu k žadatelům o dotaci a pouze ve 3 případech navrhl 5 % finanční korekci pro dílčí zjištění s možným finančním dopadem.

Řídící orgán OPPI mezitím ve svých manuálech provedl opatření k vyloučení jakýchkoliv individuálních řešení či „výjimek“ ve výše uvedeném smyslu, a to i s ohledem na určitou dočasnou stabilizaci ekonomické situace v ČR.

V oblasti technické pomoci, kam směřovaly další výhrady Evropské komise zejména pro neprůkaznost jednotlivých plateb z informačního systému ISOP a pro pochybnosti Komise po stránce provedených výběrových řízení (ve vazbě na předchozí předběžné závěry auditu EK) Řídící orgán OPPI potvrdil skutečnost, že z kapacitních důvodů provozovatele ISOP vědomě odsunul v čase dobudování příslušného modulu ISOP pro platby technické pomoci resp. všech interních projektů a upřednostnil přípravu modulů nezbytných pro rychlejší vyhlašování nových výzev pro podnikatele (oproti původním plánům, s cílem rychlejšími podporami alespoň částečně eliminovat dopady hospodářské krize). Projekty jako takové byly řádně evidovány v informačním systému ISOP, nebyly však k nim připojeny v elektronické formě všechny účetní doklady (tyto však byly řádně evidovány a archivovány ve fyzické podobě), což bylo dodatečně napravováno až v druhé polovině roku.

Řídící orgán OPPI rovněž zabezpečil provedení kontroly s Komisí dohodnutých projektů technické pomoci, zejména z hlediska dodržení pravidel pro veřejné zakázky, při které našel jen drobnější formální nedostatky (drobné překročení administrativních lhůt pro oznámení informace o podpisu smlouvy uchazeči na 2. místě, pro oznámení o vyloučení uchazeče a pro odeslání oznámení o výběru nejvhodnější nabídky uchazečům ze strany právní firmy zajišťující externě celé výběrové řízení), nebylo však identifikováno žádné porušení zákonných podmínek vedoucí ke znevěhodnění provedených výběrových řízení.

Následně Řídící orgán OPPI promptně reagoval na další žádost EK z 12. 3. 2012 týkající se zapojení Hospodářské komory ČR do projektů posílení kontrolní činnosti hrazených z TP OPPI, a to dopisem ze dne 29. 3. 2012.

Výhrady Komise směřovaly i k nastavení implementace záruk prostřednictvím ČMZRB, a proto nebyly vyhlášeny nové výzvy k podávání žádostí v programech START a ZÁRUKA. V této věci proběhla jednání s DG REGIO i DG COMPETITION. Řídící orgán dodal Komisi právní rozbor k projednávaným otázkám, který je v současné době předmětem jejího posuzování.

Řídící orgán OPPI za podpory Ministerstva pro místní rozvoj a Ministerstva financí tak od počátku přistupoval k důvodům pozastavení certifikace promptně a proaktivně, přijímal nezbytná opatření k nápravě zjištěných dílčích nedostatků (zejména v oblasti využívání prostředků technické pomoci), na což následně Evropská komise reagovala dopisem ze dne 21. října 2011, kterým zrušila opatření k pozastavení certifikace plateb vůči OPPI. Dále Evropská komise pouze požádala, aby do doby ověření doloženého stavu v oblasti technické pomoci a dořešení situace týkající se zapojení ČMZRB do záručního fondu nebyly prozatím tyto dva druhy výdajů zahrnovány do následných souhrnných výkazů předkládaných k certifikaci. Podrobnější souhrnné informace o třetí, čtvrté a páté certifikaci jsou uvedeny v tabulce č. 27 na následující straně.

Řídící orgán nadále pracoval na dořešení dvou výše zmíněných oblastí. K zárukám v OPPI sdělila Komise Řídícímu orgánu v dopise ze dne 10. 2. 2012 výhrady k pověření ČMZRB realizací záruk bez výběrového řízení a dále k souladu ekonomického modelu fungování záručního fondu se zásadami shrnutými pod pojem „sound financial management“. Řídící orgán detailně analyzoval příslušnou problematiku za účasti právních a ekonomických expertů a ve stanoveném termínu do dvou měsíců od obdržení dopisu odeslal Komisi odborné stanovisko.

V tomto stanovisku Řídící orgán shrnul a doplnil právní a ekonomické argumenty dokumentující, že aplikované postupy nejsou v rozporu s právními předpisy ČR a EU. Současně také Řídící orgán uvedl, že má zájem na obnovení záručních programů OPPI a po dohodě s Komisí je připraven na provedení potřebných opatření. V koordinaci s dalšími akcionáři za stát proto již byly zahájeny konkrétní kroky k získání 100 % účasti státu v ČMZRB. Řídící orgán je připraven následně změnit ekonomický model fungování této banky a do konce programovacího období zajistit výrazné zvýšení účinnosti prostředků již vložených do záručního fondu poskytnutím nových záruk. Řídící orgán požádal Komisi o možnost urychleného projednání předloženého stanoviska a návrhu řešení, což by umožnilo změnit současný stav neumožňující nabízet zejména v současné složité ekonomické situaci záruky za investiční úvěry, který má negativní dopad na malé a střední podnikatele v ČR.

Tabulka 27: Dočasně pozastavená certifikace výdajů ze strukturálních fondů

Pořadí	Období		Celkové způsobilé výdaje		Celkem způs. veřejné výdaje		Zdroje EU		Zasláno z PCO na EK	
	Od	Do	CZK	EUR	CZK	EUR	CZK	EUR	EUR	Datum
3	01/02/10	31/05/10	4 833 527 259,00	187 848 418,89	2 426 621 844,00	94 305 720,84	2 062 628 377,00	80 159 855,34	80 159 862,62	17/12/10
4	01/06/10	15/09/10	3 035 008 111,32	120 031 344,34	1 494 920 528,17	59 067 008,97	1 270 682 331,00	50 206 952,89	50 206 957,61	02/02/11
vratky odložené ze 4. certifikace			11 177 683,68	431 831,40	6 385 338,83	247 249,18	5 427 538,00	210 161,80		
5	16/09/10	10/10/11	15 759 162 246,45	646 394 852,96	7 876 019 231,94	323 093 591,36	6 694 615 824,00	274 629 531,15	274 839 714,52	22/11/11
Celkem			23 638 875 300,45	954 706 447,61	11 803 946 942,94	476 713 570,35	10 033 354 070,00	405 206 501,18	405 206 534,75	

Pozn 1: Všechny vratky týkající se čtvrté certifikace byly odloženy z důvodu toho, že se jedná o vratky za odstoupené projekty. Jejich souhrnná výše je uvedena ve zvláštním řádku.

Pozn 2: Celková částka způsobilých výdajů v EUR za všechny certifikace byla upravena o korekci ve výši 0,02 EUR, která vznikla po opravě částek soukromého financování v MSC. Tato korekce byla zohledněna v páté certifikaci výdajů.

Další opatření k zajištění plynulosti čerpání podpory z OPPI

V rámci zlepšení informovanosti žadatelů a příjemců dotace v klíčových oblastech (problematika výběrových řízení, žádosti o platbu) byly pořádány interaktivní semináře v jednotlivých regionech. Tato forma seminářů s aktivním zapojením Agentury a ŘO byla žadateli vnímána velmi pozitivně a v tomto nastoleném trendu co největší informovanosti příjemců dotace bude Řídící orgán ve spolupráci s Agenturou dále pokračovat.

Na základě doporučení několika studií (např. studie zpracované externími poradenskými společnostmi eNovation, Naviga 4) došlo k implementaci optimalizačních opatření na Sekci fondů EU, výzkumu a vývoje. Jde zejména o optimalizaci informačních toků v rámci implementační struktury, bylo zavedeno standardizované připomínkové řízení klíčových metodických dokumentů, došlo k lepší dostupnosti všech relevantních dokumentů v rámci vytvoření Centrální metodické databáze.

Pro klíčové oblasti (výběrová řízení, kontroly, žádosti o platbu) jsou realizována školení implementační struktury, aby byla zajištěna odborná fundovanost personálních kapacit Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje a Agentury.

V oblasti implementace strukturálních fondů bylo též nutné řešit dopady hospodářské krize. Hlavní opatření ŘO OPPI, jež přispívají k minimalizaci jejich nežádoucích dopadů patří navýšení alokací výzev a urychlení jejich vyhlášení.

Po určitých programech podpory je tak vysoká poptávka, že původně plánovaná alokace nepokryje všechny zaregistrované projekty, které jsou vyhodnoceny kladně z hlediska přijatelnosti. Aby mohly být přijaty všechny kvalitní projekty, z úrovně ŘO byly operativně navyšovány výzvy příslušných programů.

Vyhlášené výzvy byly zejména v roce 2009 navýšeny o cca 30% oproti původním alokacím v závislosti na předložení kvalitních projektů.

V jedné rovině s navýšením alokací probíhal také proces urychlování ve vyhlášení nových výzev. OPPI je určen zejména pro malé a střední podnikatele, do programu se registrují projekty s nízkou mírou dotace. Proces administrace projektů včetně hodnocení je proto vzhledem k počtu přihlášených projektů a celkové alokaci OPPI.

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.

ŘO OPPI předložil návrh výše uvedených změn OPPI na 9. zasedání Monitorovacího výboru OPPI v květnu 2011, který je projednal a schválil. V návaznosti na připomínky Evropské komise byl návrh změn OPPI upraven a doplněn a nově předložen k projednání a ke schválení na 10. zasedání MV OPPI v listopadu 2011.

Z ustanovení čl. 17 Meziinstitucionální dohody mezi Evropským parlamentem, Radou a Komisí o rozpočtové kázní a řádném finančním řízení 2006/C 139/01 vyplývá, že pokud se souhrnný HDP členského státu v období 2007 - 2009 odchýlí o více než +/- 5 % od předpokladů roku 2006, upraví Komise výši částek přidělených ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti dotčenému členskému státu, přičemž požadované úpravy se rozloží rovnoměrně na roky 2011 až 2013. České republice bylo na základě odchýlného vývoje HDP v letech 2007 - 2009 dodatečně přiděleno 237 045 801 EUR na provádění politiky soudržnosti. Rozdělení těchto prostředků mezi jednotlivé operační programy a prioritní oblasti bylo schváleno vládou ČR usnesením č. 817 ze dne 16. listopadu 2010.

OPPI bylo přiděleno z dodatečných prostředků (zdroje ERDF) celkem 75 854 656 EUR. Z této částky bylo 19 % (45 038 702 EUR) určeno pro finanční nástroje prioritní osy 1 „Vznik firem“ (27 023 221 EUR) a prioritní osy 2 „Rozvoj firem“ (18 015 481 EUR) a 13 % (30 815 954 EUR) pro dotace v programu EKO-ENERGIE prioritní osy 3 „Efektivní energie“.

Tabulka 28: Rozpis využití dodatečných prostředků v OPPI přidělených dle čl. 17 Meziinstitucionální dohody (v EUR)

	Podíl na dodatečných prostředcích	Příspěvek ERDF	Příspěvek státního rozpočtu	Dodatečné zdroje celkem
Finanční nástroje celkem:	19,00 %	45 038 702	7 948 006	52 986 708
z toho: PO-1 Vznik firem	11,40 %	27 023 221	4 768 804	31 792 025
PO-2 Rozvoj firem	7,60 %	18 015 481	3 179 202	21 194 683
Dotace celkem:	13,00 %	30 815 954	5 438 110	36 254 064
z toho: PO-3 Efektivní energie	13,00 %	30 815 954	5 438 110	36 254 064
OPPI celkem	32,00 %	75 854 656	13 386 116	89 240 772

Dodatečné prostředky ERDF určené pro OPPI ve výši 75 854 656 EUR jsou z hlediska ročních alokací pro roky 2011 až 2013 rozděleny rovnoměrně;

Rok 2011 25 284 885 EUR

Rok 2012 25 284 885 EUR

Rok 2013 25 284 886 EUR

V návaznosti na využití dodatečných prostředků pro finanční nástroje prioritní osy 1 a 2 OPPI pokračovala v rámci MPO v roce 2011 příprava na implementaci fondu rizikového kapitálu, která navazuje na úkol daný usnesením vlády č. 295/2010.

Usnesením vlády č. 382/2011 k materiálu „Návrh změn některých rizikových operačních programů“ rozhodla vláda ČR o převodu části prostředků Operačního programu Technická pomoc (OP TP) do Operačního programu Podnikání a inovace. Změny OP TP, včetně této realokace ve výši 3 523 462 EUR (příspěvek ERDF), byly schváleny Komisí dne 3. listopadu 2011 rozhodnutím K(2011)7730. Realokovaná částka z OP TP bude v rámci OPPI použita z 50 % na posílení zdrojů prioritní osy 7 „Technická pomoc“ a z 50 % na posílení zdrojů prioritní osy 3 „Efektivní energie“.

Tabulka 29: Rozpis využití dodatečně přidělených prostředků v OPPI (celkové zdroje v EUR)

	Dodatečné zdroje dle č. 17 Meziinstitucionální dohody	Dodatečné zdroje dle schválené realokace z OP TP	Celkem
Finanční nástroje celkem:	52 986 708		52 986 708
z toho: PO-1 Vznik firem	31 792 025		31 792 015
PO-2 Rozvoj firem	21 194 683		21 194 683
Dotace celkem:	36 254 064	4 145 250	40 399 314
z toho: PO-3 Efektivní energie	36 254 064	2 072 625	38 326 689
PO-7 Technická pomoc		2 072 625	2 072 625
OPPI celkem	89 240 772	4 145 250	93 386 022

Tyto změny OPPI zahrnovaly kromě výše uvedených úprav souvisejících s přidělením dodatečných prostředků a realokací prostředků z OP TP do OPPI (tj. úpravy příslušných finančních tabulek, relevantních kategorií výdajů prioritních témat, indikátorů, vymezení příjemců v oblasti finančních nástrojů) rovněž změnu týkající se upřesnění role Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. při implementaci OPPI. Změna spočívá ve vymezení ČMZRB nově jako příjemce v oblasti finančních nástrojů (úvěry, záruky v oblastech podpory 1.1 a 2.1 OPPI).

V roce 2011 přehodnotil ŘO OPPI postavení Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. v implementační struktuře OPPI ze zprostředkujícího subjektu na příjemce. Takto ČMZRB vystupuje i v rámci uzavřené dohody mezi MPO a bankou k implementaci schémat finančních nástrojů OPPI.

V platné verzi OPPI schválené Evropskou komisí rozhodnutím K(2011)9981 z 21. prosince 2011 je ČMZRB, a.s. již vedena dle čl. 2 odst. 4 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 jako příjemce pro finanční nástroje (úvěry, záruky) oblastí podpory 1.1 a 2.1 OPPI (kapitola 6.1.3 dokumentu OPPI). K této změně Řídící orgán přistoupil po právní analýze problematiky a po projednání s Národním orgánem pro koordinaci (MMR) a Platebním a certifikačním orgánem (MF). Z hlediska základních povinností ČMZRB vůči Řídícímu orgánu k žádné změně nedochází. ČMZRB je nadále povinna

se podrobit kontrolám ze strany Řídícího orgánu, pokud se jedná o nakládání s prostředky vloženými do záručních a úvěrových fondů OPPI.

K návrhu změn OPPI bylo přiloženo vyjádření Ministerstva životního prostředí týkající se nutnosti provedení screeningu SEA dle směrnice 2001/42/ES, resp. zákona č. 100/2011 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Dle vyjádření MŽP se v případě těchto změn OPPI nejednalo o změnu koncepce ve smyslu § 10a odst. 1 písm. c) zákona a revidovaný OPPI nebylo nutné podrobit procesu SEA.

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. Tyto změny jsou 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 2010 byl OPPI prováděn v souladu s touto dohodou.

2.6.3 Program rozvoje venkova

OPPI vykazuje doplnkovost 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 výrobníků ve venkovských oblastech.

Rozdělení působnosti mezi PRV a OPPI je zajištěno také účastí zástupce MPO v Monitorovacím výboru EARDF (PRV). V roce 2011 se uskutečnila 2 jednání Monitorovacího výboru v termínech 4. 4.2011 a 29. 11. 2011. V rámci činnosti pracovních skupin Monitorovacího výboru byly v průběhu roku 2010 projednávány

podklady pro realizaci opatření PRV, což rovněž přispělo k průběžnému naplňování dohody mezi MPO a MZe o rozdělení působnosti obou operačních programů v rámci NSRR.

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 OP PP a OP RLZ v předcházejícím programovém 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 EU, odlišení opatření OPPI od ostatních OP

Implementace OPPI se v současné době soustřeďuje na zavedení nových typů podpor (seed/VC fond) v oblasti nástrojů finančního inženýrství a na rozšíření již existujících nástrojů (zejména pilotní projekt KTP, CzechAccelerator, CzechEkoSystem či Konkurenceschopnost českých podniků v oblasti kosmických technologií).

Detailní informace o implementaci nástrojů finančního inženýrství v souladu s Metodickým pokynem COCOF 10-0014-04 ze dne 21. 2. 2011 jsou uvedeny v příloze č. 3 Monitorovací zpráva o nástrojích finančního inženýrství. Seed/VC fond je aktuálně ve stádiu přípravy nástroje finančního inženýrství, pro rok 2011 proto není v příloze uveden.

Již po dokončení výroční zprávy za rok 2011 ŘO obdržel informaci o nové navrhované verzi Monitorovací zprávy o nástrojích fin. inženýrství vypracované COCOF (Ref.Ares (2012)491691 – 20/04/2012). Vzhledem k tomu, že zpráva je požadována v tomto novém, zjednodušeném, formátu již pro reporting za rok 2011, a ke stále probíhajícímu připomínkovému řízení k této verzi, bude konečná verze této monitorovací zprávy zaslána na EK v té podobě, která bude aktuální v době přenosu dat do informačního systému SFC.

2.7 Opatření k monitorování

2.7.1 Informační systém, tok dat

Informační systém ISOP 7-13 je systém, který je integrován s informačními systémy státní správy a jiných subjektů. Svými funkcionalitami pokrývá téměř všechny oblasti OPPI. Architekturu systému tvoří subsystémy eAccount a ISOP-Centrum.

Subsystém eAccount je využíván žadateli k podávání žádostí o poskytnutí dotace a umožňuje operativní komunikaci mezi administrujícím subjektem a žadatelem.

Subsystém ISOP – Centrum je pak určen ke správě životního cyklu projektů žadatelů v činnostech řízení, hodnocení a monitorování interními a externími subjekty a k administraci žádostí.

V roce 2011 bylo v informačním systému upraveno rozhraní ISOP 7-13 Interní projekty a Ekonomický informační systém (EIS) MPO implementací služeb I1-I7, rozhraní ISOP 7-13 a EIS MPO pro interní projekty CzechInvest a CzechTrade implementací služeb A1 – A7. V souvislosti s další konektivitou systému bylo aktualizováno jeho rozhraní na systém Centrální evidence projektů výzkumu a vývoje (CEP), kdy vzhledem k rozšíření sledovaných procesů v ISOP – Centrum došlo rovněž k aktualizaci rozhraní v systému ISOP 7-13. Dále byla realizována aktualizace rozhraní MSC 2007.

V systému ISOP 7-13 byly implementovány funkcionality, které z provozního aspektu významně snížily administrativní zátěž při nasazení elektronického podpisu v interní komunikaci. V rámci optimalizace změnového řízení a dalších částí ISOP 7-13 byla nasazena funkcionality umožňující změnu Master účtu a IČ. Optimalizací informačního systému byla rovněž realizace funkcionality umožňující hromadnou změnu projektových manažerů u projektu, úprava workflow administrace výběrových řízení v eAccountu a v ISOP-Centrum a realizace požadavků ohledně úpravy mechanismu krácení a administrace systému. Dále došlo k zavedení nepropustné kontroly ŽoPI, která zabraňuje uživateli podat ŽoPI pokud nebyly schváleny všechny průběžné, etapové, popř. závěrečné zprávy který měl dle kalendáře zpráv podat.

V průběhu předcházejícího roku nebyly v systému implementovány nové moduly výzev, ale pro jejich otevírání byly využívány stávající moduly. Po úpravě parametrů (např. rozpočtových položek), anebo pouze termínů, bylo provedeno znovuotevření již realizovaného modulu výzvy. Takto byly v roce 2011 otevřeny výzvy v programech Prosperita, Marketing, Poradenství, ICT a strategické služby, Inovace a byla provedena příprava pro znovuotevření výzvy v programech Rozvoj, ICT v podnicích a Klastry v roce 2012.

Vzhledem k tomu, že bylo Ministerstvo průmyslu a obchodu zařazeno do pilotního provozu Integrovaného informačního systému státní pokladny (IISSP), došlo koncem roku 2011 k vypracování podkladů pro Základní zadání napojení ISOP 7-13 na IISSP.

V souvislosti s příchodem Informačního systému základních registrů (ISZR) bylo koncem roku 2011 dále rozhodnuto o změně konektivity ISOP 7-13 ze systému ARES na systém ISZR. Vzhledem k uvedené skutečnosti byly vypracovány prvotní podklady pro Základní zadání. V roce 2012 bude realizována konektivita ISOP 7-13 na Integrovaný informační systém státní pokladny a na Informační systém základních registrů. Bude i nadále probíhat optimalizace funkcionalit a znovuotevírání dalších výzev, jež umožní další podporu konkurenceschopnosti podnikatelů v České republice.

V oblasti monitoringu došlo k dalšímu zlepšení systému sledování indikátorů věcných cílů OPPI v ISOP 7-13, kdy byly na základě kontroly dat zpřesněny některé statistiky a vytvořeny dvě statistiky nové. Zároveň byl optimalizován automatizovaný přenos indikátorů OPPI na úrovni projektů do MSC za úzké spolupráce s MMR-NOK. Do rozhraní datových přenosů mezi ISOP 7-13 a MSC byla v letech 2011 a posléze i na

začátku roku 2012 zapracována aktualizace metodiky kategorizace pomoci OPPI, která povede ke zpřesnění vykazovaných kategorií prioritních témat v OPPI.

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.

9. jednání Monitorovacího výboru (17. - 18. 5. 2011)

Deváté řádné jednání (po schválení OPPI Evropskou komisí) Monitorovacího výboru OPPI se uskutečnilo ve dnech 17. a 18. května 2011 v hotelu Fontána v Luhačovicích. Před začátkem jednání absolvovali členové Monitorovacího výboru OPPI exkurzi ve společnosti Evekto spol. s r.o. v Kunovicích. Firma Evekto úspěšně realizovala projekt v rámci OPPI „Generativní technologie ve vývoji prototypů“.



Prvním bodem jednání byla informace o plnění úkolů z minulého jednání. Následně Monitorovací výbor schválil Výroční zprávu OPPI za rok 2010 s tím, že zpráva bude ještě doplněna o komentáře, o které požádala Evropská komise. Následovalo představení úspěšného projektu OPPI a informace o aktuálním stavu realizace OPPI k 31. 3. 2011. Dalším důležitým bodem jednání bylo představení důvodů pozastavení certifikace finančních prostředků pro OPPI ze strany Evropské komise, na což navazovaly informace o opatřeních pro zvýšení efektivity čerpání a zvýšení kvality řízení OPPI a opatřeních v oblasti řízení Technické pomoci ve vazbě na doporučení Evropské komise.



Hlavním tématem druhého dne jednání bylo projednání a schválení změn OPPI. Následně byli členové MV OPPI informováni o nově vyhlášených výzvách OPPI, o přípravě MPO na budoucí programovací období (východiska, výsledky kulatých stolů se zástupci hospodářských a sociálních partnerů), o výsledku kontroly DG Competition projektů první výzvy programu podpory Inovace, o evaluačních projektech OPPI v roce 2011, o obsahu Výroční kontrolní zprávy a o evaluační zprávě „Publicita OPPI 2007 – 2010“. Na závěr druhého dne jednání byl projednán plán Technické pomoci a prezentována informace o realizaci Komunikačního plánu.

Závěry z 9. jednání byly následující:

1. Monitorovací výbor OPPI projednal a schválil Výroční zprávu OPPI za rok 2010, která byla schválena s tím, že bude doplněna o komentáře, o které požádala Evropská komise.
2. Monitorovací výbor OPPI schválil změny Operačního programu Podnikání a inovace.
3. Monitorovací výbor OPPI vzal na vědomí informaci o plánu prodloužení výzev programů podpory Poradenství, ICT a strategické služby, Inovace – Projekt na

ochranu práv průmyslového vlastnictví a ICT v podnicích a schválil podobu třetí výzvy programu podpory Spolupráce – Klastry.

4. Monitorovací výbor OPPI vzal na vědomí zprávu o aktuálním stavu realizace, informaci o přípravě MPO na budoucí programovací období, informaci o výsledku kontroly DG Competition projektů I. výzvy programu podpory Inovace, informace o evaluačních projektech OPPI v roce 2011, informace o obsahu Výroční kontrolní zprávy, informaci o evaluační zprávě v oblasti publicity, informaci o plnění plánu Technické pomoci k OPPI, informaci o realizaci Komunikačního plánu.

10. jednání Monitorovacího výboru (29. 11. 2011)

Desáté řádné jednání Monitorovacího výboru OPPI se uskutečnilo dne 29. listopadu 2011 v Praze v prostorách Ministerstva průmyslu a obchodu, Politických vězňů 20.

Jednání započalo informací ŘO o plnění úkolů z minulého jednání výboru. Druhým bodem jednání byla informace o aktuálním stavu realizace OPPI, která se velmi detailně věnovala pokroku v realizaci OPPI, opatřeních ŘO vedoucích k optimalizaci implementace OPPI, hlavním překážkám a obtížím v implementaci OPPI, nálezům z monitorovacích návštěv a pokrok na úrovni jednotlivých prioritních os. V rámci tohoto bodu jednání zazněla rovněž informace o stavu čerpání technické pomoci OPPI, o realizaci Komunikačního plánu, o akci Podnikatelský projekt roku 2010 včetně představení 3 úspěšných projektů OPPI a informace o evaluačních aktivitách OPPI. Následovalo projednání a schválení změn OPPI ve vazbě na dodatečné finanční prostředky a projednání a schválení Komunikačního plánu na rok 2012.

Na závěr jednání byly členové MV OPPI informováni o stavu funkčnosti ISOP, o nově vyhlašovaných výzvách OPPI, o aktuálním stavu příprav seed/VC fondu a o přípravách na budoucí programovací období 2014+.

Závěry z 10. jednání byly následující:

1. Monitorovací výbor OPPI projednal a schválil:
 - Změny Operačního programu Podnikání a inovace vázané na dodatečné finanční prostředky
 - Roční komunikační plán na rok 2012
2. Monitorovací výbor OPPI vzal na vědomí:
 - Zprávu o aktuálním stavu realizace
 - Informaci o stavu funkčnosti ISOP
 - Informaci o nově vyhlašovaných výzvách OPPI
 - Informaci o aktuálním stavu příprav seed/VC fondu
 - informaci o přípravě MPO na budoucí programovací období



Per rollam procedury

V roce 2011 se rozhodl předseda Monitorovacího výboru devětkrát využít písemnou proceduru per rollam, která se používá ke schvalování v období mimo řádná zasedání MV.

Předmětem hlasování **první procedury per rollam**, která byla spuštěna dne 24. ledna 2011, bylo **doplnění nové aktivity do prioritní osy 6, programu podpory PORADENSTVÍ za účelem realizace projektu „CzechAccelerator – Self application“**. Díky tomuto projektu, jenž naváže na úspěšný pilotní projekt agentury CzechInvest Český technologický akcelerátor realizovaný v letech 2009 a 2010, budou na vybraných cílových trzích mimo ČR vybudovány další technologické akcelerátory, které umožní pobyty manažerů technologických firem v zahraničí. Projekt „CzechAccelerator – Self application“ tímto způsobem přispěje k podpoře a vytváření znalostní ekonomiky, podpoře nově vzniklých inovativních firem a celkovému zkvalitnění propagace českých, technologicky vyspělých produktů ve světové konkurenci.

Na základě **připomínek Národního orgánu pro koordinaci** (Ministerstvo pro místní rozvoj, NOK) ke změnám v textu programu PORADENSTVÍ bylo **hlasování zastaveno. Po vyjasnění sporných bodů mezi Řídicím orgánem OPPI a NOK a drobným úpravám v textu programu bylo hlasování spuštěno znovu** dne 11. února 2011 a návrh byl v rámci této procedury schválen.

Prodloužení druhé výzvy programu PROSPERITA bylo předmětem **další procedury per rollam**. Vzhledem k tomu, že program PROSPERITA je zařazen mezi synergické programy s Operačním programem Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpl), muselo být prodloužení výzvy odhlasováno i Monitorovacím výborem OP VaVpl.

Oba monitorovací výbory návrh schválily. Do finální podoby výzvy a jejích příloh byly zapracovány připomínky zástupců Zlínského kraje a Ministerstva pro místní rozvoj týkající se aktualizace vymezení regionů se soustředěnou podporou státu v příloze č. 5 a aktualizace přílohy č. 6 o úpravy vyplývající z Nařízení Rady (ES) č. 284/2009 a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 539/2010.

Čtvrté hlasování prostřednictvím procedury per rollam spuštěné dne 28. června 2011 mělo za cíl **schválení dodatečných návrhů změn OPPI**. Hlavní změna se týkala přesunu části prostředků OP Technická pomoc do prioritní osy 7 OPPI "Technická pomoc OPPI" a dále pak šlo o několik drobnějších úprav doplňujícího a technického charakteru souvisejících s upřesněním postavení ČMZRB a připravovaného holdingového fondu v implementaci OPPI. Konec hlasování byl stanoven na 11. července 2011, přičemž navrhované změny OPPI byly v rámci této procedury schváleny.

Předmětem **další procedury per rollam** bylo **schválení změn ve výzvách VaVpl pro oblasti podpory 1.1 a 1.2 a 2.2, které jsou zahrnuty do synergií s Operačním programem Podnikání a inovace (OPPI)**. Schvalované změny byly následující:

- Výzva 1.1 - prodloužení infrastrukturní části velkých projektů z původního 30. 6. 2015 na 30. 9. 2015,
- Výzva 1.2 - navýšení alokace o 800 mil. Kč
- Výzva 2.2 - prodloužení infrastrukturní části velkých projektů z původního 30. 6. 2015 na 30. 9. 2015 a prodloužení termínu finančního ukončení běžných projektů s vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace po 1. 7. 2011 z původního 31. 12. 2014 na 31. 12. 2015

V období 11. - 22. července 2011 byl ze strany členů Monitorovacího výboru tento návrh ve všech třech bodech schválen.

V rámci **šestého hlasování** prostřednictvím procedury per rollam, které probíhalo v období 18. - 31. 10. 2011, byl ze strany členů MV schválen návrh **výběrových kritérií pokračování třetí výzvy programu Rozvoj**.

Sedmé hlasování probíhalo v období 4. – 18. 11. 2011. Ze strany členů Monitorovacího výboru byly schváleny **podklady pro otevření interního projektu agentury CzechInvest CzechEkoSystem**.

V období 21. - 28. 12. 2011 bylo členy MV OPPI v písemné proceduře per rollam chváleno vyhlášení **Výzvy 6.3 Podpora pre seed aktivit** Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.

Poslední hlasování probíhalo v období 28. 12. 2011 – 12. 1. 2012. V tomto hlasování byla schválena **výběrová kritéria prodloužení druhé výzvy programu Spolupráce - Klastry**.

2.7.3 Průběžné evaluace, studie a analýzy

V roce 2011 byly zadány a realizovány na základě výběrových řízení jako veřejné zakázky malého rozsahu dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s interními předpisy MPO pro oblast zadávání veřejných zakázek a ustanoveními Pátevního manuálu OPPI pro interní projekty tyto studie a evaluace⁵:

1. Hodnocení řídicích procesů v oblasti Technické pomoci Operačního programu podnikání a inovace 2007 – 2013 a návrhy na vylepšení

Zpracovatel: Naviga 4, s.r.o Praha

Termín dokončení projektu / závěrečná zpráva: duben 2011

Cena: 21 258,- EUR (550 800,- Kč, včetně 20 % DPH)

Cílem projektu bylo vyhodnotit systém nastavení procesů v rámci administrace a provádění technické pomoci OPPI, vyhodnotit současnou praxi administrace a provádění technické pomoci OPPI v kontextu pravidel stanovených pro tuto oblast evropskou legislativou ke strukturálním fondům a Pátevním manuálem OPPI, včetně formulace návrhů na vylepšení a zkvalitnění realizace projektů a efektivního řízení, včetně finančního hlediska technické pomoci. Záměrem bylo pokrýt celé spektrum činností a aktivit. Z tohoto důvodu bylo vybráno několik metod způsobu hodnocení tak, aby jejich prostřednictvím byl stávající stav co nejpřesněji popsán.

Za tímto účelem byla provedena také kontrola základních procesních kroků u vybraného vzorku projektů realizovaných v rámci technické pomoci a hrazených z prostředků alokovaných na technickou pomoc OPPI, zahrnující posouzení způsobu a zveřejnění veřejné zakázky, výběru dodavatele a další, s tím související postupy. Na uvedeném vzorku byla verifikována funkčnost stávajícího nastavení řídicích procesů TP OPPI a současně realizovány hloubkové rozhovory se zástupci implementační struktury OPPI.

Na základě těchto kroků identifikoval zpracovatel řadu dílčích zjištění a závěrů, které lze rozdělit do několika tematických oblastí, konkrétně:

1. Strategické řízení Technické pomoci OPPI
2. Finanční řízení Technické pomoci OPPI
3. Tvorba, schvalování a realizace záměrů
4. Řízení komunikace a publicity

Na základě Závěrečné zprávy k této evaluaci bylo konstatováno, že pracovní postupy a metodiky realizace TP OPPI, zakotvené v Pátevním manuále OPPI a v interních metodikách a postupech MPO, jsou dostatečně detailně popsány a pravidelně aktualizovány.

⁵ Evaluační výstupy jsou zveřejňovány na webových stránkách Ministerstva průmyslu a obchodu <http://www.mpo.cz/cz/podpora-podnikani/oppi/> v sekci Evaluace a jiné analýzy.

Výsledky hodnocení a závěry a doporučení hodnotitele byly využity pro optimalizaci řídicích procesů a postupů v rámci implementace technické pomoci OPPI a byly zapracovány do příslušných manuálů a interních pokynů ŘO OPPI.

2. Vyhodnocení ekonomických efektů a nastavení podmínek programů podpory OPPI Inovace, Potenciál, Spolupráce

Zpracovatel: DHV CR, spol. s r.o., Praha

Termín dokončení projektu / závěrečná zpráva: duben 2011

Cena: 21 258,- EUR (550 800,- Kč, včetně 20 % DPH)

Cílem tohoto projektu bylo vyhodnotit dopady tří vybraných programů OPPI na konkurenceschopnost podpořených firem a vyhodnotit nastavení podmínek účasti žadatelů v těchto programech. K evaluačním okruhům patřila kvalitativní analýza růstu konkurenceschopnosti podniků podpořených v těchto programech, vyhodnocení nastavených podmínek účasti žadatelů v programech, závěry a doporučení pro OPPI do konce programového období 2007 – 2013 a dále pro budoucí programovací období 2014+. Velice přínosným efektem realizace této evaluace bylo použití metody tzv. kontrafaktuální analýzy, která hodnotila vývoj podniků s intervencí a bez ní. Výsledky analýzy ukázaly, že si podpořené podniky v období krize udržely stabilní vývoj.

Závěry evaluace byly využity pro cílenější a efektivnější zaměření podpory vzniku a šíření inovací ve zbývajících letech programovacího období 2007 – 2013. V programu podpory Inovace a Potenciál šlo především o úpravu výše max. podpory, která zaručí podporu většímu okruhu kvalitních projektů. V rámci programu Spolupráce byly upraveny podporované aktivity a výběrová kritéria.

Evaluace byla z hlediska zvolené metodiky oceněna i ze strany evaluační jednotky DG Regio v rámci semináře týkajícího se oblasti inovačně změřených intervencí operačních programů. Výsledky a doporučení projektu budou dále využity v rámci přípravy na nové programovací období 2014 – 2020 z hlediska efektivity dotčených programů podpory a jejich případného pokračování v příštím období.

3. Vyhodnocení ekonomických efektů a nastavení podmínek programů podpory OPPI Nemovitosti, Rozvoj

Zpracovatel: DHV CR, spol. s r.o., Praha

Termín dokončení projektu / závěrečná zpráva: duben 2011

Cena: 12 042,- EUR (312 000,- Kč, včetně 20 % DPH)

Cílem projektu bylo vyhodnotit dopady dvou vybraných programů OPPI na konkurenceschopnost podpořených firem a vyhodnotit nastavení podmínek účasti žadatelů v těchto programech. K evaluačním okruhům patřila kvalitativní analýza růstu konkurenceschopnosti podniků podpořených v těchto programech, vyhodnocení nastavených podmínek účasti žadatelů v programech, závěry a doporučení pro OPPI do konce programového období 2007 – 2013 a dále pro budoucí programovací období 2014+. Velice přínosným efektem realizace této evaluace bylo použití metody tzv. kontrafaktuální analýzy, která hodnotila vývoj podniků s intervencí a bez ní. Výsledky analýzy ukázaly, že se vybrané podpořené podniky v období krize vyvíjely lépe než podniky nepodpořené.

Závěry evaluace byly využity pro cílenější a efektivnější zaměření podpory podnikání a konkurenceschopnosti podniků ve zbývajících letech programovacího období 2007 – 2013. Na základě doporučení zpracovatele ŘO OPPI dále zváží zvýšit alokaci vybraných programů podpory a tím posílit příspěvek intervencí těchto programů k plnění globálního cíle a specifických cílů operačního programu. V rámci programu Nemovitosti by mělo dojít

především k úpravě max. výše podpory, což povede k posílení specifického a globálního cíle, a ke změnám urychlující proces administrace, tj. v rámci stavebního povolení.

Evaluace bude zároveň představovat podklad pro formulaci zaměření nových priorit podpory podnikání - z hlediska efektivity hodnocených programů podpory a jejich případného pokračování v příštím programovacím období 2014 – 2020.

4. Vyhodnocení ekonomických efektů a nastavení podmínek programu podpory OPPI ICT a strategické služby

Zpracovatel: DHV CR, spol. s r.o., Praha

Termín dokončení projektu / závěrečná zpráva: duben 2011

Cena: 14 821,- EUR (384 000,- Kč, včetně 20 % DPH)

Cílem projektu bylo vyhodnotit dopady vybraného programu OPPI na konkurenceschopnost podpořených firem a vyhodnotit nastavení podmínek účasti žadatelů v tomto programu. K evaluačním okruhům patřila kvalitativní analýza růstu konkurenceschopnosti podniků podpořených v programu, vyhodnocení nastavených podmínek účasti žadatelů v programu, závěry a doporučení pro OPPI do konce programového období 2007 – 2013 a dále pro budoucí programovací období 2014+. Velice přínosným efektem realizace této evaluace bylo použití metody tzv. kontrafaktuální analýzy, která hodnotila vývoj podniků s intervencí a bez ní. Výsledky analýzy ukázaly, že se podpořené podniky v období krize vyvíjely lépe než podniky nepodpořené.

Závěry evaluace byly využity pro cílenější a efektivnější zaměření podpory podnikání a konkurenceschopnosti podniků ve zbývajících letech programovacího období 2007 – 2013. Konkrétně se jednalo o zařazení datových center mezi centra sdílených služeb. Evaluace bude zároveň představovat podklad pro formulaci zaměření nových priorit podpory podnikání - z hlediska efektivity hodnoceného programu podpory a jeho případného pokračování v příštím programovacím období 2014 – 2020.

5. Analýza efektivnosti čerpání, kvality řízení a procesních postupů Operačního programu Podnikání a inovace, včetně návrhu souboru opatření

Zpracovatel: eNOVATION s.r.o. Praha

Termín dokončení projektu / závěrečná zpráva: březen 2011

Cena: 21 721,- EUR (562 800 Kč,- Kč, včetně 20 % DPH)

Cílem projektu bylo provést analýzu současného stavu a navrhnout soubor opatření pro zvýšení efektivnosti čerpání a zvýšení kvality řízení OPPI, vyhodnotit náročnost administrativních procesů a identifikovat procesní nedostatky reálné administrace a implementace OPPI, primárně s ohledem na problémy v oblasti rychlosti čerpání dotací s využitím administrativních kapacit řídicího orgánu a zprostředkujícího subjektu. Evaluace byla realizována v souladu s Evaluačním plánem OPPI.

Výsledky a závěry analýzy byly využity pro optimalizaci administrativních procesů a postupů při implementaci OPPI (např. v oblasti koordinace výzev, příjmu žádostí, změn v projektech, v oblasti lidských zdrojů, metodiky a procesů, pravidel pro výběr dodavatelů, autorizace, kontrol na místě, apod.) a byly zapracovány do příslušných implementačních manuálů (např. Páteří manuál OPPI, verze 7.3 a 8.0).

6. Střednědobé hodnocení Operačního programu podnikání a inovace 2007 – 2013

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

Termín dokončení projektu / závěrečná zpráva: duben 2012

Cena: 18 215,- EUR (471 960,- Kč, včetně 20 % DPH)

Cílem projektu je vyhodnotit věcný a finanční pokrok realizace OPPI za období leden 2007 až prosince 2011, posoudit možnosti dosažení stanovených cílů operačního programu, určení rizik implementace operačního programu ve zbývajících letech současného programového období 2007 – 2013, navrhnout změny a doporučení jak pro současné programovací období, tak návrhy a doporučení k nastavení operačního programu pro příští programovací období 2014 – 2020. Předmětem hodnocení jsou věcně zaměřené prioritní osy 1 až 6, tj. mimo prioritní osu technická pomoc.

K evaluačním okruhům patří charakteristika socio-ekonomické situace ČR a průmyslových odvětví ve sledovaném období, vyhodnocení vývoje v čerpání finančních prostředků operačního programu, vyhodnocení plnění cílů a stanovených indikátorů programu, včetně zhodnocení naplňování/respektování horizontálních priorit, zhodnocení absorpční kapacity programu, vývoj implementačního systému, včetně vývoje a funkčnosti řídicích a kontrolních systémů, zhodnocení systému monitorování, formulace doporučení jak pro zbývajících léta období 2007 – 2013, tak pro budoucí období kohezní politiky 2014 – 2020.

Výsledky, závěry a doporučení evaluace budou zohledněny a využity pro zdůvodnění připravovaných změn OPPI a pro případná další opatření pro implementaci OPPI ve zbývajících měsících současného programovacího období (m.j. pro zpracování návrhu realokací v rámci OPPI plánovanými pro rok 2012) a rovněž jako návrhy a doporučení k nastavení operačního programu pro příští programovací období 2014 – 2020 (např. návrhy hodnotitele týkající se zachování, modifikace či ukončení stávajících programů podpory OPPI, návrhy vztahující se k funkčnosti a efektivnosti informačního a monitorovacího systému, apod.).

Spolupráce ŘO OPPI s NOK

Pracovníci Řídicího orgánu OPPI zabývající se evaluacemi (oddělení operačního programu, veřejné podpory a evaluací odboru koordinace strukturálních fondů) se pravidelně účastní jednání PS Evaluace NOK, vyjadřují se k předkládaným materiálům NOK a EK, informují o evaluačních aktivitách Řídicího orgánu OPPI, podílejí se v rámci PS Evaluace NOK na aktualizaci Evaluačního plánu NSRR a na relevantních evaluačních aktivitách NSRR. Pracovníci ŘO OPPI se účastní jednání i dalších PS - Jednotný Monitorovací Systém, Legislativa apod., kde diskutují návrhy a doporučení optimalizující implementaci OPPI.

3 PROVÁDĚNÍ PODLE PRIORITYNÍCH OS

3.1 Prioritní osa 1 - Vznik firem

Prioritní osa 1 - Vznik firem je zaměřena na podporu začínajících podnikatelů. Příjemci podpory jsou malé a střední podniky (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. Toto opatření realizuje program START - zvýhodněná záruka s finančním příspěvkem (MSP do 10 zaměstnanců), který navazuje na stejnojmenný program z Operačního programu Průmysl a podnikání 2004 - 2006.

Oblast podpory 1.2 Využití nových finančních nástrojů

Vláda usnesením č. 862 ze dne 23. listopadu 2011 schválila záměr MPO realizovat seed/VC fond OPPI formou založení společnosti Český rozvojový, uzavřený investiční fond, a.s. V roce 2011 bylo vytvořeno základní schéma realizace seed/VC fondu zahrnující kromě ČRUIF a jeho správce také soukromé koinvestory a další subjekty včetně partnerů v oblasti inovačního ekosystému a regionů. Oblast podpory 1.2 bude představovat část seed/VC fondu zaměřenou na poskytování rizikového kapitálu v počátečních fázích rozvoje inovačně zaměřených malých a středních podniků s vysokým růstovým potenciálem (tzv. early-stage investice – seed a start-up) do 5 let od založení.

3.1.1 Dosažení pokroku a jeho analýza

Věcný pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2011

Tabulka 30: Věcný pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2011

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	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*	N/A	177
				Výchozí	0	59	130	130	171	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	480	480
380210 výsledek	Počet nově založených firem	Počet firem podpořených v oblasti podpory 1.1	ISOP / ČMZRB	Dosažená	59	130	130	171	177	N/A	177
				Výchozí	0	59	130	130	171	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	450	450
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	N/A	0
				Výchozí	0	0	0	0	0	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30	30
380300 (celkem) Core 9	Počet nově vytvořených pracovních	Hrubý počet nově vytvořených pracovních míst	ISOP	Dosažená	0	153	153	188*	237	N/A	237
				Výchozí	0	0	153	153	188	N/A	0

dopad	míst (MSP) Z toho:	(FTE) v důsledku podpory	Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1 500	1 500
380301 (muži) dopad	- muži		Dosažená	0	79	79	110*	145	N/A	145
			Výchozí	0	0	79	79	110	N/A	0
			Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	800	800
380302 (ženy) dopad	- ženy		Dosažená	0	74	74	78*	92	N/A	92
			Výchozí	0	0	74	74	78	N/A	0
			Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	700	700

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

Datum generování sestavy: 1.3.2012

*) Až po odeslání dat do systému MSC došlo k následující aktualizaci dosažených hodnot:

380100 Počet podpořených projektů vzniku MSP: 182

Finanční pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2011

Tabulka 31: Finanční pokrok prioritní osy 1 za období 2007 – 2011

Prioritní osa / Oblast podpory	Alokace 2007-2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)			Proplacené prostředky příjemcům		Certifikované prostředky předložené EK	
	EUR	ERDF+SR (EUR)	%	VPC (EUR)*	ERDF+SR (EUR)	%	ERDF+SR (EUR)	%
	a	b	b/a	c	d	d/a	e	e/a
3.1.1 Podpora začínajícím podnikatelům**	15 714 788,00	15 046 409,15	95,75	15 046 409,15	3 936 703,98	25,05	4 012 588,52	25,53
3.1.2 Využití nových finančních nástrojů	31 792 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1 Vznik firem	47 506 813,00	15 046 409,15	31,67	15 046 409,15	3 936 703,98	8,29	4 012 588,52	8,45

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2011.

*) Sloupec b obsahuje částky z vydaných rozhodnutí ve struktuře Příspěvek společenství (85 %) a Finanční prostředky ze státního rozpočtu (15 %), které dohromady tvoří sumu nasmlované dotace ze zdrojů OPPI. Sloupec c obsahuje data generovaná data za použití filtru VPC (Veřejné prostředky celkem), používaná ve výkaznictví NOK, která oproti sloupci b navíc obsahují veřejné zdroje financování projektu, které jsou mimo rámec OPPI (jedná se o tyto další veřejné prostředky: Finanční prostředky ze státních fondů, z rozpočtu regionální rady, rozpočtu krajů/kraje či rozpočtu obcí/obce, případně částky poskytnuté specifickými státními subjekty, např. komorami, veřejnými výzkumnými institucemi, veřejnými a státními školami aj.).

***) Údaje ve sloupci Vydaná Rozhodnutí reprezentují částky tzv. souhrnných projektů (tj. v případě opatření 1.1 START-úvěry, START-záruky). Ty byly stanoveny a zafixovány již na začátku programovacího období přepočtem tehdejší alokace stávajícím kurzem (32 Kč/EUR). Hodnota je prozatímní a bude se měnit následkem úprav alokací.*

Ve sloupci „Proplacené prostředky příjemcům“ je v případě oblasti podpory 1.1 uváděna výše provedeného vkladu do úvěrového/záručního fondu. Tato částka v EUR se jeví nižší vůči prostředkům certifikovaným vlivem odlišné metodologie kurzového přepočtu. Zatímco certifikovaná částka v EUR je pevně stanovena a informační systém Viola automaticky přepočítává částku kurzem platným v době certifikace, částka proplacená v EUR je přepočtem částky v CZK (102 mil. CZK kumulativně dosud převedených do START-úvěrového a START-záručního fondu) dle kurzu, který je pro účely této VZ stanoven jednotně a není shodný s kurzy, které byly použity při průběžných certifikacích dotčených výdajů.

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR (stav k 2. lednu 2012).

Kvalitativní analýza pokroku

Z hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 1, kterým je „zvyšovat motivaci k zahájení podnikání, zintenzivnit aktivitu MSP a vytvářet podmínky pro využití nových finančních nástrojů pro zahájení podnikání“ lze konstatovat, že v roce 2011 k významnému pokroku nedošlo, nicméně spuštění seed/VC fondu v roce 2012 bude znamenat významný pokrok k naplnění cílů prioritní osy 1 do konce roku 2015.

Současný stav naplnění specifického cíle prioritní osy 1 je 20,5 % a dosažené hodnoty indikátorů dosáhly nárůstu jen 14,2 %. Obě hodnoty patří v rámci OPPI mezi nejnižší.

V roce 2011 došlo v rámci prioritní osy 1 k věcnému pokroku především v oblasti vytváření nových pracovních míst, když se dosažená hodnota zvýšila o více než čtvrtinu. Počet nově založených firem je rovněž stále na úrovni 39 % cílové hodnoty do roku 2015. Vzhledem k tomu, že pro rok 2011 nebyla vyhlášena nová výzva k podávání žádostí o záruky, nebylo možné další významnější pokrok dosáhnout.

V roce 2011 však byly zároveň přijaty kroky k vytvoření fondu rizikového kapitálu, který by měl být spuštěn v roce 2012. V rámci druhé revize OPPI byl proto do sledování nově zařazen indikátor Počet MSP podpořených z fondů rizikového kapitálu s cílovou hodnotou 30. Z tohoto nového fondu budou podpořeny firmy do 5 let stáří, a to především prostřednictvím ekvity a kvaziekvity nástrojů.

Realizace oblasti podpory 1.1 v roce 2011

Realizace oblasti podpory 1.1 v roce 2011

Tabulka 32: Způsob vyřízení přijatých žádostí v programu podpory START v roce 2011 (v EUR)

	Přijaté žádosti		Schválené žádosti		Žádosti v řešení úplně		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)
START- záruky	15	386 000	0	0	0	0	0	0	6	197 000	9	197 000
Oblast podpory 1.1. celkem	15	386 000	0	0	0	0	0	0	6	197 000	9	197 000

Pozn.: Údaje jsou za období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011. Kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Zdroj: ČMZRB

Pro program START byla z prostředků OPPI určených pro realizaci tohoto programu podpory do Úvěrového fondu v letech 2007 - 2011 převedena částka 42 mil. Kč v certifikované výši EUR 1 652 242,33 (použit automaticky volený kurz z IS Viola platný v době zúčtování v tomto systému), do záručního fondu byla do 31. 12. 2011 převedena částka 60 mil. Kč v certifikované výši EUR 2 360 346,19 (použit automaticky volený kurz z IS Viola platný v době zúčtování v tomto systému).

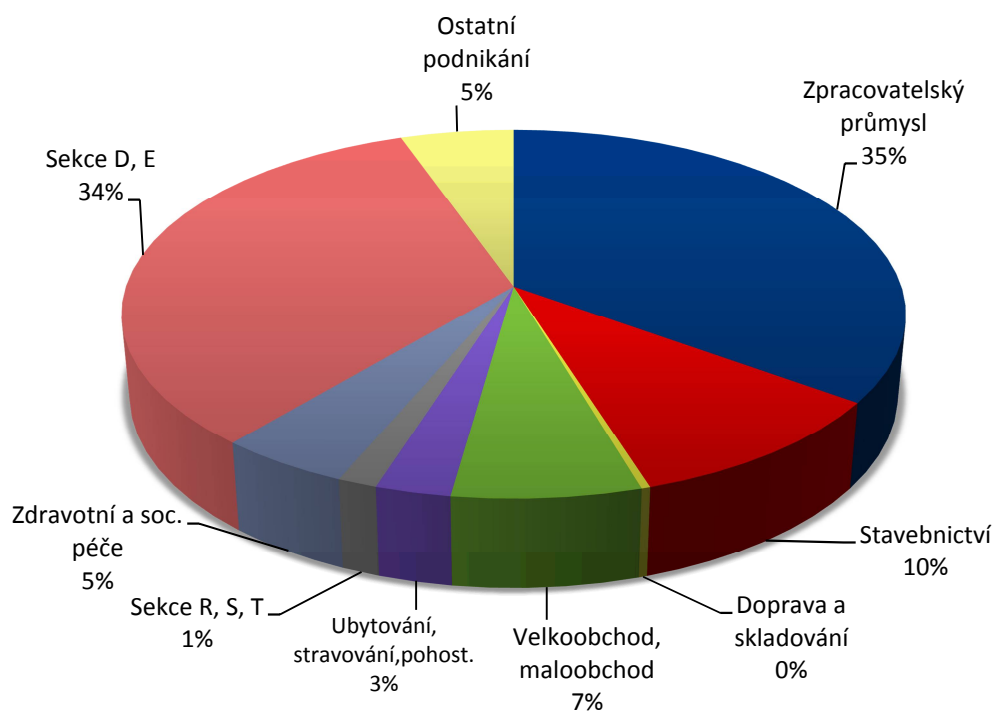
V roce 2011 bylo poskytnuto pouze 9 záruk v celkové výši 14,2 mil. Kč (v objemu záruk 0,548 mil. EUR) s výší objemu podpor podporou 5,1 mil. Kč (0,197 mil. EUR), a to na základě žádostí podaných v rámci druhé výzvy programu podpory START.

Celkově pak v programu START - záruky bylo v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011 přijato 103 žádostí o záruky, v objemu podpor 1,926 mil. EUR (49,9 mil. Kč), v objemu záruk 4,956 mil. EUR (128,4 mil. Kč). Kladně bylo vyřízeno 85 žádostí, uzavřené smlouvy byly v objemu podpor 1,521 mil. EUR (39,4 mil. Kč), v objemu záruk 3,914 mil. EUR (101,4 mil. Kč).

V letech 2007 a 2008 bylo dále poskytnuto 97 bezúročných úvěrů ve výši 2,412 mil. EUR (62,5 mil. Kč).

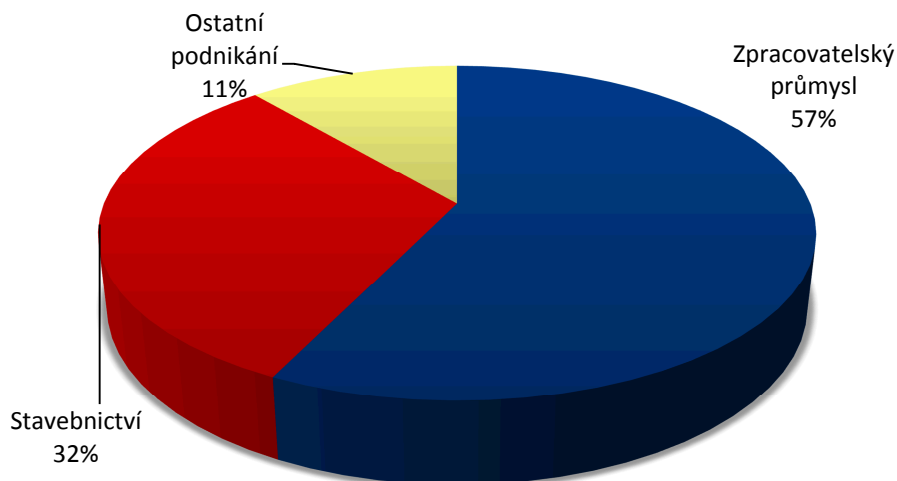
Odvětvové zaměření záruk poskytnutých v rámci programu START

Graf 10: Odvětvové zaměření záruk poskytnutých v rámci programu START v období 2007-2011



Zdroj: ČMZRB, kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Graf 11: Odvětvové zaměření záruk poskytnutých v rámci programu START v roce 2010



Zdroj: ČMZRB, kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Z hlediska podpory poskytnuté ve formě záruk je zajímavý zejména detailní pohled na odvětvové vymezení hospodářské činnosti konečných příjemců. Z celkového pohledu na podporu poskytnutou od začátku programovacího období do konce roku 2011 jsou nejsilněji zastoupeny žádosti podnikatelů z oboru zpracovatelský průmysl, sekce D (výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu), E (zásobování vodou a činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi) a stavebnictví ale i dalších odvětví. Zejména v roce 2011 však bylo patrné snížení oborové pestrosti žadatelů a projevilo se silné zastoupení projektů z oblasti zpracovatelského průmyslu a stavebnictví. Z regionálního hlediska je rozložení objemu podpor poskytnutých v letech 2007 až 2011 rovnoměrné, v roce 2011 se 46 % podpor koncentrovalo do dvou krajů (Vysočina a Plzeňský).

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

V roce 2011 nebyly při realizaci této prioritní osy zjištěny závažné nedostatky. K 31. 12. 2011 byla výše plnění ze záruk 70,204 tis. EUR (1,819 mil. Kč), týkala se 4 záruk. Výše pohledávek po splatnosti u 13 bezúročných úvěrů činila 95,716 tis. EUR (2,48 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.

V období od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2010 bylo zrealizováno v programu START - úvěry celkem 11 kontrol, v objemu kontrolovaných prostředků 447,704 tis. EUR (11,6 mil. Kč). V programu START - záruky byly zrealizovány v tomto období 3 kontroly, v objemu kontrolovaných prostředků 138,942 tis. EUR (3,6 mil. Kč). Během kontrol nebyly zjištěny zásadní nedostatky v realizacích projektů.

V roce 2011 nebyly v tomto programu žádné kontroly realizovány.

3.1.3 Vybraný projekt

Program START - záruka

Obaly Valmez s.r.o. - Rekonstrukce nemovitosti za účelem realizace výroby výrobků z papíru

Výše úvěru: 96,5 tis. EUR (2,5 mil. Kč), Česká spořitelna a.s., pobočka Nový Jičín

Výše záruky: 77,2 tis. EUR (2,0 mil. Kč)

Datum ukončení záruční listiny: 20. 4. 2020

Financování projektu: z úvěrových zdrojů 62,5 %, z vlastních zdrojů 37,5 %.

Účelem poskytnutého úvěru byla rekonstrukce průmyslového objektu, který má klient ve vlastnictví. Jedná se o budovu bývalé kotelny městské prádelny ve Valašském Meziříčí, kam bude po dokončení rekonstrukce přemístěna výroba ze stávající provozovny. Za tímto účelem poskytne klientovi úvěr Česká spořitelna v Novém Jičíně ve výši 2 500 000 Kč (96,5 tis. EUR), celkové náklady na realizaci projektu jsou 154,4 tis. EUR (4 000 000 Kč).

Objekt je využíván na výrobu obalů a obalových fixací z papírové lepenky, papírové voštiny a z polystyrenu.

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.

V rámci této oblasti podpory je realizován program **PROGRES** (zvýhodněné podřízené úvěry) a program **ZÁRUKA** (záruky). Dále je její součástí také připravovaná VC část seed/VC fondu OPPI určená pro rozvojové projekty inovačně orientovaných malých a středních podniků s delší než pětiletou historií.

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

V rámci programu **ICT V PODNICÍCH** jsou podporovány aktivity zavádění a rozšiřování informačních systémů pro zvyšování vnitřní efektivity podniků, zavádění a rozšiřování informačních systémů pro zvyšování efektivity dodavatelsko-odběratelských vztahů, rozvoj a zdokonalování technické infrastruktury

a programového vybavení, zavádění a rozšiřování informačních systémů při vývoji nových nebo inovaci stávajících výrobků a technologií či zavádění a rozšiřování outsourcingu informačních systémů nebo jejich částí v podnicích. Podporovány jsou především ty aktivity, které povedou ke zvýšení konkurenceschopnosti příjemce podpory. 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 – 2011

Tabulka 33: Věcný pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2011

Kód NČ Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	Cílová hodnota (2015)	Celkem
380100 Core 7 Výstup	Počet podpořených projektů	Počet projektů podporujících rozvoj firem (MSP)	ISOP	Dosažená	491	1688	2222	2852	3554	N/A	3554
				Výchozí	0	491	1688	2222	2852	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	11 000	11 000
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	N/A	0
				Výchozí	0	0	0	0	0	N/A	0
				Cílová	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	N/A	596
				Výchozí	0	0	119	219	344	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1 400	1 400
382110 Výstup	Počet projektů na rozvoj ICT	Počet projektů rozvoje a využívání ICT	ISOP	Dosažená	0	49	179	282	531	N/A	531
				Výchozí	0	0	49	179	282	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3 300	3 300
382111 Výstup	Z toho počet projektů předložených		ISOP	Dosažená	0	0	0	0	2	N/A	2
				Výchozí	0	0	0	0	0	N/A	0

	velkými podniky			Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	50	50
380611 Výsledek	Přírůstek přidané hodnoty u podpořených firem	%	ISOP	Dosažená	0	22,9	-2,2	19,2	29,6	N/A	29,6
				Výchozí	0	0	22,9	-2,2	19,2	N/A	0,0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30 %	30 %
070100 Core 1 Výsledek	Počet nově vytvořených pracovních míst	Hrubý počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) v důsledku podpory	ISOP	Dosažená	0	2 347	3 970	5 150	8 378	N/A	8 378
				Výchozí	0	0	2 347	3 970	5 150	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	25 000	25 000
070101 Core 2 Výsledek	z toho muži		ISOP	Dosažená	0	1 627	2 740	3 615	5 787	N/A	5 787
				Výchozí	0	0	1 627	2 740	3 615	N/A	0
				Cílová	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	N/A	2 591
				Výchozí	0	0	720	1 230	1 535	N/A	0
				Cílová	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: 1.3.2012

Finanční pokrok prioritní osy 2 za období 2007 - 2011

Tabulka 34: Finanční pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2011

Prioritní osa / Oblast podpory	Alokace 2007-2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)			Proplacené prostředky příjemcům		Certifikované prostředky předložené EK	
	EUR	ERDF+SR (EUR)	%	VPC (EUR)*	ERDF+SR (EUR)	%	ERDF+SR (EUR)	%
	a	b	b/a	c	d	d/a	e	e/a
3.2.1 Bankovní nástroje podpory MSP**	314 381 032.00	258 240 061.75	82.14	258 240 061.75	235 430 335.78	74.89	187 849 550.31	59.75
3.2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	625 589 618.00	554 942 153.61	88.71	556 426 703.20	213 665 612.89	34.15	165 179 950.85	26.40
3.2 Rozvoj firem	939 970 650.00	813 182 215.36	86.51	814 666 764.96	449 095 948.67	47.78	353 029 501.16	37.56

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2011.

**) Sloupec b obsahuje částky z vydaných rozhodnutí ve struktuře Příspěvek společenství (85 %) a Finanční prostředky ze státního rozpočtu (15 %), které dohromady tvoří sumu nasmlouvané dotace ze zdrojů OPPI. Sloupec c obsahuje data generovaná data za použití filtru VPC (Veřejné prostředky celkem), používaná ve výkaznictví NOK, která oproti sloupci b navíc obsahují veřejné zdroje financování projektu, které jsou mimo rámec OPPI (jedná se o tyto další veřejné prostředky: Finanční prostředky ze státních fondů, z rozpočtu regionální rady, rozpočtu krajů/kraje či rozpočtu obcí/obce, případně částky poskytnuté specifickými státními subjekty, např. komorami, veřejnými výzkumnými institucemi, veřejnými a státními školami aj.).*

****) Údaje ve sloupci Vydaná Rozhodnutí reprezentují částky tzv. souhrnných projektů (tj. v případě opatření 2.1 PROGRES a ZÁRUKA). Ty byly stanoveny a zafixovány již na začátku programovacího období přepočtem tehdejší alokace stávajícím kurzem (32 Kč/EUR). Hodnota je prozatímní a bude se měnit následkem úprav alokací. Ve sloupci „Proplacené prostředky příjemcům“ je v případě oblasti podpory 2.1 uváděna výše provedeného vkladu do úvěrového/záručního fondu.*

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR (stav k 2. lednu 2012).

Kvalitativní analýza pokroku

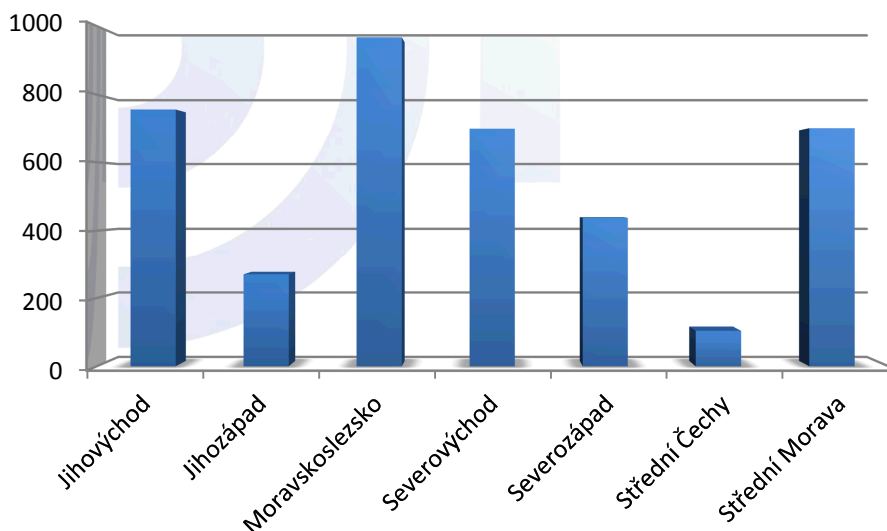
Z hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 2, kterým je „zvýšit konkurenceschopnost podniků zaváděním nových výrobních technologií, zintenzivnit rozvoj informačních a komunikačních technologií a služeb pro podnikání“, lze konstatovat, že v roce 2011 došlo k významnému pokroku jak 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 32,5 %, což tuto osu řadí k průměru společně s osami 5 a 6. Závazky jsou na mírně podprůměrných 58 %, meziroční nárůsty závazků i dosažených hodnot dosahují okolo 55 %.

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 2011 vytvořeno více než 11 000 pracovních míst, z toho plných 73 %, tedy 8 378 pracovních míst, bylo vytvořeno v rámci intervencí prioritní osy 2. Program podpory ROZVOJ, který je implementován v rámci oblasti podpory 2.2, vytvořil v nejvíce znevýhodněných mikroregionech okolo 18 % z celkového počtu za OPPI, a představuje tak program podpory s nejvíce pozitivním dopadem na udržitelný rozvoj v sociální oblasti. Počet instalovaných moderních výrobních technologií spolufinancovaných tímto programem podpory navíc již dosáhl 1 703.

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

Graf 12: 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. 2011

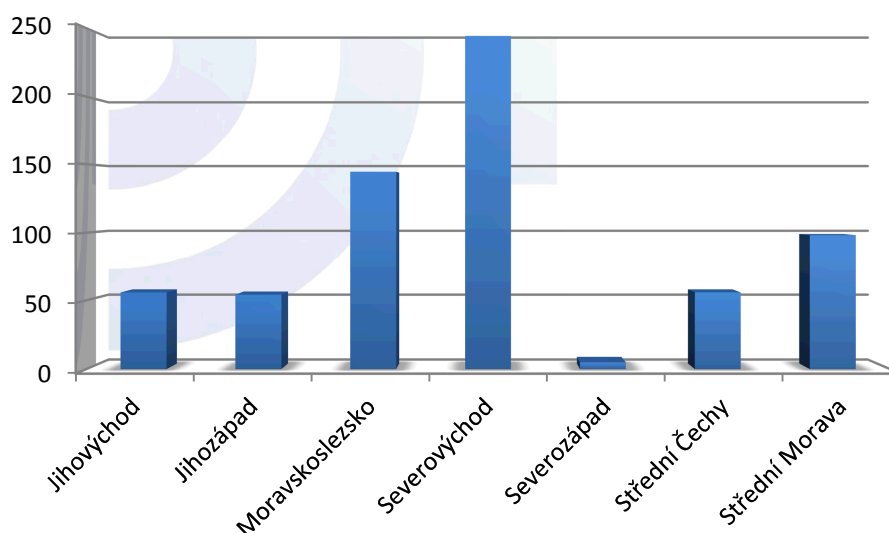
Součástí prioritní osy 2 je také podpora projektů malých a středních podniků prostřednictvím finančních nástrojů pro rozvoj MSP, které se potýkají se ztíženým přístupem k financování. Projekty podpořené formou zvýhodněných záruk a úvěrů v rámci programů podpory PROGRES a ZÁRUKA mají obdobně pozitivní přínos k tvorbě nových pracovních míst jako program podpory ROZVOJ. Pozastavení

programu ZÁRUKA, které trvalo téměř po celý rok 2011 a pokračuje i v roce 2012, 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 2011 došlo k enormnímu nárůstu počtu podpořených projektů až na hodnotu 531, což představuje nárůst o více než 88 % v porovnání s rokem 2010, počet podepsaných rozhodnutí se zvýšil shodně o 87 %. V případě velkých podniků, podporovaných v rámci programu podpory, ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY zatím došlo do konce roku 2011 k finalizaci prvních dvou projektů. Zpoždění je způsobeno především obecně větším rozsahem projektů programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY, kde bylo zatím finálně ukončeno několik desítek projektů první výzvy. Dosažená hodnota indikátoru „Počet projektů na rozvoj ICT“ se proto zatím vztahuje především k prvním dvěma výzvám programu podpory ICT V PODNICÍCH, kde již byly dokončeny prakticky všechny projekty prvních dvou výzev. Tento program podpory zároveň vytvořil již více než 1 200 pracovních míst, nejvíce v regionech Severovýchod a Jihovýchod.

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

Graf 13: Nově vytvořená pracovních 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. 2011

V souvislosti s rozvojem firem monitoruje Řídicí 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 roce 2010 k opětovnému růstu přidané hodnoty v podpořených podnicích, a to o necelých

20 %. Tento růst pokračoval vysokým tempem i v roce 2011, kdy došlo k naplnění celkové cílové hodnoty indikátoru původně nastavené až do konce programového období. 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.

Úpravy operačního programu provedené v roce 2011 přinesly změnu ve sledování specifického cíle prioritní osy 2, když byl zaveden nový indikátor Počet MSP podpořených z fondů rizikového kapitálu s cílovou hodnotou 20. V rámci prioritní osy 2 bude venture kapitálový fond podporovat later stage venture podniky nad 5 let existence na trhu a bude jim poskytovat kapitál na jejich další rozvoj.

Realizace prioritní osy 2 v roce 2011

Realizace oblasti podpory 2.1 v roce 2011

Tabulka 35: Způsob vyřízení přijatých žádostí v záručních a úvěrových programech prioritní osy 2 v roce 2011 (v EUR)

	Přijaté žádosti		Schválené žádosti		Žádosti v řešení úplně		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)
ZÁRUKA - pásmové záruky - SE	0	0	1	1 370 000	8	4 593 000	5	2 034 000	15	1 258 000	15	3 821 000
ZÁRUKA - portfoliové záruky - ME	0	0	1	35 000	0	0	1	19 000	12	278 000	14	389 000
ZÁRUKA - celkem	0	0	2	1 405 000	8	4 593 000	6	2 053 000	27	1 536 000	29	4 210 000
PROGRES - podřízené úvěry*	284	90 274 000	18	7 634 000	75	22 809 000	33	10 197 000	28	7 773 000	130	41 864 000
Oblast podpory 2.1 celkem	284	90 274 000	20	9 039 000	83	27 402 000	39	12 250 000	55	9 309 000	159	46 074 000

Pozn.: Údaje jsou za období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011. Kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Zdroj: ČMZRB

*) Částky za program podpory Progres obsahují i 40 % podpor získaných ČMZRB na mezibankovním trhu.

Program PROGRES probíhal v roce 2011 ve znění výzvy III, jejíž první prodloužení bylo vyhlášeno 3. 1. 2011 a ukončeno k 31. 12. 2011. V programu ZÁRUKA nebyla nová výzva vyhlášena.

Program ZÁRUKA

Do Záručního fondu bylo převedeno pro program ZÁRUKA celkem 167,888 mil. EUR (4 350 mil. Kč).⁶ Od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2011 bylo v tomto programu podáno 2 915 žádostí v objemu podpor 271,065 mil. EUR (7 023,3 mil. Kč), v objemu záruk 1 127,248 mil. EUR (29 207,0 mil. Kč). Bylo poskytnuto 2 010 záruk ve výši 435,858 mil. EUR (11 293,1 mil. Kč), v objemu podpor 161,378 mil. EUR (4 181,3 mil. Kč).

Rozdíl v počtu přijatých žádostí a uzavřených smluv byl ovlivněn zejména tím, že:

- část žadatelů odstoupila od žádostí sama (511 žadatelů),
- část žádostí byla zamítnuta (384 žádostí),
- část žádostí je v řešení (10 žádostí).

Důvodem zamítnutí žádostí bylo ve většině případů vysoké úvěrové riziko spojené s poskytnutím podpory.

Zazávazkování prostředků, jež jsou podnikatelům k dispozici v rámci programu ZÁRUKA přesáhlo 80 % alokace pro období let 2007- 2013.

V roce 2011 bylo na základě žádostí podaných rámci třetí výzvy programu ZÁRUKA poskytnuto 29 záruk v objemu 12,007 mil. EUR (311,1 mil. Kč) s nároky na čerpání prostředků záručního fondu ve výši 4,211 mil. EUR (109,1 mil. Kč).

Program PROGRES

Do Úvěrového fondu bylo převedeno pro program PROGRES 112,570 mil. EUR (2 916,7 mil. Kč) včetně 40 procent podpor získaných ČMZRB na mezibankovním trhu (podíl prostředků OPPI určených na realizaci tohoto programu podpory činil 67,541 mil. EUR (1 750 mil. Kč)).⁷

Celkem bylo v programu PROGRES od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2011 přijato 745 žádostí v objemu podpor 234,107 mil. EUR (6 065,7 mil. Kč). Uzavřeny byly smlouvy v počtu 375, v objemu 113,416 mil. EUR (2 938,6 mil. Kč).

Rozdíl v počtu přijatých žádostí a uzavřených smluv byl ovlivněn např. těmito faktory:

- část žadatelů odstoupila od žádosti sama (181 žádostí),
- část žádostí byla zamítnuta (95 žádostí),
- část žádostí je v řešení (94 žádostí).

Důvodem zamítnutí žádostí bylo ve většině případů neúměrně vysoké riziko spojené s poskytnutím podřízeného úvěru.

V roce 2011 se v porovnání s rokem 2010 dále zvýšil zájem o tento typ podpory. Nárůst výše poskytnutých úvěrů činil 74 % proti úrovni roku 2010.

⁶ V rámci programu podpory ZÁRUKA byly v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011 certifikovány prostředky v úhrnné výši EUR 126 873 940,55.

⁷ V rámci programu podpory PROGRES byly v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011 certifikovány prostředky v úhrnné výši EUR 60 975 609,76.

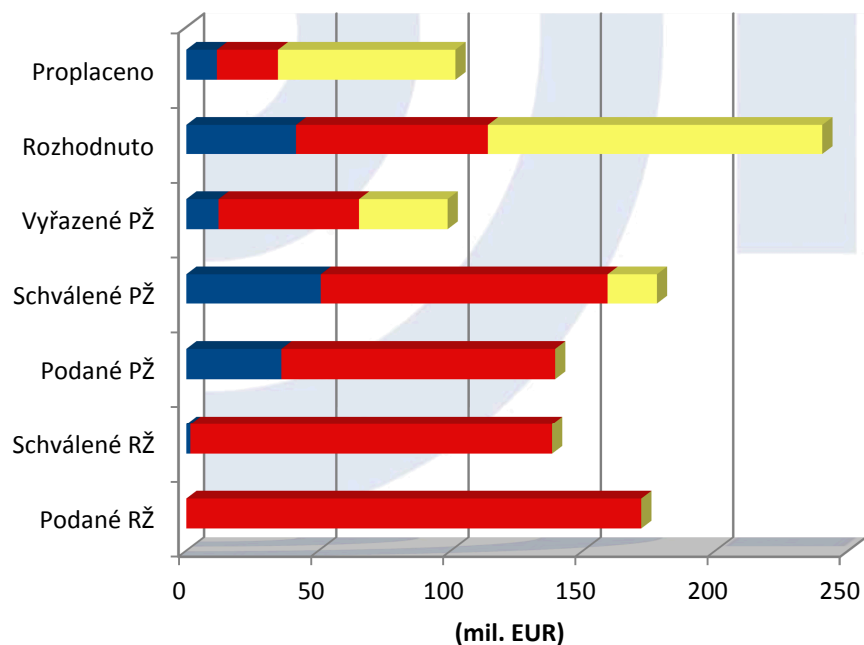
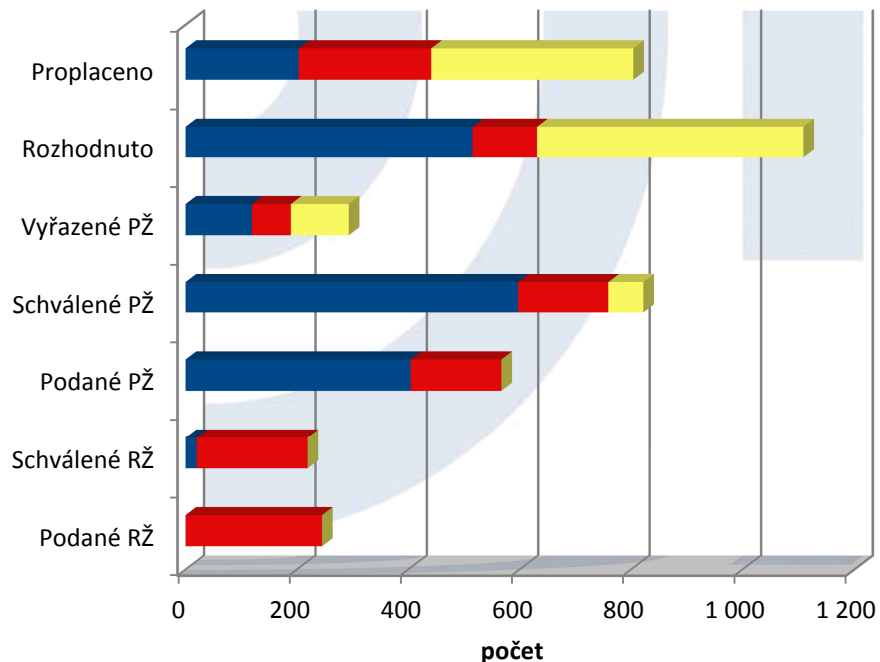
V rámci prvního prodloužení třetí výzvy, bylo v programu PROGRES podáno v roce 2011 celkem 284 žádostí o podřízené úvěry ve výši 90,274 mil. EUR (2 339 mil. Kč). V roce 2011 bylo na základě žádosti podaných v letech 2010 a 2011 poskytnuto 130 úvěrů ve výši 41,87 mil. EUR (1 084,75 mil. Kč).

VC fond

Vláda usnesením č. 862 ze dne 23. listopadu 2011 schválila záměr MPO realizovat seed/VC fond OPPI formou založení společnosti Český rozvojový, uzavřený investiční fond, a.s. V roce 2011 bylo vytvořeno základní schéma realizace seed/VC fondu zahrnující kromě ČRUIF a jeho správce také soukromé koinvestory a další subjekty včetně partnerů v oblasti inovačního ekosystému a regionů. Oblast podpory 2.1 bude představovat část seed/VC fondu zaměřenou na poskytování rizikového kapitálu inovačně zaměřeným MSP ve fázi rozšiřování s růstovým potenciálem (tzv. later-stage investice – expansion) existujících na trhu 5 let a více.

Realizace oblasti podpory 2.2 v roce 2011

Graf 14: Realizace oblasti podpory 2.2 v roce 2011



■ ITP - ICT v podnicích
 ■ ITS - ICT a strategické služby
 ■ RV - ROZVOJ

Zdroj dat: ISOP a MSC; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Program ICT V PODNICÍCH

V programu ICT V PODNICÍCH byly zatím vyhlášeny 3 výzvy, které nebyly regionálně omezeny (s výjimkou hl. m. Prahy). Dne 2. 12. 2011 bylo vyhlášeno prodloužení III. výzvy s plánovanou alokací 13,5 mil EUR. V rámci prodloužení III. výzvy byl mírně zúžen rozsah podporovaných ekonomických činností, na jejichž rozvoj mohou být projekty zaměřeny. Prioritně se prodloužená III. výzva zaměřuje na zvýšení konkurenceschopnosti firem orientujících se především na zpracovatelský průmysl, obdobně jako I. a II. výzva.

V roce 2011 bylo schváleno posledních 20 registračních žádostí a byl ukončen příjem plných žádostí III. výzvy, které bylo možné podávat do 15. 2. 2011. Celkem jich bylo v tomto roce přijato 404 s požadovanou dotací 36 mil. EUR. 597 plných žádostí bylo schváleno. Vyšší počet schválených žádostí oproti přijatým je způsoben hodnocením žádostí podaných i v předchozím roce (2010). 71 % všech plných žádostí podaných v roce 2011 v rámci oblasti podpory 2.2 bylo podáno právě do programu ICT V PODNICÍCH.

Kromě 3 žádostí byly všechny vyhodnoceny v průběhu roku na celkem 35 hodnotitelských komisích, a k 515 projektům bylo vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace na celkovou částku 41,5 mil. EUR. Počet projektů v programu ICT V PODNICÍCH s vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace tvoří přibližně 46 % ze všech rozhodnutí vydaných v roce 2011 v oblasti podpory 2.2. Nejčastějším důvodem k zamítnutí projektů byl nedostatečně zpracovaný podnikatelský záměr.

Program ICT V PODNICÍCH si i v roce 2011 zachoval velmi vysokou úspěšnost a i nadále se řadí mezi nejúspěšnější programy v rámci OPPI. Ke konci roku bylo celkem za všechny výzvy proplaceno 203 žádostí o platbu v celkovém objemu 11,6 mil. EUR (11,4 % proplacených prostředků v oblasti podpory 2.2). Současně s administrací plných žádostí a žádostí o platbu probíhala kontrola výběrových řízení v rámci projektů všech výzev.

Pro projekty z I. výzvy znamenal rok 2011 také datum ukončení projektu, většina projektů měla nastavené datum konce projektu na 30. 6. 2011. Téměř všechny žádosti o platbu z I. výzvy byly již proplaceny.

Program ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY

V programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY byly zatím vyhlášeny 3 výzvy. V roce 2011 byl znovu otevřen příjem žádostí do III. výzvy programu s alokací 57,89 mil. EUR. Celková alokace ze všech vyhlášených výzev včetně prodloužení III. výzvy tedy činí 212,27 mil. EUR.

V roce 2011 byl ukončen příjem plných žádostí do III. Výzvy. Celkem bylo podáno 163 plných žádostí za 103,48 mil. EUR. Všechny podané plné žádosti byly vyhodnoceny v průběhu roku 2011 na celkem 20 hodnotitelských komisích, bylo vydáno 116 Rozhodnutí o poskytnutí dotace za 72,53 mil. EUR. Úspěšnost zazávazování u projektů, jejichž plná žádost prošla hodnocením se tak z pohledu počtu projektů jedná o více než 70% úspěšnost zazávazování. Z pohledu finančních prostředků dosahuje úspěšnost téměř 67 %, což je více než v roce 2010, kdy byla úspěšnost schvalování projektů z pohledu objemu finančních prostředků na 64 %. Většina projektů byla zaměřena na vývojovou činnost v oblasti IS/IT a podpora směřovala převážně k malým a středním podnikům.

Pro projekty z I. Výzvy znamenal rok 2011 také datum ukončení projektu, naprostá většina projektů měla nastavené datum konce projektu na 30. 9. 2011. Vzhledem k možnosti podat žádost o platbu až do 6 měsíců po skončení projektu, všechny ukončené projekty ještě nepodaly finální žádost o platbu, ale oproti roku 2010 se počet proplacených projektů výrazně zvýšil. Za rok 2011 bylo v rámci I. výzvy proplaceno 16 projektů, většina projektů podala nebo začala připravovat poslední žádost o platbu, které budou proplaceny v roce 2012.

Na podzim roku 2011 byl znovu otevřen příjem registračních žádostí do III. výzvy programu. Jejich příjem od 1. 10. 2011 a ukončen byl 17. 12. 2011, proces schvalování registračních žádostí bude ukončen až v roce 2012. V předchozím grafu je uveden souhrn všech přijatých registračních a plných žádostí v roce 2011. Z hlediska výzev se jedná o registrační žádosti do prodloužení III. Výzvy, kterých bylo podáno 245 a z nich 199 bylo schváleno. Zbývá část byla buď vyřazena, nebo ještě čeká na dokončení schvalovacího procesu, který bude ukončen na začátku roku 2012. Příjem plných žádostí byl otevřen od 1. 11. 2011 a bude ukončen 21. 3. 2012.

Prodloužená výzva oproti původní výzvě III. rozšířila rozsah podporovaných aktivit. V rámci podporované aktivity „zakládání a rozšiřování Center sdílených služeb“ byla nově povolena i výstavba a provozování datových center velkého rozsahu, která budou poskytovat i doplňkové IT služby. Tento krok jednoznačně vyplynul z trendů IT trhu a technologického vývoje, který směřuje k outsourcingu IT služeb. Budování datových center tedy výrazně posílí konkurenceschopnost České republiky a jeden z hlavních cílů programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY bude i nadále plněn.

Mezi schválené projekty jsou zahrnuty i žádosti z II. Výzvy, která byla v průběhu roku 2011 dohodnocena. Z výše uvedeného grafu vyplývá, že pro registrační žádosti byl otevřen pouze program ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY, kdežto příjem plných žádostí i jejich hodnocení probíhal i v ostatních programech podpory spadajících do oblasti 2.2.

Počet rozhodnutí z programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY tvoří zhruba 10,5 % z vydaných rozhodnutí v oblasti podpory 2.2, proplacená částka je však na úrovni 22,7 %. Je to způsobeno především tím, že v rámci tohoto programu podpory v roce 2011 končila většina projektů z I. výzvy a zároveň se začaly podávat žádosti o platbu projekty z II. a III. výzvy.

Zároveň s výše uvedenými aktivitami probíhal v rámci roku 2011 i příjem a proplácení žádostí o platbu, celkem bylo za všechny tři výzvy (mimo prodloužení III. výzvy, která v roce 2011 neměla žádný vyhodnocený a schválený projekt) proplaceno 238 žádostí o platbu v celkové částce 23,07 mil EUR, což je oproti roku 2010 nárůst o více než 87 %.

Dotované ICT služby pro MSP

Záměrem projektu je zajistit malým a drobným podnikatelům využívání cenově zvýhodněných služeb v oblasti vybavení informačními a komunikačními technologiemi (ICT), a to při minimálních časových i administrativních nárocích spojených se získáním podpory. Realizátorem projektu je agentura CzechInvest.

Tato výzva bude připravena ve spolupráci s vybraným poskytovatelem služby. Celkem je na poskytování zvýhodněných služeb určeno 20,4 mil. EUR (529,2 mil. Kč).

Zadávací řízení pro veřejnou zakázku bylo zrušeno dne 17. 2. 2012. Někteří uchazeči podali námítky jednak proti rozhodnutím o vyloučení a jednak i proti rozhodnutí o zrušení, následně pak podali návrhy na přezkum postupu CzechInvestu jako zadavatele u ÚOHS.

Program ROZVOJ

Program ROZVOJ je výraznou součástí prioritní osy 2. U podnikatelské veřejnosti je o tento program vždy velký zájem, což potvrzují výsledky tohoto programu. U každé výzvy je vysoce překračována stanovená alokace dotací na tento program. Podmínky programu umožňují rychlou realizaci příslušných projektů, což se následně projevuje i v množství plateb a ve výši poskytnutých dotačních prostředků.

V roce 2011 byly aktivity v rámci programu soustředěny na dokončení hodnocení projektů ze III. výzvy programu s cílem umožnit vydání příslušných rozhodnutí. Hodnocení jednotlivých projektů pak probíhá v rámci tzv. kolové výzvy, kdy jsou vyhodnoceny všechny projekty a podle výsledku a počtu úspěšných projektů se následně vydávají příslušná rozhodnutí o poskytnutí dotace. V průběhu roku 2011 bylo dokončeno hodnocení všech obdržených projektů a bylo celkem vydáno 478 kladných rozhodnutí v celkové výši dotace přesahující 126,33 mil. EUR. V rámci III. výzvy bylo kladně rozhodnuto o 476 projektech se souhrnnou dotací ve výši 125,76 mil. EUR. Převážná část schválených projektů byla z oblasti strojírenství, významnou část podpořených projektů je z oboru zpracování plastických hmot a z oblasti tiskárenství a dřevoprůmyslu. Vzhledem k zájmu žadatelů a omezenému množství alokovaných finančních prostředků, docházelo i k zamítání kvalitních projektů. Nejčastějším důvodem pro zamítnutí podaných žádostí o dotaci programu ROZVOJ tak bylo vyčerpání prostředků určených na tuto výzvu.

Současně s tím bylo připraveno první prodloužení III. výzvy programu, které bylo vyhlášeno koncem roku 2011 s počátkem podávání nových návrhů v průběhu 1. čtvrtletí 2012. Na toto první pokračování výzvy jsou alokovány peněžní prostředky ve výši 27 mil. EUR.

Zároveň v průběhu roku docházelo k postupnému proplácení finančních prostředků, přičemž bylo žadatelům proplaceno 363 žádostí o platbu v souhrnné výši přesahující 67,08 mil. EUR. Program ROZVOJ patří mezi velmi úspěšné programy včetně množství a výše proplacených dotací v rámci programů OPPI a podílí se množstvím zadministrovaných Žádostí o platbu více než 45 % na této oblasti podpory.

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

Program ZÁRUKA

Z celkové výše poskytnutých záruk 435,865 mil. EUR (11,293 mld. Kč) a počtu 2 010, bylo k 31. 12. 2011 poskytnuto plnění ve výši 7,46 mil. EUR (193,167 mil. Kč) u 194 záruk, což představuje 1,7 % z výše vystavených záruk a 9,6 % z počtu poskytnutých záruk. Poměrně značný nárůst plnění ze záruk u menších úvěrů a zpravidla i menších podnikatelů je přirozeným projevem dopadů ekonomické krize na tuto skupinu podnikatelů.

V programu ZÁRUKA bylo v období od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2011 realizováno celkem 100 kontrol realizace projektů s úhrnnou výší záruk 31,41 mil. EUR

(813,758 mil. Kč). V roce 2011 bylo zrealizováno 27 kontrol ve výši kontrolovaných prostředků 17,996 mil. EUR (466,288 mil. Kč).

V tomto programu podpory nebyly nalezeny zásadní problémy.

Program PROGRES

V programu PROGRES bylo k 31. 12. 2011 celkem 18 vymáhaných úvěrů, pohledávky po lhůtě splatnosti činily 14,88 tis. EUR (385,597 tis. Kč). Tato relativně nízká částka vymáhaných úvěrů je ovlivněna skutečností, že značná část příjemců podpory je zatím povinna hradit pouze úroky a splatnost jistiny úvěrů je v souladu s podmínkami programu odložena na pozdější období.

V programu PROGRES bylo realizováno v období od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2011 celkem 20 kontrol, v objemu 10,27 mil. EUR (266,093 mil. Kč). V roce 2011 bylo kontrolováno 7 projektů, v objemu kontrolovaných prostředků 2,59 mil. EUR (67,031 mil. Kč).

V tomto programu podpory nebyly nalezeny zásadní problémy.

Ostatní programy podpory v rámci PO 2

Závažné problémy se u programů podpory PO 2 v roce 2011 neobjevily. V průběhu tohoto období byly řešeny s příjemci dotací programu podpory ROZVOJ dílčí nedostatky, které se objevují u méně zkušených příjemců dotací (zejména v oblasti výběrových řízení). Žadatelům byla poskytována metodická podpora a konzultace v této oblasti na jejich vyžádání. V rámci minimalizace problémů spojených s touto problematikou proběhly na toto téma semináře v regionech.

3.2.3 Vybraný projekt

Program podpory ZÁRUKA

Domin Art, spol. s r.o. - Nákup dlouhodobého hmotného majetku - soubor forem na výrobu obkladových prvků z umělého kamene

Výše úvěru: 121,6 tis. EUR (3,150 mil. Kč); úroková sazba 3%

Vlastní zdroje žadatele: 40,5 tis. EUR (1,050 mil. Kč)

Zahájení čerpání úvěru: 10. 3. 2011

Ukončení čerpání úvěru: 31. 8. 2011

Zahájení splácení úvěru: 3. 10. 2011

Splatnost úvěru: 3. 3. 2020

Nákup souboru forem na výrobu umělého kamene. Výroba je zajišťována z běžně dostupných komponentů (písek, beton, barvivo). Vlastní technologický postup je know-how společnosti Domin Art. Při maximálním využití výrobních prostředků je kapacita výroby umělého kamene až 500 tis. m²/rok. Soubor forem je dodán od společnosti BauStav s.r.o na základě smlouvy o obchodní spolupráci.

PragoData Consulting s.r.o. - Portfolio nových internetových řešení

Jako vzorový projekt za oblast podpory 2.2 zde představíme projekt programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY společnosti PragoData Consulting s.r.o., která realizuje projekt s názvem Portfolio nových internetových řešení.

Vznik společnosti se datuje do roku 1992. Pod jménem PragoData Consulting s.r.o. pak existuje od roku 2004. Společnost se od své přeměny v roce 2004 specializuje na konzultační služby v oblasti IT, zákaznický vývoj, projektové řízení a systémovou integraci. Žadatel se dlouhodobě zaměřuje na zákazníky z veřejného sektoru – státní správu, vysoké školy, distribuční a energetické společnosti. Mezi referenční zákazníky patřila například Akademie věd ČR, Masarykova univerzita, Magistrát měst Jihlava či Ostrava, Česká správa sociálního zabezpečení apod. Společnost PragoData Consulting s.r.o. sídlící v Brně, patří mezi malé podniky a v roce 2010 měla 16 zaměstnanců.



Projekt je zaměřen na tvorbu nového IS/ICT produktu – portfolia integrovaných internetových aplikací a vytvoření udržitelných podmínek jejich dalšího rozvoje. Jeho součástí jsou následující systémy: systém pro interaktivní správu webového obsahu; e-learningové systémy a systém řízení vzdělávání; systém digitální knihovny; dále pak systémy pro řízení procesů, správu dokumentů (DMS), správu přístupů a desktop publishing.

Moduly jsou postaveny jako nezávislá internetová řešení, která je však možné vzájemně integrovat, přesné specifikace jsou pak předmětem zákaznického řešení. Cílem projektu je rozšíření portfolia zákazníků o nové segmenty – zejména z oblasti MSP.

V průběhu realizace projektu došlo k obsazení pěti nových pracovních míst, podpora byla čerpána na mzdy zaměstnanců a související náklady.

Způsobilé výdaje: 501 734 EUR

Dotace: 300 965 EUR

Zahájení projektu: 30. 9. 2010

Ukončení projektu: 31. 3. 2011

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.

3.3.1 Dosažení pokroku a jeho analýza

Věcný pokrok prioritní osy 3 za období 2007 - 2011

Tabulka 36: Informace o věcném pokroku PO 3 za období 2007 - 2011

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	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	N/A	245
				Výchozí	0	0	28	67	149	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	800	800
380102 (velké podniky) výstup	- z toho počet projektů předložených velkými podniky	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	2	27	60	N/A	60
				Výchozí	0	0	0	2	27	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	270	270
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	8,24	N/A	N/A	8,24
				Výchozí	5% (2005)	4,7	5,2	6,8	8,24	N/A	5% (2005)
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9%	9%
364030 dopad	Úspora energie	TJ	ISOP	Dosažená	0	2,129	58,589	156,971	398,948	N/A	398,948
				Výchozí	0	0	2,129	58,589	156,971	N/A	0
				Cílová	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: 1.3.2012

Finanční pokrok prioritní osy 3 za období 2007 - 2011

Tabulka 37: Finanční pokrok prioritní osy 3 za období 2007 – 2011

Prioritní osa / Oblast podpory	Alokace 2007-2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)			Proplacené prostředky příjemcům		Certifikované prostředky předložené EK	
	EUR	ERDF+SR (EUR)	%	VPC (EUR)*	ERDF+SR (EUR)	%	ERDF+SR (EUR)	%
	a	b	b/a	c	d	d/a	e	e/a
3.3.1 Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	456 605 881.00	276 217 753.76	60.49	276 312 391.47	93 091 108.38	20.39	72 632 889.80	15.91
3.3 Efektivní energie	456 605 881.00	276 217 753.76	60.49	276 312 391.47	93 091 108.38	20.39	72 632 889.80	15.91

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2011.

*) Sloupec b obsahuje částky z vydaných rozhodnutí ve struktuře Příspěvek společenství (85 %) a Finanční prostředky ze státního rozpočtu (15 %), které dohromady tvoří sumu nasmlouvané dotace ze zdrojů OPPI. Sloupec c obsahuje data generovaná data za použití filtru VPC (Veřejné prostředky celkem), používaná ve výkaznictví NOK, která oproti sloupci b navíc obsahují veřejné zdroje financování projektu, které jsou mimo rámec OPPI (jedná se o tyto další veřejné prostředky: Finanční prostředky ze státních fondů, z rozpočtu regionální rady, rozpočtu krajů/kraje či rozpočtu obcí/obce, případně částky poskytnuté specifickými státními subjekty, např. komorami, veřejnými výzkumnými institucemi, veřejnými a státními školami aj.).

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR (stav k 2. lednu 2012).

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.

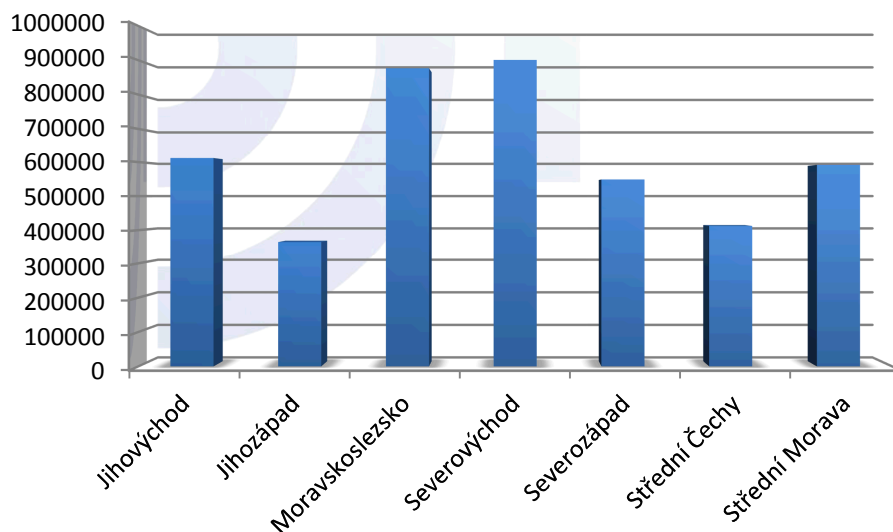
Míra naplnění specifického cíle prostřednictvím dosažených hodnot indikátorů je nejnižší ze všech os OPPI (19 %), dokonce nižší než u pozastavené prioritní osy 1. Přesto je třeba dosavadní vývoj osy hodnotit jako úspěšný. Klíčovými faktory, které ovlivňují tento stav, jsou vysoká cílová hodnota indikátoru Úspora energie a dlouhodobý charakter realizace projektů. O úspěchu podpořených intervencí naopak svědčí 75% míra naplnění cílových hodnot indikátorů prostřednictvím závazků, což mezi prioritními osami představuje zdaleka nejvyšší číslo.

Rok 2011 byl především ve znamení vydávání Rozhodnutí v rámci výzvy III. programu EKO-ENERGIE, což vedlo k růstu již tak vysokých závazků o 46 %. Dosažené hodnoty vzrostly dokonce o 111 %, v roce 2012 lze očekávat výrazný pokrok v plnění specifického cíle osy ve srovnání s ostatními prioritními osami OPPI.

V souladu s tímto cílem sleduje OPPI několik indikátorů na úrovni prioritní osy 3. Počet podpořených projektů dosáhl v průběhu roku 2011 hodnoty 245 a vzrostl od konce roku 2010 o 64,4 %, přičemž v roce 2010 to byl růst o více než 120 %. Počet projektů v realizaci je však ještě dvakrát vyšší vzhledem k vyhodnocení dalších téměř 200 projektů výzvy III. programu EKO-ENERGIE. Tempo dokončování projektů již zrychlilo, do konce roku 2011 byla z hlediska finančního objemu dokončena většina projektů první výzvy programu EKO-ENERGIE, v případě druhé výzvy polovina projektů. Tomu odpovídá vysoký nárůst dosažené hodnoty indikátoru Úspora energie, který meziročně činil přes 150 % TJ. Dosažená hodnota téměř 400 TJ ročně odpovídá 4,4 % 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 4 400 TJ. Níže uvedený graf ukazuje regionální rozdělení očekávané úspory energie v jednotlivých regionech NUTS 2 ČR za projekty s vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace.

Graf 15: 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. 2011

Podíl výroby elektřiny z OZE na celkové hrubé spotřebě elektřiny za rok 2011 nebyl v době zpracování této Výroční zprávy k dispozici. Poslední dostupná hodnota za rok 2010 ve zdrojích MPO a Energetického regulačního úřadu dosahuje 8,24 %, přičemž cílová hodnota je nastavena na úrovni 9 %. Trend vysokého meziročního nárůstu podílu OZE na hrubé spotřebě elektřiny tak zůstal zachován, neboť v roce 2009 dosáhl podíl OZE 6,8 %. 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 2011 vyrobena energie z obnovitelných a druhotných zdrojů energie v rámci podpořených projektů 66,1 GWh v případě elektrické, resp. 70,2 TJ v případě tepelné energie, což představuje meziroční nárůsty v řádech stovek procent. 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 791,7 GWh ročně a produkci tepla z OZE 1 842,4 TJ ročně.

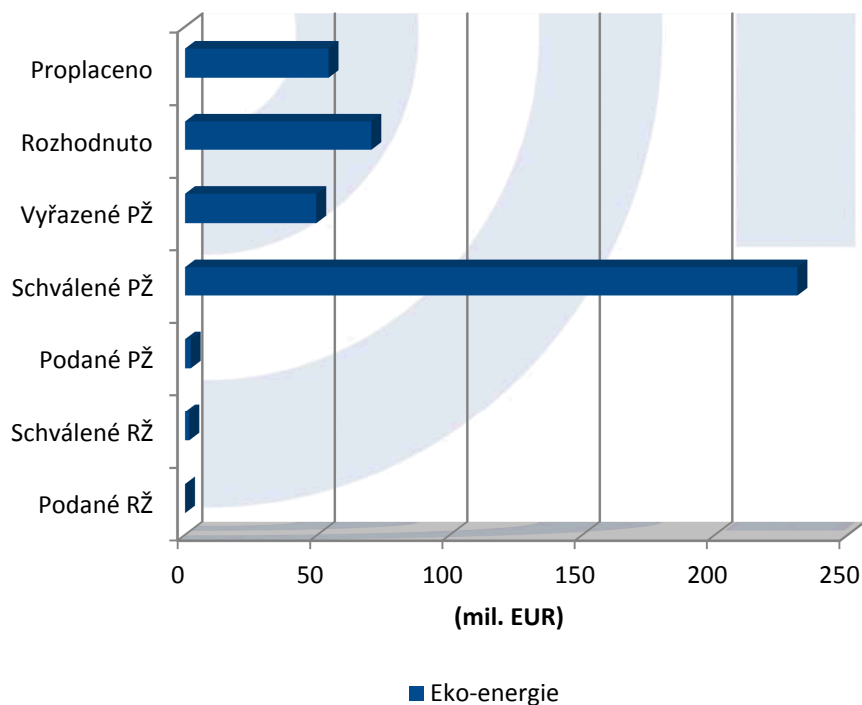
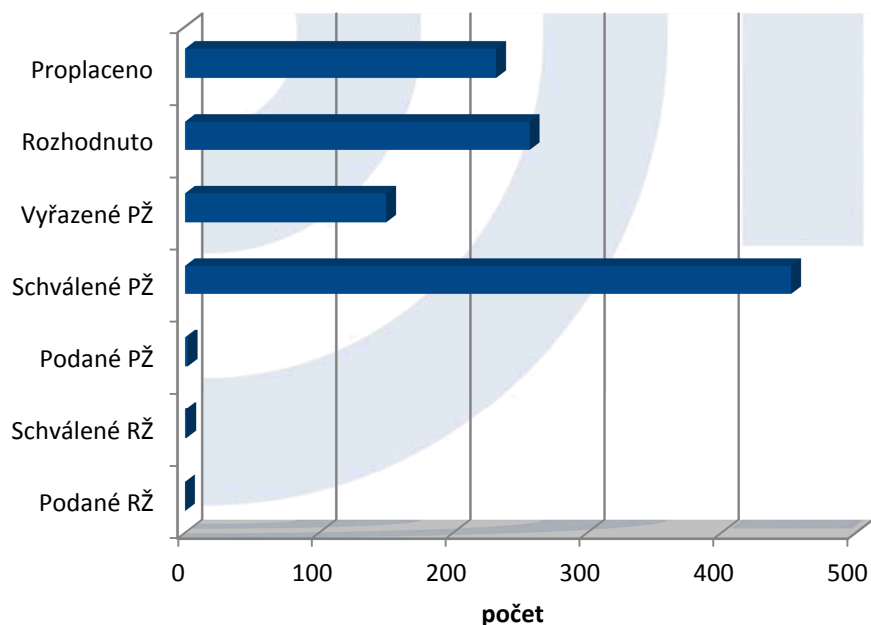
Podpořené projekty zároveň do konce roku 2011 vykázaly reálnou redukci emisí skleníkových plynů celkem 256 293 t.

Z hlediska změn specifického cíle prioritní osy 3 byla v návaznosti na posílení alokace programu EKO-ENERGIE o podíl na dodatečných prostředcích kohezní politiky pro Českou republiku a část realokace z Operačního programu Technická pomoc byla především zvýšena cílová hodnota indikátoru „Počet podpořených projektů efektivní energie“ a také cílová hodnota indikátor „Úspora energie“. Byl také významně navýšen plánovaný počet podpořených projektů velkých podniků. Limit minimálně 50% čerpání MSP na úrovni oblastí podpory 3.1 však zůstává bezproblémově zachován a pohybuje se na úrovni 70,7 %. V době hospodářské krize a těsně po ní, kdy všechny podniky na trhu hledají prostor pro snižování nákladů, je především podpora úspor energie v podnicích velmi účinným nástrojem. Vede ke snížení negativních dopadů průmyslové činnosti, současně jsou zaváděny nové technologie a dochází k požadovanému snižování provozních nákladů, které

následně pomáhají zvyšovat konkurenceschopnost podpořených firem a regionů soudržnosti.

Realizace prioritní osy 3 v roce 2011

Graf 16: Realizace prioritní osy 3 v roce 2011



Zdroj dat: ISOP a MSC; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

V roce 2011 probíhalo vyhodnocování III. Výzvy programu EKO-ENERGIE a zároveň ve 3. a 4. kvartálu tohoto roku byl započat proces podepisování Podmínek a následně vydávání Rozhodnutí pro první prioritu – úspory energie, později i pro priority v rámci obnovitelných zdrojů.

V rámci procesu hodnocení projektů bylo v roce 2011 schváleno celkem 452 plných žádostí s úhrnnou požadovanou dotací 231,11 mil. EUR. Rozhodnutí o přidělení dotace bylo podepsáno 257 v objemu 70,33 mil. EUR.

I v roce 2011 stále dobíhala I. a II. výzva programu EKO-ENERGIE v podobě dokončování projektů a následného proplácení žádostí o platbu. V roce 2011 bylo proplaceno 232 Žádostí o platbu v hodnotě 54,16 mil. EUR.

Ke konci roku 2011 tak bylo kryto vydanými rozhodnutími již 60 % celkové alokace určené v období 2007-2013 na Prioritní osu 3. Procentuální hodnota v sobě zahrnuje I., II. a III. výzvu. Celková částka proplacených žádostí o platbu ve výši 93,1 mil. EUR potom představuje cca 20 % z celkové alokace programu EKO-ENERGIE.

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

Vzhledem k značnému převisu podaných žádostí nad finanční alokací III. výzvy bylo pracovní skupinou doporučeno snížení absolutní maximální výše dotace na jeden projekt z hodnoty 250 mil. Kč (9,65 mil. EUR) na 100 mil. Kč (3,86 mil. EUR). Hlavním důvodem byla snaha o poskytnutí dotace co největšímu počtu žadatelů a současně zajistit co možná největší příspěvek z hlediska úspory energie a navýšení výroby z obnovitelných zdrojů energie a to v kontextu naplňování indikátorů PO 3 – Efektivní energie.

Díky schválení tohoto opatření bylo možné zajistit, aby byla uspokojena poptávka v rámci aktivity úspory energie a tudíž se mohlo začít s administrací Podmínek a vydávání Rozhodnutí o poskytnutí dotace pro projekty z uvedené aktivity.

3.3.3 Vybraný projekt

VUES Brno s.r.o. - Snížení energetické náročnosti výrobních prostor

Předmětem projektu je výrobní hala společnosti VUES Brno s.r.o. v Maloměřicích, která slouží k třískovému obrábění, výrobě, svařování a jako dělírna – řezárna materiálu. Tato provozovna o výměře cca 3000 m² byla vystavěna roku 1982 a její stav byl z hlediska úniku tepla nevyhovující.



Základní podstatou projektu je provedení souboru energeticky úsporných opatření, která vedou k vyšší efektivitě a optimalizaci vytápění budov a přípravy teplé užitkové vody v areálu společnosti. Přesněji bylo provedeno zateplení objektu výrobní haly a jejích přístavek (prostřednictvím zateplovacích systémů a výměny dřevěných netěsnících oken, výměnou světlíků a velkoplošného zasklení). Dále byly redukovány

energeticky ztrátové rozvody přemístěním výměňkové stanice blíže místům spotřeby, současně byla rekonstruována tato stanice. V rámci projektu byly dále instalovány dvě tepelná čerpadla vzduch/voda a integrovaný elektrický kotel. Čerpadla jsou napájena odpadním vzduchem z výrobní haly. Další zahrnutá opatření pak představují výměny svítidel v hale, instalace spořičů vody atd.

Přínosem projektu je snížení emisí znečišťujících látek spojených s výrobou tepelné energie, předpokládané úspory znečišťujících látek dle energetického auditu jsou – SO₂ 1,92 tun/r, NO_x 0,89 tun/r, tuhé látky 0,08tun/r, CO 0,10 tun/r, CO₂ 615 tun/r.

Investiční záměr přispívá ke globální redukci znečištění ovzduší i omezení prohlubování efektu skleníkového oteplování. Realizací projektu se snižuje potřeba využití primárních neobnovitelných energetických zdrojů.



Způsobilé výdaje: 608 298 EUR

Dotace: 243 265 EUR

Zahájení projektu: 1. 1. 2010

Ukončení projektu: 28. 7. 2011

Po ukončení projektu se předpokládá roční úspora energie ve výši 3 396 GJ/rok.

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),
- zavedení nových metod organizace firemních procesů a spolupráce s firmami a veřejnými institucemi (organizační inovace),
- zavedení nových prodejních kanálů (marketingová inovace).

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.

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 – 2011

Tabulka 38: Věcný pokrok prioritní osy 4 za období 2007 - 2011

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	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	N/A	516
				Výchozí	0	0	18	121	269	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1 750	1 750
110101 Výstup	Z toho počet projektů předložených velkými podniky		ISOP	Dosažená	0	0	17	31	85	N/A	85
				Výchozí	0	0	0	17	31	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	400	400
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	N/A	20,64
				Výchozí	10%	0	7,01	23,53	19,26	N/A	10%
				Cílová	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	81,984
				Výchozí	46,7 (2004)	N/A	123,4	N/A	81,984	N/A	46,7 (2004)

				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	60,7	60,7	
381611	Podíl inovujících ekonomických subjektů v podnikatelském sektoru	Podíl firem s inovací produktu nebo procesu v %	ČSÚ	Dosažená	N/A	29,2	N/A	32,4	N/A	N/A	32,4	
Dopad		Výchozí		33 % (2003)	N/A	29,2	N/A	32,4	N/A	N/A	33 % (2003)	
				Cílová	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: 1.3.2012

Finanční pokrok prioritní osy 4 za období 2007 - 2011

Tabulka 39: Finanční pokrok prioritní osy 4 za období 2007 – 2011

Prioritní osa / Oblast podpory	Alokace 2007-2013		Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dotatkem)			Proplacené prostředky příjemcům		Certifikované prostředky předložené EK	
	EUR	ERDF+SR (EUR)	%	VPC (EUR)*	ERDF+SR (EUR)	%	ERDF+SR (EUR)	%	
	a	b	b/a	c	d	d/a	e	e/a	
3.4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků	621 551 309.00	502 396 294.87	80.83	502 474 797.38	135 809 798.88	21.85	92 824 050.55	14.93	
3.4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	300 492 083.00	145 631 609.42	48.46	145 631 609.42	56 286 810.46	18.73	48 045 233.20	15.99	
3.4 Inovace	922 043 392.00	648 027 904.28	70.28	648 106 406.79	192 096 609.34	20.83	140 869 283.75	15.28	

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2011.

*) Sloupec b obsahuje částky z vydaných rozhodnutí ve struktuře Příspěvek společenství (85 %) a Finanční prostředky ze státního rozpočtu (15 %), které dohromady tvoří sumu nasmlouvané dotace ze zdrojů OPPI. Sloupec c obsahuje data generovaná data za použití filtru VPC (Veřejné prostředky celkem), používaná ve výkaznictví NOK, která oproti sloupci b navíc obsahují veřejné zdroje financování projektu, které jsou mimo rámec OPPI (jedná se o tyto další veřejné prostředky: Finanční prostředky ze státních fondů, z rozpočtu regionální rady, rozpočtu krajů/kraje či rozpočtu obcí/obce, případně částky poskytnuté specifickými státními subjekty, např. komorami, veřejnými výzkumnými institucemi, veřejnými a státními školami aj.).

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR (stav k 2. lednu 2012).

Kvalitativní analýza pokroku

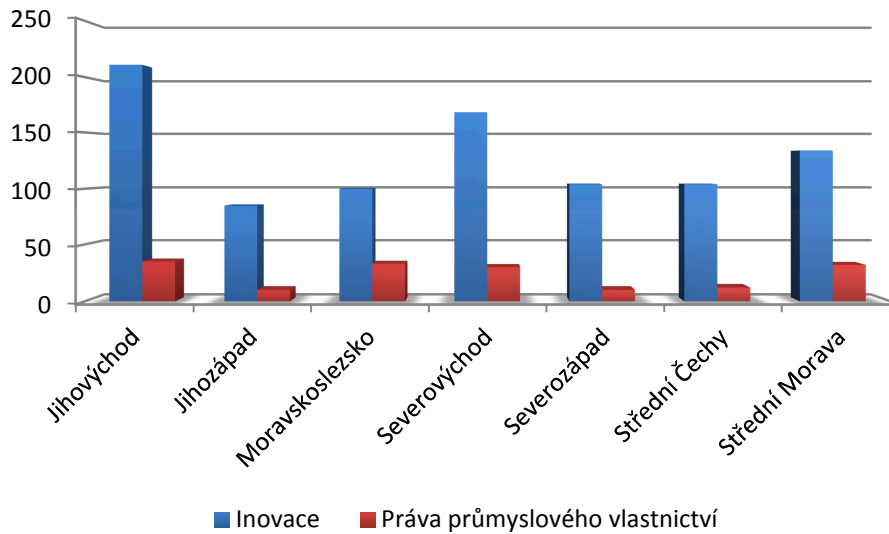
Z hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 4, kterým je „posílit inovační aktivity podniků (zavádění inovací technologií, výrobků a služeb)“, lze konstatovat, že v roce 2011 došlo k významnému pokroku jak v oblasti závazků (meziroční nárůst 66,2 %), tak dosažených hodnot indikátorů (nárůst 89,2 %) a prioritní osa 4 směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

Celkový stav naplnění specifického cíle prioritní osy 4 je 44,4 %, což je nejvyšší hodnota v rámci věcných os OPPI. Také naplnění závazků na úrovni 75 % je nejvyšší. Prioritní osa 4, která je jakousi páteří strategie OPPI, tak beze zbytku naplňuje očekávání a vyvíjí se velmi úspěšně.

Do konce roku 2011 bylo v rámci prioritní osy 4 – Inovace podpořeno dotací celkem 516 projektů v oblastech výzkum a vývoj, inovace a patenty, což odpovídá 29,5 % cílové hodnoty do roku 2015. V realizaci je však ještě dalších zhruba 700 projektů s vydaným rozhodnutím, včetně těchto projektů je cílová hodnota naplněna na 70 %. Počet projektů s vydaným rozhodnutím vzrostl o 50 %. V roce 2012 lze očekávat především dokončování realizace projektů.

V rámci programu podpory INOVACE realizujícího oblast podpory 4.1 již bylo úspěšně implementováno 906 inovací produktů, procesů, organizace a marketingu a také uplatněno celkem 162 přihlášek vynálezů a patentů. V obou případech se jedná o více než 100% přírůstek oproti dosažené hodnotě roku 2010, kdy byl oproti roku 2009 rovněž zaznamenán 100 % přírůstek. Projekty, u kterých bylo do konce roku 2011 alespoň vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace a z nichž většina je dosud v realizaci, v souhrnu vykázaly součet cílových hodnot čítající 2 416 inovací, což již odpovídá 86,3 % cílové hodnoty do roku 2015. Zároveň je zazávazkováno 532 přihlášek patentů a vynálezů, tedy již více než 100 % cílové hodnoty. Následující graf přibližuje regionální pohled na zavedené inovace, patenty a vynálezy.

Graf 17: 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

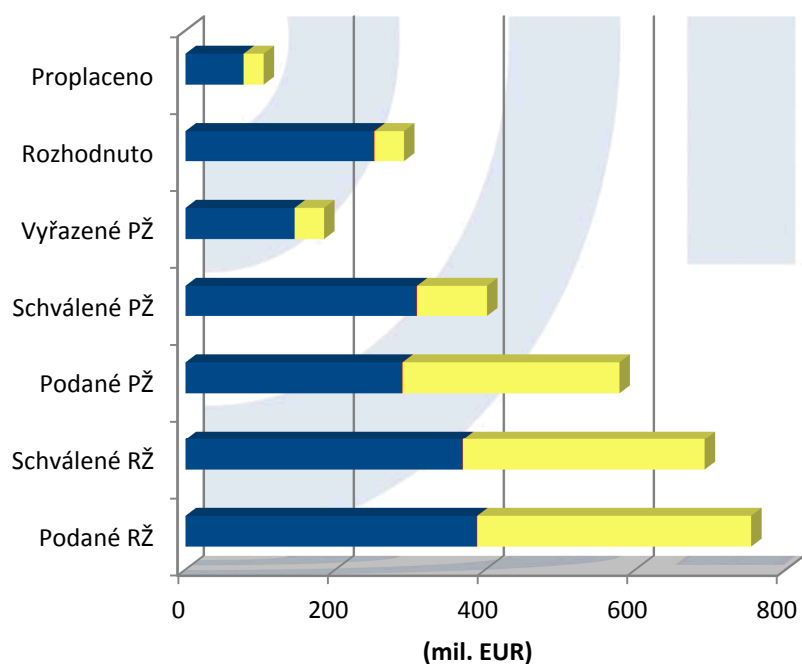
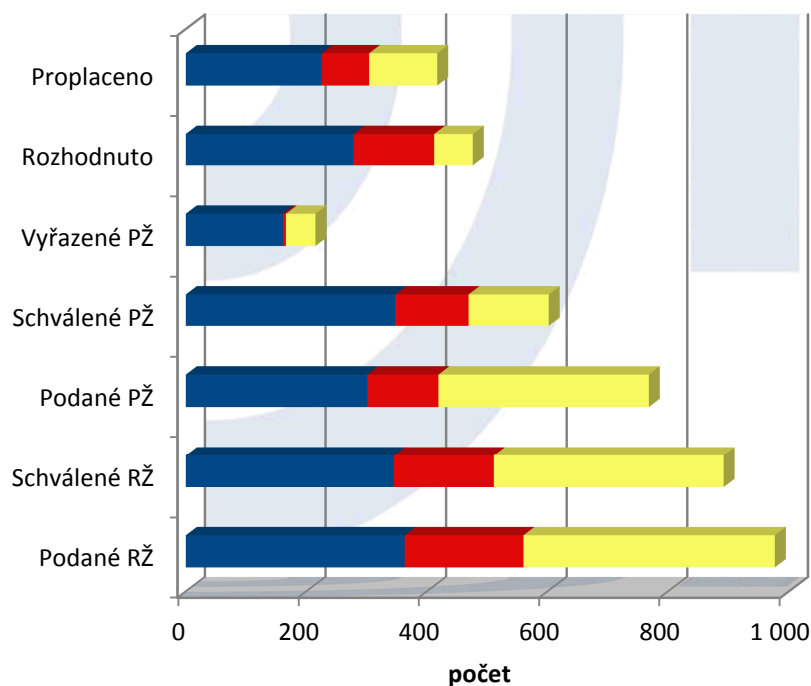


Zdroj: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011

Zavedené inovace přináší pozitivní dopady na konkurenceschopnost podpořených podniků. Produkty s implementovanými inovacemi si udržují zhruba 20% podíl na celkových tržbách těchto podniků, což se velmi blíží původnímu předpokladu, že podíl z tržeb inovovaných výrobků na celkových tržbách podpořených firem bude činit 25 %.

Realizace prioritní osy 4 v roce 2011

Graf 18: Realizace prioritní osy 4 v roce 2011



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

Zdroj dat: ISOP a MSC; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Programy podpory INOVACE - Inovační projekt a INOVACE - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví

Dne 1.2.2010 byla vyhlášena IV. výzva k předkládání projektů v rámci programu INOVACE – Inovační projekt. Žádosti o dotace byly podávány prostřednictvím internetové aplikace eAccount ve dvou krocích. Nejdříve byly předkládány registrační žádosti, následně pak žádosti plné. Příjem registračních žádostí probíhal od 1. 5. 2010 do 30. 9. 2010, příjem plných žádostí pak byl v termínech od 1. 7. 2010 do 31.1. 2011.

K vyhlášení prodloužení této výzvy k předkládání projektů došlo dne 15. září 2011. Registrační žádosti v rámci prodloužení byly přijímány od 3. 11. 2011 do 20. 1. 2012. Z důvodu více než dvojnásobného přesáhnutí plánované částky alokace byl příjem registračních žádostí předběžně ukončen dne 14. 11. 2011. Příjem plných žádostí, jež navazují na registrační žádosti, probíhal od 21. 11. 2011 do 29. 2. 2012.

V rámci programu podpory INOVACE – Inovační projekt bylo podáno v roce 2011 celkem 363 registračních žádostí v celkové hodnotě přesahující částku 388 mil. EUR. Formálním hodnocením prošlo 345 registračních žádostí odpovídající částce přesahující 369 mil. EUR.

Zadministrováno bylo též 301 podaných plných žádostí za 288,6 mil. EUR. Schváleno bylo 347 plných žádostí v úhrnné výši 307,86 mil. EUR. Jedná se přitom o žádosti, jejichž registrace byla schválena jak v roce 2011, tak již v roce předešlém.

V roce 2011 bylo uděleno Rozhodnutí o poskytnutí dotace celkem 278 projektům v celkové hodnotě bezmála 251 mil. EUR. Na účty příjemců řídicí orgán v minulém roce proplatil 225 projektům 77,36 mil. EUR.

Dne 1. 9. 2011 došlo také k vyhlášení prodloužení II. výzvy k předkládání projektů v rámci programu INOVACE – Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví. Příjem registračních žádostí byl zahájen 1. 9. 2011 a datum ukončení je v současné době naplánováno na 30. 9. 2012. Plné žádosti jsou přijímány od 1. 9. 2011 a k ukončení příjmu dojde 4. 1. 2013.

V rámci programu INOVACE – Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví v roce 2011 bylo přijato 197 Registračních žádostí ve výši 629 tis. EUR. 166 registračních žádostí za celkem 630 tis. EUR bylo schváleno. V období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011 bylo přijato celkem 118 plných žádostí o celkové hodnotě 775 tis. EUR.

V roce 2011 bylo uděleno Rozhodnutí o poskytnutí dotace celkem 134 projektům v celkové hodnotě bezmála 1,04 mil. EUR. Na účty příjemců řídicí orgán v minulém roce proplatil 79 projektům 147 tis. EUR.

Program podpory POTENCIÁL

Hlavními cíli programu POTENCIÁL v roce 2011 bylo zajištění průběžné administrace a hodnocení registračních a plných žádostí ve III. výzvě a předání velké části ukončených projektů z II. výzvy k proplacení dotačních prostředků. První cíl se dařil plnit bez větších problémů až do září 2011, kdy byl ukončen příjem registračních žádostí a ze strany žadatelů byl ke konci příjmu patrný nečekaně velký zájem. V roce 2011 přišla první velká vlna ukončených projektů ve II. výzvě a druhá vlna je

očekávána v roce 2012, kdy by měly projekty z II. výzvy dle podmínek o poskytnutí dotace ukončit svou realizaci.

V roce 2011 nebyla vyhlášena žádná nová výzva a pokračoval příjem registračních žádostí do III. výzvy, která byla vyhlášena 4. 1. 2010. Příjem registračních žádostí byl spuštěn 26. 2. 2010 a ukončen byl k datu 30. 9. 2011.

V roce 2011 bylo přijato 417 registračních žádostí za 365,3 mil. EUR. Z přijatých registračních žádostí bylo 381 žádostí ve výši 322,27 mil. EUR schváleno. Ze 349 podaných plných žádostí v roce 2011 jich bylo schváleno 133 ve výši 93,42 mil. EUR. Rozhodnutí o poskytnutí dotace bylo vydáno celkem 64 příjemcům podpory v objemu 39,32 mil. EUR.

V roce 2011 bylo zároveň proplaceno 26,7 mil. EUR celkem 113 příjemcům.

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

V průběhu roku 2010 se v programech v rámci prioritní osy 4 žádné závažné problémy neprojevíly.

3.4.3 Vybraný projekt

ALTECH, spol. s r.o. - Doprava imobilních osob do letadla

Jedním z úspěšných projektů programu INOVACE – Inovační projekt, kterému byla v roce 2011 vyplacena dotace je projekt číslo 4.1 IN03/083 společnosti ALTECH, spol. s r.o.

Firma Altech, spol. s r.o. vznikla v dubnu roku 1992 jako česká firma, která se od počátku své existence zabývá návrhem, výrobou a prodejem kompenzačních a rehabilitačních pomůcek pro imobilní osoby. Nosným programem firmy je výroba a montáž šikmých a svislých schodišťových plošin. Společnost v současné době zaměstnává více než 125 zaměstnanců a její roční obrát přesahuje 8 143 tis. EUR.

Předložený projekt Doprava imobilních osob do letadla představuje pouze produktovou inovaci a vychází z výsledků a závěrů, kterých dosáhl vlastní vývojový tým společnosti během roční výzkumné a vývojové činnosti. Tyto výzkumné a vývojové aktivity byly úspěšně ukončeny v prvním čtvrtletí roku 2009. Při vývoji spolupracovala společnost s vysokou školou VUT v Brně.



Areál společnosti ALTECH, spol. s r. o.



Inovovaný produkt AIRLIFT

Inovovaným produktem je AIRLIFT – schodišťová plošina pro dopravu imobilních osob do letadla. Plošina umožňuje dopravu osob do letadla jak na invalidním vozíku, tak na sklopné sedačce nebo speciální stoličce, pomocí které se dopraví cestující až na určené místo v letadle. Projekt byl podán v rámci III. výzvy k předkládání projektů do programu INOVACE - Inovační projekt a jeho realizace byla ukončena k 20. 6. 2011 a dotace ve výši 709 185 EUR byla společnosti ALTECH spol. s r.o. připsána na účet dne 22. 8. 2011.

Způsobilé výdaje: 1 418 371 EUR

Dotace: 709 185 EUR

Zahájení projektu: 18. 1. 2010

Ukončení projektu: 20. 6. 2011

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), v novém programovacím období 2007-2013 došlo zejména ke změnám v oblasti možných příjemců podpory a k navýšení dotace na projekt až do výše 11 363 636 EUR (287 mil. Kč).

Žadatelé 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. Podpora v rámci programu PROSPERITA je určena všem regionům ČR vyjma hlavního města Prahy.

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

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

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

Na tuto podporu v oblasti infrastruktury pro vzdělávání navazuje podpora vzdělávacích aktivit v rámci OP Lidské zdroje a zaměstnanost (OP LZZ, v gesci MPSV), na jehož realizaci se MPO a CzechInvest podílí.

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 – 2011

Tabulka 40: Věcný pokrok prioritní osy 5 za období 2007 - 2011

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	Cílová hodnota (rok 2015)	Celkem
382120 Výstup	Počet podpořených projektů pro rozvoj infrastruktury pro podnikání	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	58	162	313	N/A	313
				Výchozí	0	0	0	58	162	N/A	0
				Cílová	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	N/A	13
				Výchozí	0	0	0	0	0	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	225	225
110201 Výstup	Z toho počet projektů předložených velkými podniky	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	0	0	2	N/A	2
				Výchozí	0	0	0	0	0	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	50	50
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	N/A	36
				Výchozí	0	0	0	5	23	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	40	40
382115	Investičně	Objem nových	ISOP	Dosažená	0	0	185,5	287,0	323,5	N/A	323,5

Výsledek	připravené podnikatelské plochy a objekty	kapacit vzniklých podporou v tis. m2		Výchozí	0	0	0,0	185,5	287,0	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	800	800
382125 Výsledek	Přírůstek kapacit pro vzdělávací aktivity	Počet nově vzniklých míst pro školení	ISOP	Dosažená	0	0	626	2 363	6 593	N/A	6 593
				Výchozí	0	0	0	626	2 363	N/A	0
				Cílová	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	N/A	18
				Výchozí	0	0	0	5	16	N/A	0
				Cílová	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: 1.3.2012

Finanční pokrok prioritní osy 5 za období 2007 - 2011

Tabulka 41: Finanční pokrok prioritní osy 5 za období 2007 – 2011

Prioritní osa / Oblast podpory	Alokace 2007-2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dotatkem)			Proplacené prostředky příjemcům		Certifikované prostředky předložené EK	
	EUR	ERDF+SR (EUR)	%	VPC (EUR)*	ERDF+SR (EUR)	%	ERDF+SR (EUR)	%
	a	b	b/a	c	d	d/a	e	e/a
3.5.1 Platformy spolupráce	467 143 583.00	150 361 085.26	32.19	151 055 797.72	37 448 994.51	8.02	20 769 811.77	4.45
3.5.2 Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	144 638 599.00	83 910 189.12	58.01	84 435 082.98	30 452 639.14	21.05	20 717 711.44	14.32
3.5.3 Infrastruktura pro podnikání	469 098 158.00	347 611 038.21	74.10	348 127 834.43	132 727 591.55	28.29	102 488 152.24	21.85
3.5 Prostředí pro podnikání a inovace	1 080 880 340.00	581 882 312.58	53.83	583 618 715.13	200 629 225.20	18.56	143 975 675.45	13.32

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2011.

*) Sloupec b obsahuje částky z vydaných rozhodnutí ve struktuře Příspěvek společenství (85 %) a Finanční prostředky ze státního rozpočtu (15 %), které dohromady tvoří sumu nasmlouvané dotace ze zdrojů OPPI. Sloupec c obsahuje data generovaná data za použití filtru VPC (Veřejné prostředky celkem), používaná ve výkaznictví NOK, která oproti sloupci b navíc obsahují veřejné zdroje financování projektu, které jsou mimo rámec OPPI (jedná se o tyto další veřejné prostředky: Finanční prostředky ze státních fondů, z rozpočtu regionální rady, rozpočtu krajů/kraje či rozpočtu obcí/obce, případně částky poskytnuté specifickými státními subjekty, např. komorami, veřejnými výzkumnými institucemi, veřejnými a státními školami aj.).

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR (stav k 2. lednu 2012).

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 2011 došlo k významnému pokroku především v nárůstu dosažených hodnot a prioritní osa 5 směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

Současný stav naplnění specifického cíle prioritní osy 5 je na úrovni 36,1 %, což znamená, že se prioritní osa 5 již dotáhla na průměrně se vyvíjející osy 2 a 6. V roce 2011 došlo k rychlému růstu dosažených hodnot na téměř čtyřnásobek, což je zdaleka nejvyšší číslo v rámci OPPI. Bylo to způsobeno především dokončováním velkého množství finančně i časově náročných projektů ve všech třech oblastech podpory, tedy již i v oblasti podpory 5.1. Závazky indikátorů vzrostly v souhrnu o 31,5 %.

Prioritní osu 5 – Prostředí pro podnikání a inovace lze co do spektra oblastí podpory považovat za nejrozmanitější v rámci OPPI. Další hodnocení věcného pokroku je proto rozděleno dle jednotlivých oblastí podpory.

V rámci oblasti podpory 5.1 Platformy spolupráce bylo do konce roku 2011 vydáno celkem 92 rozhodnutí o poskytnutí dotace, z toho 29 bylo zaměřeno na KLASTRY (přičemž bylo podpořeno 25 klastrů), 19 na TECHNOLOGICKÉ PLATFORMY a 44 se týkalo programu podpory PROSPERITA. Výsledky podpořených projektů prvních výzev se již začínají projevovat. V průběhu roku 2011 bylo ukončeno prvních 12 projektů, které přinesly další dva nové inkubátory a 13 VTP a center transferu technologií. V zařízeních inovační infrastruktury je již usazeno více než 100 inovačních firem.

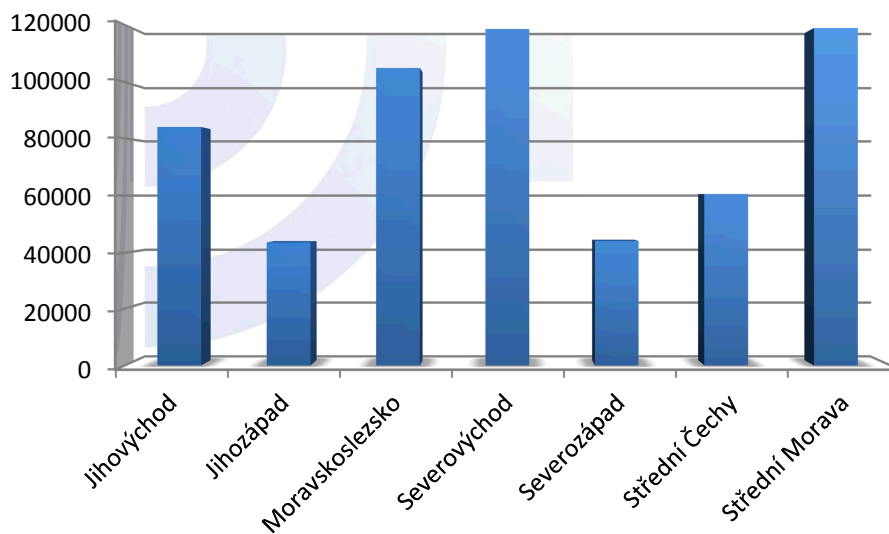
Oblast podpory 5.2 Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů je z hlediska specifického cíle prioritní osy 5 charakterizována indikátorem „Přírůstek kapacit pro vzdělávací aktivity“. V důsledku realizace projektů v programu ŠKOLICÍ STŘEDISKA oblasti podpory 5.2 vzniklo dosud více než 6 500 nových míst pro školení. Ve srovnání s předešlým rokem vzrostla hodnota tohoto ukazatele na téměř trojnásobek a oproti roku 2009 na desetinásobek. 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 14 819 nových míst pro školení, což odpovídá 74 % nově zvýšené cílové hodnoty očekávané na prioritní ose 5 v roce 2015.

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 2011 hodnoty 324 tis. m², což již odpovídá 40 % cílové hodnoty k roku 2015, přičemž projekty s podepsaným rozhodnutím tento ukazatel naplňují už z 58 %.

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 575 000 m², přičemž součet cílových hodnot za všechny realizované projekty a projekty v realizaci

dosahuje plných 1 500 000 m² (dvojnásobek hodnoty uváděné za rok 2010), což odpovídá naplnění cílové hodnoty tohoto ukazatele zhruba na 75 %. Řídící orgán OPPI přitom původně předpokládal, že do konce roku 2015 bude rekonstruováno celkem 500 000 podlahové plochy. Přínos programu podpory NEMOVITOSTI v oblasti rekonstrukce nevyužívaných budov včetně souvisejících dopadů na zlepšení životního prostředí a snížení zaboru nové půdy je proto nad očekávání pozitivní. Pro přehled níže uvádíme graf s rozdělením plochy rekonstruovaných objektů dle regionů soudržnosti ČR.

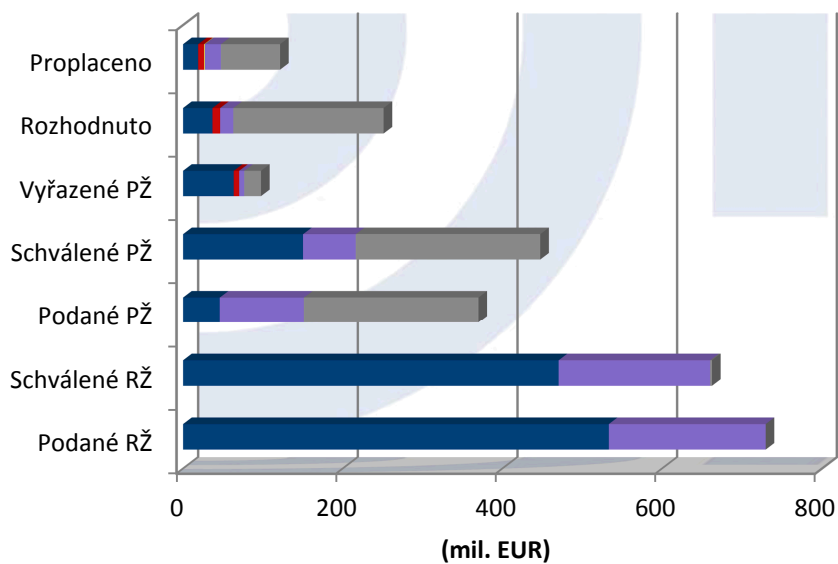
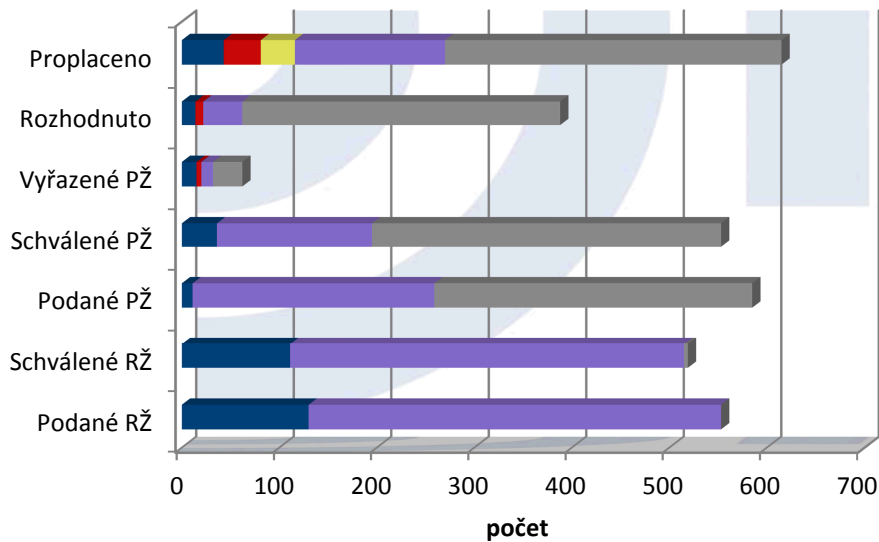
Graf 19: Podlahová plocha rekonstruovaných objektů v rámci dokončených projektů oblasti podpory 5.3 OPPI v rozdělení podle regionů NUTS 2



Zdroj: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011.

Realizace Prioritní osy 5 v roce 2011

Graf 20: Realizace prioritní osy 5 v roce 2011



Zdroj dat: ISOP a MSC; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Program podpory PROSPERITA

Výzvy programu PROSPERITA jsou vedeny ve dvou režimech definovaných právní formou žadatele, maximální mírou podpory a diferenciací podmínek. Hlavním cílem roku 2011 byla v programu PROSPERITA administrace plných žádostí II. výzvy, která byla ukončena 31. 12. 2010. V návaznosti na toto hodnocení probíhaly hodnotitelské komise s projekty II. výzvy a administrovaly se nově přijaté registrační a plné žádosti v rámci prodloužení výzvy II vyhlášeného 15. 3. 2011. V termínu od 1. 4. 2011 do 30. 9. 2011 bylo možné podávat registrační žádosti. Příjem plných žádostí probíhá od 1. 6. 2011 do 15. 3. 2012.

Hlavní prioritou roku 2011 byla tedy zdárná administrace těchto projektů a jejich následné hodnocení. Nedílnou součástí administrativního procesu tvořily konzultace a podpora žadatelům.

V roce 2011 prošlo formálním hodnocením 130 registračních žádostí odpovídajících požadované částce 533,27 mil. EUR. Z původního počtu 111 schválených registračních žádostí ve výši 470,43 mil. EUR bylo v programu PROSPERITA podáno 11 plných žádostí v hodnotě 45,93 mil. EUR. Schváleno, po započtení plných žádostí, které byly podány již v předešlé výzvě, jich bylo 36 za celkem 150,3 mil. EUR.

Relativně nízký poměr mezi schválenými registračními žádostmi a podanými plnými žádostmi je dán skutečností, že příjem plných žádostí trvá až do 15. 3. 2012 a očekává se vysoký nárůst počtu přijatých plných žádostí v prvním čtvrtletí roku 2012.

Celkem bylo za program PROSPERITA v roce 2011 vydáno 14 Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Celková dotace z těchto rozhodnutí činila 36,83 mil. EUR.

Co se týká žádostí o platbu, bylo v roce 2011 proplaceno 43 žádostí o platbu ve výši 18,9 mil. EUR. V programu PROSPERITA se většinou jedná o administrativně i finančně náročné projekty, které vyžadují dlouhou dobu realizace. Doba mezi zahájením projektu a podáním žádosti o platbu je delší ve srovnání s jinými programy.

V současné době všechny projekty druhé výzvy ukončují výběrová řízení na stavitele nebo zahajují stavební práce. Žadatelé, kteří podali své registrační žádosti v rámci prodloužení druhé výzvy připravují kompletní podklady pro podání plné žádosti.

Výše udělených dotačních prostředků v jednotlivých krajích v rámci programu PROSPERITA odpovídá dlouhodobé intenzitě výzkumu a vývoje, zejména ve vazbě na blízkost vysokých škol nebo výzkumných institucí a na úrovni již existující regionální inovační infrastruktury.

Z hlediska regionálního rozložení schválených plných žádostí má v tomto programu v roce 2011 nejvýznamnější zastoupení Středočeský kraj s počtem 5 schválených projektů. Středočeský kraj si taktéž vedl nejlépe z hlediska objemu schválených plných žádostí. V roce 2011 zde byly schváleny žádosti s objemem přesahujícím 62,62 mil. EUR.

Ze schválených plných žádostí je patrné, že soukromé podniky, vysoké školy a municipality plánují výrazně investovat do budování podnikatelské, výzkumné a vývojové infrastruktury taktéž v Jihomoravském, Zlínském, Karlovarském

a Moravskoslezském kraji. Naproti tomu, slabý zájem bylo možno v minulém roce registrovat v kraji Pardubickém, kde byla podána pouze jediná registrační žádost.

Program podpory SPOLUPRÁCE

Hlavním cílem programu SPOLUPRÁCE pro rok 2011 byla zdařilá administrace projektů schválených v rámci I. výzvy programu Klastry a projektů schválených v obou výzvách programu Technologické platformy, dokončení procesu hodnocení žádostí o dotaci II. výzvy programu Klastry a aktivní podpora příjemců dotace programu podpory SPOLUPRÁCE v realizaci jejich projektů.

Již v polovině roku 2011 byly započaty přípravné fáze pro opětovné spuštění výzvy programu Klastry. Termín vyhlášení je plánován na počátek roku 2012. Předpokládá se, že do nově připravované výzvy se budou moci přihlásit jak nově vzniklé klastry, tak klastry stávající, jejichž rozvoj již byl podpořen ze zdrojů OPPP/OPPI.

Počet Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydaných v programu SPOLUPRÁCE – Klastry představuje 36,4 % z celkového počtu Rozhodnutí vydaných v oblasti podpory 5.1 Platformy spolupráce v roce 2011. V celkovém objemu prostředků vydaných Rozhodnutí se tento program podílí na oblasti podpory 5.1 Platformy spolupráce 20,7 procenty.

Poměrově nižší podíl programu SPOLUPRÁCE na celkové výši přidělených prostředků v rámci Prioritní osy 5 je dán v porovnání s jinými programy omezenou maximální možnou dotací na projekt a také specifickými podmínkami programu Klastry a Technologické platformy, kde je podpora určena k rozvoji podnikatelského prostředí a konkurenceschopnosti prostřednictvím odvětvových seskupení a posilování vazeb mezi podnikatelskými subjekty a vědecko-výzkumnou sférou, kde investice do infrastruktury nepředstavují tak významné položky jako v jiných programech. Nižší počet projektů odpovídá také omezené absorpční kapacitě pro vznik větších regionálních i nadregionálních seskupení.

Program podpory SPOLUPRÁCE - Technologické platformy

Stěžejní aktivitou programu SPOLUPRÁCE – Technologické platformy byla úspěšná administrace žádostí o platbu obou výzev programu. Celkem 7 projektů I. výzvy do konce roku 2011 úspěšně zakončilo realizaci svých projektů odevzdáním finálních verzí strategických dokumentů – strategické výzkumné agendy a implementačního akčního plánu – a v průběhu roku 2012 budou proplaceny. Zbývající projekty I. výzvy budou ukončeny koncem roku 2012.

Hlavním cílem aktivit ve II. výzvě byla podpora žadatelům při realizaci jejich projektů a podávání žádostí o platbu. Ke konci roku 2011 byla zahájena jednání k další podpoře technologických platform z programu SPOLUPRÁCE.

V rámci programu podpory SPOLUPRÁCE - Technologické platformy bylo v roce 2011 autorizováno a proplaceno 21 žádostí o platbu za projekty z I. výzvy v celkovém objemu 743,9 EUR. V II. výzvě bylo do konce roku 2011 autorizováno a proplaceno 14 žádostí o platbu v hodnotě 307,6 tis. EUR.

Program podpory SPOLUPRÁCE - Klastry

V I. výzvě programu podpory SPOLUPRÁCE – Klastry probíhala během roku 2011 úspěšná realizace schválených projektů. Stěžejní aktivitou pro projekty z I. výzvy byla administrace žádostí o platbu. V rámci I. výzvy programu podpory

SPOLUPRÁCE - Klastry bylo za rok 2011 proplaceno 34 žádostí o platbu v hodnotě 7,24 mil. EUR. Více než polovina z počtu proplacených žádostí (56 %) směřovala do Jihomoravského a Moravskoslezského kraje. V objemu prostředků do těchto regionů směřovalo dokonce 70,4 % z celkového objemu proplacených prostředků I. výzvy programu Klastry.

Ve II. výzvě programu Klastry probíhal v průběhu roku 2011 proces schvalování dosud neschválených žádostí o dotaci podaných v roce 2010. Během roku 2011 proběhly 3 hodnotitelské komise, kde bylo hodnoceno 7 projektů. Do konce roku 2011 bylo vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace 8 projektům v celkovém objemu 9,6 mil. EUR. Jako nejúspěšnější regiony za rok 2011 lze z pohledu počtu vydaných Rozhodnutí v II. výzvě programu SPOLUPRÁCE – Klastry hodnotit Středočeský kraj, ve kterém byly podpořeny 3 projekty rozvoje klastrů s celkovou podporou ve výši 2,17 mil. EUR, což představuje 22,6 % z celkové sumy finančních prostředků vázaných ve vydaných Rozhodnutích za rok 2011 v rámci této výzvy. Největší objem prostředků v rámci podepsaných Rozhodnutí o poskytnutí dotace směřoval v roce 2011 do Pardubického kraje, kde bylo 2 projektům přiděleno celkem 3 037 tis. EUR.

V průběhu roku 2011 byly rovněž administrovány žádosti o platbu za II. výzvu programu Klastry. Úhrnem byly v této výzvě proplaceny 4 žádosti o platbu, které představovaly objem finančních prostředků ve výši 164,53 tis. EUR. Komplexnost řešených projektů a zapojení většího počtu subjektů do jejich realizace negativně ovlivňuje výši čerpání v počáteční fázi realizace projektu. Nárůst objemu autorizovaných a proplacených prostředků lze proto očekávat v průběhu roku 2012.

Ke konci roku 2011 uskutečnilo setkání zpracovatelů a příjemců dotace programu Klastry, jehož hlavním cílem bylo seznámit účastníky s průběhem čerpání programu Klastry a nejčastějšími úskalími, se kterými se lze setkat při podávání registračních žádostí, plných žádostí a žádostí o platbu. Na setkání byly rovněž prezentovány informace k připravované výzvě programu Klastry. Setkání se zúčastnilo na 40 představitelů klastrů a organizací zapojených do rozvoje a propagace klastrů.

Pilotní projekt: Partnerství univerzit a MSP dle modelu zahraničního programu znalostního transferu

V rámci Oblasti podpory Platformy spolupráce v roce 2011 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.

Ze 7 projektů vybraných k podpoře v roce 2010 na základě pilotní výzvy projektu došlo v roce 2011 k úspěšnému ukončení 3 projektů, 1 projekt odstoupil. Zbývající 3 projekty budou ukončeny v roce 2012. Projekty jsou podrobně monitorovány a získané informace budou využity pro zhodnocení pilotní fáze, nastavení podmínek a ověření možnosti spuštění programu transferu znalostí v České republice v příštím programovacím období. V listopadu 2011 proběhly evaluační semináře projektů z pilotní výzvy a zároveň informační seminář pro zájemce o účast v pilotním projektu v rámci jeho prodloužení. Žadatelé oceňují zaměření programu na užší spolupráci s univerzitami i na možnost realizace menších projektů, které lépe vyhovují potřebám malých a středních podniků. Podniky díky nastavení programu získávají relevantnější výstupy ze spolupráce pro jejich další strategický rozvoj.

Prodloužení pilotní projektu bylo oznámeno v září 2011 za účelem získání většího vzorku projektů a zapojení většího množství spolupracujících univerzit a dalších regionálních organizací. V nové výzvě bylo podáno celkem 13 projektů, které budou hodnoceny v lednu 2012. V rámci prodloužení je možný výběr maximálně 12 projektů s podporou na jeden projekt do výše 46,31 tis. EUR (1,2 mil. Kč) a maximální dobou trvání 1,5 roku.

Program Školící střediska

V roce 2011 byl dokončen podpis Podmínek a vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace všem projektům, jež byly schváleny na konci roku 2010. S ohledem na stále nevyčerpanou celkovou alokaci programu bylo 1. 5. 2011 vyhlášeno prodloužení výzvy II. s alokací téměř 39 mil. EUR.

Sběr registračních žádostí do programu ŠKOLICÍ STŘEDISKA byl zahájen 1. 6. 2011 a sběr plných žádostí následoval o měsíc později. S ohledem na dosavadní průběh registrace nových projektů byl sběr výše zmíněných registračních žádostí naplánován do 15. 3. 2012. Vzhledem k enormnímu zájmu podnikatelů o vyhlášenou výzvu musel být příjem registračních žádostí ukončen o 6 měsíců dříve, tj. ke dni 15. 9. 2011.

V období od 1. 5. 2011 do 15. 9. 2011 bylo přijato celkem 423 registračních žádostí a požadovaná dotace byla téměř 196,49 mil. EUR. Do konce roku 2011 bylo podepsáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace u 40 projektů v hodnotě 16,47 mil. EUR. Příjem plných žádostí a hodnocení projektů bude pokračovat i v roce následujícím.

Po celý rok 2011 zároveň probíhalo proplácení žádostí o platbu projektů schválených v I. a II. výzvě. Na účty příjemcům bylo celkem od roku 2007 proplaceno 30,45 mil. EUR, z toho 20,03 mil. EUR v roce 2011. Je tedy zřetelný nárůst proplacených částek mezi jednotlivými roky. Toto zrychlení čerpání je dáno hlavně typem projektů – mnoho projektů je stavebního charakteru a je zde tedy určitá prodleva mezi schválením projektu a jeho dokončením a proplácením. V roce 2012 lze očekávat opět vyšší proplacenou částku na účty konečných příjemců dotace.

V roce 2011 došlo k vyčerpání alokace na prodloužení druhé výzvy z hlediska podaných RŽ. Alokace byla sice přečerpána, nicméně z dosavadních zkušeností je zřejmé, že některé projekty odstoupí od realizace, některé projekty nebudou doporučeny k podpoře. Vzhledem k výše uvedenému lze předpokládat, že bude naplněna plánovaná alokace.

V roce 2012 bude pokračovat administrace projektů z II. výzvy, bude dokončeno hodnocení projektů přijatých v rámci výzvy II. prodloužení a budou již ukončeny všechny projekty schválené v I. výzvě. V roce 2011 byla velká většina projektů z první výzvy již ukončena a v roce 2012 budou administrovány žádosti o platbu k těmto ukončeným projektům. Od začátku programovacího období se do konce roku 2011 podařilo proplatit 30,45 mil. EUR na účty žadatelů, což je více než 21 % z celkové alokace na léta 2007 - 2013 na oblast podpory 5.2. V roce 2012 lze však z výše zmíněného důvodu očekávat nárůst čerpání v této oblasti podpory.

Program NEMOVITOSTI

V rámci programu NEMOVITOSTI byly doposud vyhlášeny 2 výzvy. I. výzva programu NEMOVITOSTI byla vyhlášena v lednu roku 2008, v roce 2010 byly

schváleny a vyhodnoceny poslední projekty z této výzvy. Projekty I. výzvy mají až na výjimky termín ukončení do konce roku 2011. V tomto roce tedy probíhala realizace a ukončování projektů, což mělo za následek zvýšenou administraci žádostí o platbu.

II. výzva programu NEMOVITOSTI byla vyhlášena v červenci roku 2009. Příjem plných žádostí byl ukončen ke konci roku 2011. Tento rok byl proto významný zejména administrací přijatých plných žádostí a jejich hodnocením v hodnotitelských komisích.

Od začátku programovacího období OPPI bylo v rámci programu NEMOVITOSTI vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace k projektům s celkovou výší dotace 347,61 mil. EUR, což představuje již 74,1 % z celkové alokace programu. Schváleny a proplaceny byly od vyhlášení programu NEMOVITOSTI do konce roku 2011 projekty s celkovou dotací cca 132,73 mil. EUR, což odpovídá 28,29 % celkové alokace programu. Projekty v tomto programu mají průměrnou délku realizace 2 roky. Z toho lze tedy předpokládat významnou vlnu proplácení žádostí o platbu II. výzvy a zbývajících projektů z I. výzvy v následujících letech.

V roce 2011 byly schváleny 4 zbývající registrační žádosti z II. výzvy, bylo podáno 326 plných žádostí v rámci II. Výzvy programu NEMOVITOSTI o finančním objemu dotace 218,61 mil. EUR. Během roku se konalo 15 hodnotitelských komisí projektů. Na jejich základě bylo vydáno 326 Rozhodnutí o poskytnutí dotace s celkovou výší 188,21 mil. EUR přidělených finančních prostředků.

Celkem bylo za rok 2011 proplaceno 345 žádostí o platbu v objemu 74,07 mil. EUR, což je 15,8 % z celkové alokace programu NEMOVITOSTI na období let 2007 - 2013. Tempo proplácení rok od roku stoupá. V roce 2011 byl meziroční nárůst proplacených finančních prostředků 23 %.

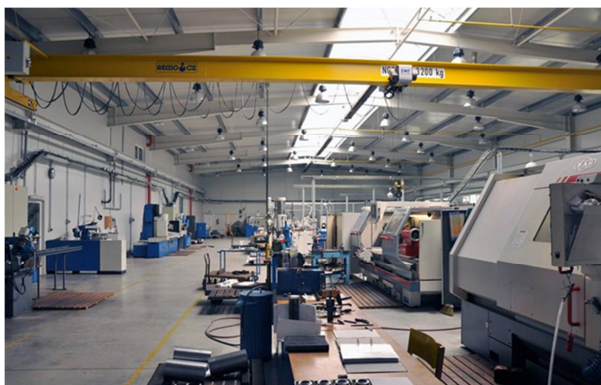
3.5.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění

Zřejmě největším problémem při přípravě projektových žádostí v rámci programu podpory PROSPERITA bylo jako již v předchozích letech zdlouhavé jednání při získávání územního a stavebního povolení, které jsou povinnými přílohami k vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Žadatelé však mají poměrně velké časové rezervy, nejsou limitováni podáním plné žádosti do určitého termínu po schválení žádosti registrační, rozhodující je pro ně ukončení příjmu plných žádostí, což jim dává poměrně dlouhou dobu pro získání všech potřebných příloh.

3.5.3 Vybraný projekt

ERGOZET s.r.o. - Významné high-tech školící středisko

Mezi významné projekty lze zařadit projekt společnosti ERGOZET s.r.o. Předmětem projektu byla výstavba nového školícího střediska pro Technologické centrum Brno, ve kterém probíhají školení zaměstnanců společnosti příjemce dotace i ostatních subjektů. Společnost ERGOZET s.r.o. je středně velký strojírenský podnik s lehkou strojírenskou výrobou a zaměstnává 35 osob.



Školící hala společnosti ERGOZET s.r.o.

Výrobním programem je výroba nástrojů, náradí, měřidel, přípravků na výrobu řezného náradí a upínacího náradí, přípravků, lisovacího náradí, kovoobrábění výrobků vysoké kvality a další strojírenská výroba v oborech soustružení, frézování, broušení apod. Výroba probíhá na 60 klasických strojích, jako jsou soustruhy, frézy, brusky apod. a 3 strojích typu CNC.

Předmětem dotace byla výstavba nové budovy o třech nadzemních podlažích, která byla posléze vybavena

nejrůznějšími NC a CNC stroji, na kterých se zaměstnanci příjemce dotace i zaměstnanci jiných firem z Brna a okolí učí zacházet a udržovat tyto stroje. Některé stroje byly do školícího střediska pořízeny z dotace. Některé stroje sem byly přemístěny z výroby, kde byly nahrazeny novými stroji z vlastních zdrojů žadatele.

Registrační žádost k tomuto projektu byla předložena 13. 5. 2008, plná žádost byla podána v září 2008. Projekt byl realizován jako jednoetapový s termínem ukončení 22. 12. 2010. Žádost o platbu byla podána v červnu 2011, finanční prostředky pak byly žadateli proplaceny v červenci 2011.

Způsobilé výdaje: 2 582 768 EUR

Dotace: 1 549 633 EUR

Zahájení projektu: 6. 6. 2008

Ukončení projektu: 22. 12. 2010

3.6 Prioritní osa 6 - Služby pro rozvoj podnikání

Prioritní osa 6 - Služby pro rozvoj podnikání zahrnuje 2 cíle. Jedním je posílení mezinárodní konkurenceschopnosti malých a středních podniků se sídlem v ČR prostřednictvím individuálních a společných účastí na zahraničních veletrzích a výstavách. Druhým cílem 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.

Oblast podpory 6.1 Podpora poradenských služeb

Podpora poradenských služeb pro MSP - Výzva I

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.

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 - Výzva I a II, a společné účasti podniků a profesních organizací se sídlem v ČR na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí.

Podpora individuálních účastí malých a středních podniků - Výzva I a II programu MARKETING

Výzva I programu MARKETING byla zaměřena 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.

V roce 2010 byla vyhlášena výzva II programu podpory MARKETING. Tato výzva byla zaměřena na zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních podniků prostřednictvím individuálních účastí na veletrzích a výstavách v zahraničí. V rámci této výzvy byla podporována samostatná prezentace výrobků a služeb českých podniků na zahraničních veletrzích a výstavách, a s tím související tvorba firemních propagačních materiálů. Nově byla zařazena podpora dopravy vystavovaných exponátů na veletrh či výstavu a zpět, vč. balného a manipulace, zajištěná externím dodavatelem.

Vzhledem k vysokému zájmu podnikatelů o účast ve výzvě II. programu MARKETING bylo v roce 2011 vyhlášeno první pokračování druhé výzvy. Cíl této výzvy a podmínky podpory zůstaly pro podnikatelskou veřejnost nezměněny. V první polovině roku 2012 je plánováno vyhlášení druhého pokračování výzvy II.

3.6.1 Dosažení pokroku a jeho analýza

Věcný pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2011

Tabulka 42: Věcný pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2011

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	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	N/A	164
				Výchozí	0	0	0	41	115	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	600	600
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	N/A	0
				Výchozí	0	0	0	0	0	N/A	0
				Cílová	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	N/A	646
				Výchozí	0	0	312	490	513	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1 400	1 400
383125 výstup	Počet účastí na specializovaných veletrzích a výstavách	Počet	ISOP	Dosažená	0	0	0	691	1 612	N/A	1 612
				Výchozí	0	0	0	0	691	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1 200	1 200

382134 (velké podniky) výstup	- z toho počet projektů předložených velkými podniky	Počet	ISOP	Dosažená	0	0	0	94	246	N/A	246
				Výchozí	0	0	0	0	94	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	200	200
380611 výsledek	Přírůstek přidané hodnoty u podpořených firem	%	ISOP	Dosažená	0	0	6,0	-2,6	1,2	N/A	1,2
				Výchozí	0	0	0	6	-2,6	N/A	0
				Cílová	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: 1.3.2012

Finanční pokrok prioritní osy 6 za období 2007 - 2011

Tabulka 43: Finanční pokrok prioritní osy 6 za období 2007 - 2011

Prioritní osa / Oblast podpory	Alokace 2007-2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)			Proplacené prostředky příjemcům		Certifikované prostředky předložené EK	
		EUR	ERDF+SR (EUR)	%	VPC (EUR)*	ERDF+SR (EUR)	%	ERDF+SR (EUR)
	a	b	b/a	c	d	d/a	e	e/a
3.6.1 Podpora poradenských služeb	54 728 118.00	14 516 598.61	26.52	14 551 913.16	1 228 760.75	2.25	1 184 080.90	2.16
3.6.2 Podpora marketingových služeb	62 180 071.00	41 947 031.61	67.46	41 990 030.37	17 741 927.78	28.53	7 913 711.01	12.73
3.6 Služby pro rozvoj podnikání	116 908 189.00	56 463 630.22	48.30	56 541 943.54	18 970 688.52	16.23	9 097 791.91	7.78

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2011.

*) Sloupec b obsahuje částky z vydaných rozhodnutí ve struktuře Příspěvek společenství (85 %) a Finanční prostředky ze státního rozpočtu (15 %), které dohromady tvoří sumu nasmlouvané dotace ze zdrojů OPPI. Sloupec c obsahuje data generovaná data za použití filtru VPC (Veřejné prostředky celkem), používaná ve výkaznictví NOK, která oproti sloupci b navíc obsahují veřejné zdroje financování projektu, které jsou mimo rámec OPPI (jedná se o tyto další veřejné prostředky: Finanční prostředky ze státních fondů, z rozpočtu regionální rady, rozpočtu krajů/kraje či rozpočtu obcí/obce, případně částky poskytnuté specifickými státními subjekty, např. komorami, veřejnými výzkumnými institucemi, veřejnými a státními školami aj.).

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR (stav k 2. lednu 2012).

Kvalitativní analýza pokroku

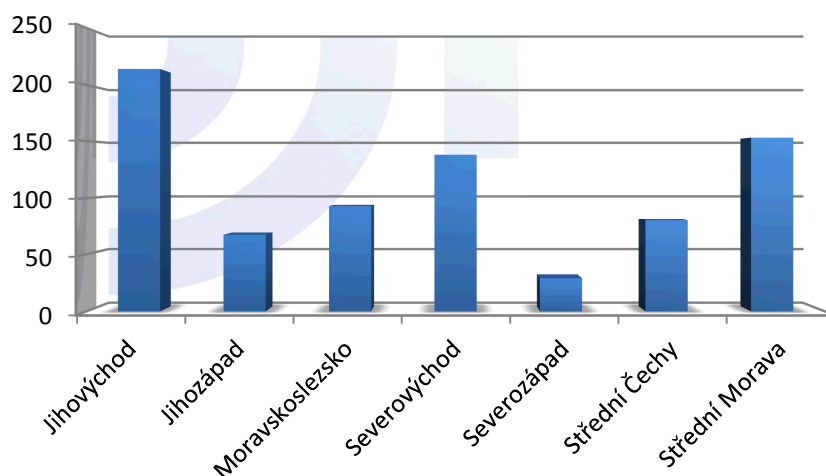
Z hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 6 „zintenzivnit rozvoj poradenských a informačních služeb pro podnikání“, lze konstatovat, že v roce 2011 došlo k významnému pokroku především v oblasti závazků a prioritní osa směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015. Stupeň naplnění cíle je z hlediska jeho indikátorů v současnosti na úrovni 53,6 %, což v rámci OPPI představuje nadprůměrnou hodnotu.

Závazky indikátorů vzrostly v souhrnu za prioritní osu 6 téměř o 100 %. Dosažené hodnoty sice narostly o 44,2 %, v důsledku vysokého přírůstku závazků a krátkodobé povaze projektů lze očekávat významný růst dosažených hodnot indikátorů prioritní osy 6 v roce 2012.

Počet podpořených projektů v rámci programu PORADENSTVÍ vzrostl v průběhu roku 2011 téměř o polovinu na 27,3 % cílové hodnoty v důsledku dokončování realizace druhé části výzvy programu. Zároveň téměř trojnásobně narostl závazek indikátoru v důsledku vydávání Rozhodnutí pro projekty prodloužení výzvy, což svědčí o výrazném růstu zájmu podnikatelů o neinvestiční podporu zaměřenou na inovační poradenství. Závazek indikátoru je na úrovni přesně 60 % cílové hodnoty do roku 2015. Oblast podpory 6.1 již v podstatě smazala zpoždění v realizaci z počátku programového období.

V důsledku realizace další výzvy programu MARKETING také došlo k růstu počtu vydaných rozhodnutí v rámci individuálních projektů MSP v oblasti podpory 6.2 o 26,7 %, i zde lze proto očekávat další nárůst dosažené hodnoty v roce 2012. Indikátor je z hlediska cílové hodnoty naplněn na 46,1 % Samotná dosažená hodnota indikátoru „Počet podpořených projektů marketingové prezentace v zahraničí“ meziročně vzrostla o 26 %. Následující graf ukazuje počet vydaných rozhodnutí pro individuální projekty marketingové prezentace MSP v zahraničí, kde závazek indikátoru meziročně vzrostl o téměř 14 %, v členění dle regionů NUTS 2.

Graf 21: Individuální projekty MSP programu MARKETING s vydaným rozhodnutím podle regionů NUTS 2



Zdroj: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2011.

V podpořených projektech programu MARKETING je možné postihnout rostoucí trend zájmu o východní emerging markets. Jde zejména o výrobu strojů a zařízení,

výrobu nábytku apod. Prosazení na těchto trzích je jednou z cest k růstu konkurenceschopnosti českého průmyslu.

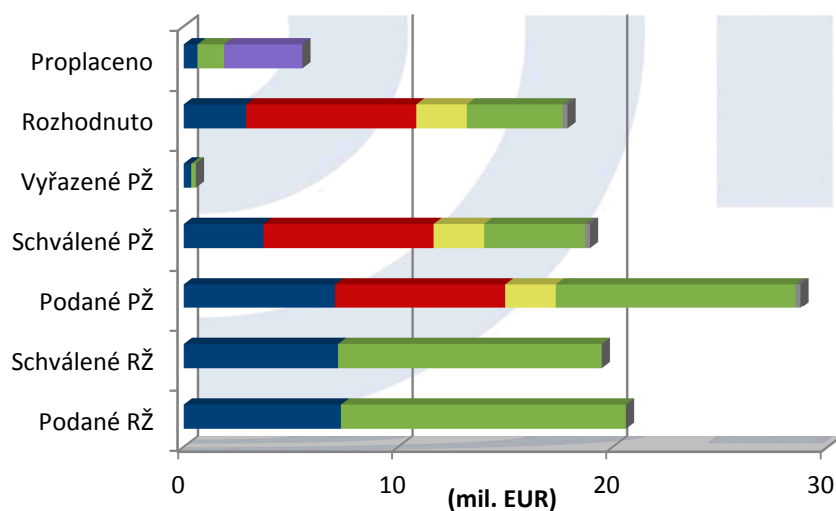
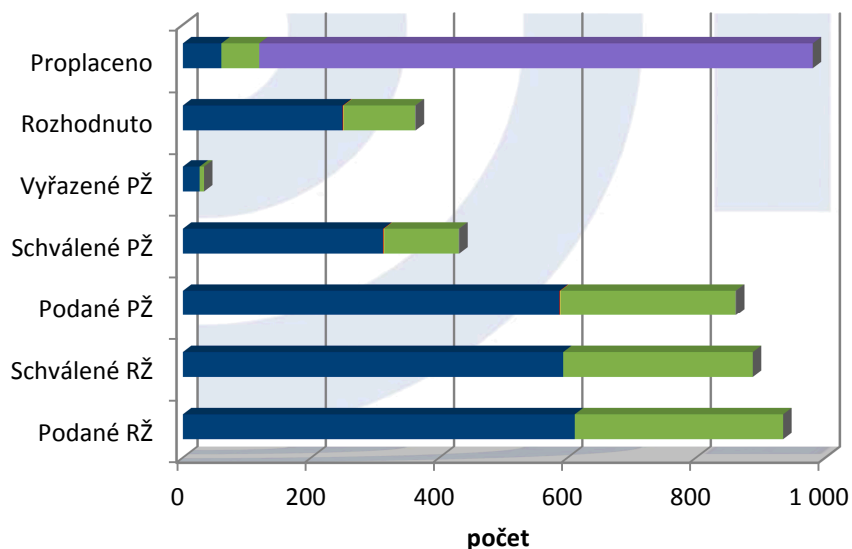
V roce 2011 také pokračovala realizace projektu poskytování dotovaných marketingových služeb prostřednictvím agentury CzechTrade „Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2009 – 2012“. Celkem bylo dosud podpořeno již 1 612 účastí MSP, asociací a velkých podniků, což představuje meziroční nárůst o více jak dvojnásobek.

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.

Potvrdil se předpoklad z loňské výroční zprávy, že se podpořeným podnikům podaří díky zvýšení konkurenceschopnosti opět nastartovat růst dosažené hodnoty tohoto indikátoru, byť nedosáhly takového růstu jako podniky podpořené v prioritní ose 2. V roce 2012 očekáváme další významný nárůst hodnoty tohoto indikátoru.

Realizace prioritní osy 6 v roce 2011

Graf 22: Realizace prioritní osy 6 v roce 2011



- 6.1 P - Poradenství
- 6.1 CzechEkoSystem*
- 6.1 CzechAccelerator*
- 6.2 M - Individuální účasti na veletrzích a výstavách
- 6.2 SVV - Společná účast na veletrzích a výstavách*
- 6.2 Konkurenceschopnost českých podniků v oblasti kosmických technologií*

Pozn.: Protože se v případě projektů 6.1 CzechEkoSystem, 6.1 CzechAccelerator, 6.2 SVV a 6.2 Konkurenceschopnost českých podniků v oblasti kosmických technologií jedná o interní projekty, proces administrace je odlišný od ostatních individuálních projektů. Informace o RŽ nejsou v těchto případech relevantní, do sloupců Podané, resp. Schválené PŽ se promítají data o interních záměrech podaných, resp. schválených v roce 2011, do sloupce Rozhodnuto se uvádí taktéž údaje za interní záměry schválené v roce 2011, do sloupce Proplaceno na účty konečných uživatelů jsou vyplněny údaje o

autorizovaných žádostech o platbu, v případě projektu 6.2 SVV o podporách proplacených na účty konečných uživatelů, tj. účastníků SVV.

Zdroj dat: ISOP a MSC; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Program podpory PORADENSTVÍ

V září 2010 vyhlášeno první prodloužení I. výzvy k předkládání projektů v programu PORADENSTVÍ, v červnu 2011 došlo k vyhlášení 2. prodloužení výzvy.

Příjem registračních žádostí v rámci prvního prodloužení I. výzvy probíhal od 8. 10. 2010 do 31. 1. 2011, v rámci druhého prodloužení se pak žádosti přijímaly v druhé polovině roku. Celkem bylo v roce 2011 podáno 324 registračních žádostí. Plných žádostí, jež byly podávány zejména v průběhu roku 2011, ŘO v rámci obou prodloužení přijal 272 v celkovém peněžním objemu 11,17 mil. EUR. Schváleno pak bylo 116 těchto žádostí ve výši 4,7 mil. EUR. Podepsáno bylo 111 Rozhodnutí o poskytnutí dotace v objemu požadovaných dotací 4,46 mil. EUR.

V roce 2011 bylo v rámci výzvy I., včetně jejího prvního pokračování proplaceno 59 žádostí o platbu v celkové výši 1,24 mil. EUR.

Největší počet žadatelů o dotaci v programu PORADENSTVÍ v roce 2011 byl z Jihomoravského kraje, bylo zde podáno 125 registračních žádostí v celkové částce 1,57 milionů EUR, druhým byl Moravskoslezský, Středočeský a Zlínský kraj, což představuje více než 55 % všech registračních žádostí přijatých v roce 2011.

Z plánované alokace pro oblast podpory 6.1 Podpora poradenských služeb byla ke konci roku 2011 vydána Rozhodnutí ve výši 26,52 %, tato hodnota bude částečně navýšena v roce 2012 o hodnotu vydaných Rozhodnutí v rámci 2. pokračování výzvy I. Do konce roku 2013 se počítá s využitím této alokace i na realizaci projektů a výzev v oblasti podpory 6.2.

Interní projekt CzechAccelerator

Projekt byl vyhlášen 9. 3. 2011 v rámci programu PORADENSTVÍ.

Realizátorem projektu je Agentura pro podporu podnikání a investic - CzechInvest. Alokace na projekt je 2 356 653,8 EUR.

Cílem projektu je zlepšení kvality a dostupnosti ucelené koncepce poradenských služeb zejména pro MSP s cílem zvýšení jejich konkurenceschopnosti. Poradenské služby poskytované v rámci projektu by měly MSP pomoci získat praktické manažerské zkušenosti na cílových trzích, vyhledat na nich vhodné partnery pro financování budoucího rozvoje a rozvíjet obchodní aktivity včetně komercializace jejich produktu.

Projekt zahrnuje poradenské služby poskytované MSP již v rámci tzv. předodletové přípravy probíhající v ČR, která je zaměřená na poradenství a školení pro úspěšné fungování MSP na cílovém trhu. Projekt zahrnuje zajištění úspěšného zahraničního působení ve vybraných 5 zahraničních destinacích včetně poradenské a konzultační činnosti zaměřené do oblasti právní, marketingové a rozvoje podnikatelských aktivit v destinaci.

Projekt je rozdělen do etap, v druhé polovině roku 2011 byla realizována první etapa projektu.

V rámci projektu bude podporováno působení MSP v 5 destinacích v zahraničí a to:

- Kalifornie, USA - Silicon Valley - největší světová koncentrace venture kapitálových fondů a know-how v oblasti IT, prioritní zaměření bude na IT, life sciences a nanotechnologie.
- Massachusetts, USA - zaměření na biotechnologie, zdravotnickou techniku, life sciences a čisté technologie.
- Izrael - zaměření na ICT, biotechnologie, life science a čisté technologie.
- Singapur - zaměření na ICT, biotechnologie a life sciences.
- Švýcarsko - zaměření CA prioritně na biotechnologie, life science, čisté technologie a přesné strojírenství. Marketingový název "CzechAccelerator Switzerland".

V průběhu I. etapy byly vyhlášeny dvě výzvy k účasti v projektu v destinacích Kalifornie, USA - Silicon Valley, Massachusetts, USA, Izrael, Singapur a Švýcarsko. V rámci výzev bylo pro účast v projektu vybráno celkem 13 podnikatelských subjektů.

V roce 2011 byly pro vybrané společnosti poskytnuty poradenské služby „předodletové přípravy“ a byl realizován pobyt 6 účastníků v destinacích Kalifornie, USA - Silicon Valley a Massachusetts, USA.

Na realizaci projektu jsou agentuře CzechInvest jako Realizátoru projektu poskytovány zálohy schválené Řídícím výborem projektu. V průběhu roku 2011 tak byla poskytnuta záloha na 1. etapu v celkové výši 182 702,6.EUR.

Finanční prostředky převedené formou záloh vyúčtovává CzechInvest jako Realizátor projektu Řídícímu orgánu po uzavření jednotlivých akcí v rámci schválené etapy. Předložení vyúčtování zálohy za etapu Řídícímu orgánu je podmíněno schválením Zprávy o realizaci etapy projektu Řídícím výborem.

Interní projekt CzechEkoSystem

V průběhu roku 2011 probíhala příprava tohoto interního projektu v rámci programu PORADENSTVÍ. Cílem projektu bude podpora zapojení odborných kapacit do procesu přípravy projektů potenciálně financovatelných formou rizikového kapitálu. Jeho první výzva s alokací 60 mil. CZK (2,32 mil. EUR) byla vyhlášena 11. ledna 2012, žádosti o podporu v rámci tohoto interního projektu budou podnikatelé moci podávat od května 2012.

Předmětem projektu je podpora poskytování zvýhodněných informačních, poradenských a vzdělávacích služeb pro MSP, včetně přípravy projektů pro vstup rizikového kapitálu na zvýšení jejich konkurenceschopnosti. Jeho realizátorem je Agentura pro podporu podnikání a investic - CzechInvest.

Program podpory MARKETING

V roce 2011 pokračovala administrace projektů předložených v rámci výzvy I a II programu MARKETING.

V květnu 2011 bylo vyhlášeno první pokračování II. výzvy k předkládání projektů v programu podpory MARKETING. Příjem registračních i plných žádostí se uskutečnil v průběhu druhé poloviny roku 2011. V druhé polovině roku 2011 probíhalo

hodnocení projektů a vydávání Rozhodnutí o poskytnutí dotace, tento proces pokračuje a bude dokončen v roce 2012.

Celkem bylo v tomto programu podpory v roce 2011 podáno 324 registračních žádostí, podávání plných žádostí probíhalo od 1. srpna 2011 do 30. listopadu 2011, a za tuto dobu bylo podáno 272 plných žádostí v celkové hodnotě 11,17 mil. EUR. V současné době jsou podávány a administrovány žádosti o platbu k jednotlivým projektům schváleným v rámci II. výzvy. Na účty konečných uživatelů bylo proplaceno 59 žádostí o platbu v celkové výši 1,24 mil. EUR.

Největší počet žadatelů o dotaci v programu MARKETING v roce 2011 byl z Jihomoravského kraje, bylo zde podáno 63 registračních žádostí v celkové částce 2,6 mil. EUR, druhý byl Zlínský kraj s počtem 47 registračních žádostí v celkové hodnotě 1,95 mil. EUR a třetí Moravskoslezský kraj s počtem 43 registračních žádostí s hodnotou 1,78 mil. EUR.

Alokace v oblasti podpory 6.2 Podpora marketingových služeb je vydanými Rozhodnutími o poskytnutí dotace vyčerpána ve výši 67,46 %. Alokace této oblasti podpory bude vyčerpána, vzhledem k realizaci pokračování výzvy II. a interního projektu Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí pro 2009 - 2012.

Interní projekt Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí pro 2009 - 2012

V rámci oblasti podpory 6.2. byl vyhlášen 3. 2. 2010 interní projekt agentury CzechTrade „Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2009 – 2012“ (SVV) je koncipován jako interní projekt agentury CzechTrade v rámci Operačního programu Podnikání a inovace 2007 – 2012 (OPPI).

Projekt je 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 oficiálních účastí organizovaných MPO.

Realizátorem projektu je agentura CzechTrade. Administrativní a realizační činnosti v rámci projektu jsou zajišťovány dodavatelem, Hospodářskou komorou ČR, která byla vybrána v rámci výběrového řízení. Realizace podpory účasti cílových skupin na specializovaných veletrzích a výstavách v zahraničí schválených k zařazení do projektu probíhá od začátku roku 2010.

Cílem projektu je poskytnout účastníkům akcí zvýhodněnou službu zaměřenou zejména na zvyšování konkurenceschopnosti výrobků a služeb firem se sídlem v ČR na zahraničních trzích.

Součástí projektu jsou i obecné podpůrné aktivity zahrnující především poradenství a konzultace pro zájemce o účast na akcích z cílových skupin a realizace doprovodných propagačních akcí zaměřených na prezentaci příslušných oborů českého průmyslu a společné veletržní účasti na dané akci s cílem posílení konkurenceschopnosti průmyslu České republiky v mezinárodním prostředí.

O projekt je v rámci podnikatelské veřejnosti i profesních svazů a sdružení veliký zájem. Návrhy jednotlivých společných účastí jsou vždy připravovány v těsné

spolupráci realizátora (CzechTrade) a dodavatele (Hospodářská komora ČR), dále s odbornými asociacemi, jednotlivými účastníky a subdodavateli.

Projekt je rozdělen do etap, v roce 2011 byla realizována již třetí a čtvrtá etapa projektu.

Na realizaci projektu jsou agentuře CzechTrade jako Realizátoru projektu poskytovány zálohy schválené Řídícím výborem projektu. V průběhu roku 2011 tak byla na 3. etapu poskytnuta záloha ve výši 112 410 483 Kč, na 4. etapu ve výši 104 031 100 Kč.

Finanční prostředky převedené formou záloh vyúčtovává CzechTrade jako Realizátor projektu Řídícímu orgánu po uzavření jednotlivých akcí v rámci schválené etapy. Předložení vyúčtování zálohy za etapu Řídícímu orgánu je podmíněno schválením Zprávy o realizaci etapy projektu Řídícím výborem.

Záloha na 3. etapu projektu byla vyúčtována ve výši 3 855 281 EUR v závěru roku 2011. Celková výše finančních prostředků na realizaci projektu (způsobilé výdaje) tak k 31.12.2011 dosáhla 9 155 309,9 EUR, z toho bylo na účty vystavovatelů převedeno v rámci poskytnuté podpory v režimu de minimis celkem 4 683 540,2 EUR.

Cílem projektu je zajistit účast minimálně 1 400 vystavovatelů na specializovaných veletrzích a výstavách, z toho cca 200 účastí velkých podniků. Celkem se v roce 2011 účastnilo veletrhů a výstav v rámci projektu 922 účastníků, 862 podnikatelských subjektů, z toho činil podíl MSP 80 % a velké podniky 17,3 %, 2,7 % činí účast profesních organizací. Na všech veletrzích byl zastoupen CzechTrade.

Firmy se zahraničních veletrhů účastní nejčastěji kvůli navázání nových obchodních kontaktů, chtějí také předvést novinky své firmy, setkat se se stávající klientelou a posunout rozjednané kontrakty, popřípadě proniknout na nové zahraniční trhy.

Dosavadní velmi pozitivní ohlas českých firem na projekt SVV potvrzuje zdařilé nastavení projektu SVV a nezbytnost existence systematické podpory konkurenceschopnosti firem se sídlem v ČR na zahraničních trzích ze strany státu. Podnikům se díky projektu daří navazovat nezbytné kontakty v zahraničí a získávat nové partnery a zakázky.

Do konce roku 2011 bylo v projektu SVV celkem od jeho zahájení realizováno 113 zahraničních veletržních účastí, kterých se zúčastnilo 1 614 vystavovatelů z ČR. Projekt SVV je předmětem vysokého zájmu podniků, podnikatelských svazů a asociací a je přínosem pro zvýšení jejich konkurenceschopnosti. Tím byla částka na podporu vystavovatelů v režimu de-minimis plánovaná v původním rozpočtu projektu vyčerpána.

Pro pokračování realizace projektu v 5. a 6. etapě je připravováno ke schválení zvýšení zdrojů na podporu vystavovatelů v režimu de minimis v rámci 5. a 6. etapy projektu. S cílem umožnit podnikatelům podporu účasti na zahraničních výstavách a veletrzích i v roce 2013 je Řídícím orgánem OPPI zvažováno prodloužení realizace projektu o další etapu (7. a 8.), tj. do 31.12.2013.

V roce 2011 se uskutečnila jedna veřejnosprávní kontrola provedená OKN SSF. V témže roce se uskutečnila kontrola zástupců SSF přímo na zahraničním veletrhu, a to Hospitalar, San Paulo, Brazílie.

Jak ukazuje výše uvedená tabulka *Věcný pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2011*, monitorovací ukazatele projektu byly již rokem 2011 překročeny. V rámci monitoringu je vedle monitorovacích ukazatelů projektu prováděno i vyhodnocování komerční efektivity účastí na akcích z pohledu účastníků. Jde zejména o počet nově získaných exportních příležitostí, aktualizace poptávek ze zahraničí a další ekonomické ukazatele. V neposlední řadě pak kvalita prezentace a služeb na daném veletrhu. Datum zatím posledního hodnocení je k 30. 06. 2011, a to formou dotazníkového šetření všech účastníků veletrhů realizovaných v letech 2010.

V Evropě se v r. 2011 uskutečnily v rámci projektu 34 veletrhy, podíl představuje 56,7 %, 26 veletrhů pak mimo (vč. Ruska). Nejvíce veletrhů se uskutečnilo v Německu (19), Rusku (10) a Francii (4). Veletrhem s nejpočetnější účastí vystavovatelů je již druhým rokem CONECO v Bratislavě. Mezi další nejpočetněji obsazované veletrhy patří IHM Mnichov, Hannover Messe a Heim und Handwerk.

Jednalo se o následující veletrhy:

- IMTEX 2011
- ARAB HEALTH 2011
- Spielwarenmesse 2011
- ISPO 2011
- Ambiente 2011
- INTERLAKOKRASKA 2011
- CEBIT 2011
- Kaz Build 2011
- BIO Europe Spring 2011
- Technical Fair 2011
- IHM 2011
- Ecology of Big City 2011
- Russia Power 2011
- European Coatings Show 2011
- CONECO 2011
- Hannover Messe 2011
- MosBuild 2011
- Musikmesse 2011
- LAAD 2011
- AERO Friedrichshafen 2011
- TransRussia 2011
- Interop 2011



- Hospitalar 2011
- Ligna 2011
- AGRO Kijev 2011
- Power Gen Europe 2011
- SENSOR + TEST 2011
- ITM Polska 2011
- Paris Air Show 2011
- Stone+tec 2011
- GIFA 2011
- Achievement in the Health System 2011
- SPORTEX 2011
- Eclat de Mode 2011
- EU-PVSEC 2011
- IF of Mining, Power Industry and Metallurgy 2011
- ECOC 2011
- EMO 2011
- ITF Plovdiv 2011
- EUROCOAT 2011
- ZEPS 2011
- Mining World 2011
- ECOFAIR 2011
- Hong Kong Electronics Fair 2011
- Arms & Hunting 2011
- A + A 2011
- Vietnam IIF 2011
- Environment and Energy 2011
- Erbil ITF 2011
- ITU Telecom World 2011
- CPhI 2011
- AQUA Ukraine 2011
- Brau Beviale 2011



- METALEXPO 2011
- MIDEST 2011
- MACTECH 2011
- IIF Kyjev 2011
- Woodex 2011
- Heim + Handwerk 2011
- Zdravoochranenie 2011

Ze všech realizovaných společných účastí na veletrzích byly vyhotoveny Závěrečné zprávy o realizaci společné účasti na veletrhu.

Všechny aktivity jsou vždy připravovány v těsné spolupráci realizátora (CzechTrade) a dodavatele (HK ČR), dále s odbornými asociacemi, jednotlivými účastníky a subdodavateli. Pro každý veletrh byl zpracován Průvodce CZ účasti. Součástí projektu byla realizace workshopu nebo tiskové konference na vybraných veletrzích.

Interní projekt Posílení mezinárodní konkurenceschopnosti českých podniků v oblasti kosmických technologií

V rámci oblasti podpory 6.2 OPPI - Program Marketing - aktivita Internacionalizace - byl 19. 7. 2011 zahájen projekt Posílení mezinárodní konkurenceschopnosti českých podniků v oblasti kosmických technologií, jehož rozpočet je 227 132,4 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. V rámci projektu je nejen zpracována studie „Bílá kniha pro vesmír“, která zahrnuje přehled podniků, které je možné zapojit do kosmických programů Evropské kosmické agentury. V rámci projektu bude realizována také řada dalších aktivit, zejména výběr nejmodernějších klíčových oborů v ČR, pomoc podnikům nejen při vstupu do kosmických programů, ale i při komercializaci a internacionalizaci produktů, které budou výstupem projektů řešených v rámci kosmických programů Evropské kosmické agentury.

Projekt je rozdělen do etap, v roce 2011 byly realizovány první a druhá etapa projektu.

Na realizaci projektu jsou agentuře CzechInvest jako Realizátoru projektu poskytovány zálohy schválené Řídicím výborem projektu. V průběhu roku 2011 tak byly na účet CzechTrade převedeny zálohy na první a druhá v celkové výši 122 925,5 EUR.

V roce 2011 v rámci první etapy projektu byla realizována veřejná zakázka na výběr zpracovatele studie „Bílá kniha pro vesmír“, v druhé etapě byla realizována činnost Dodavatele zpracovávajícího studii, tj. bylo provedeno a vyhodnoceno šetření, a byla zpracována studie.

Finanční prostředky převedené formou záloh vyúčtovává CzechTrade jako Realizátor projektu Řídicímu orgánu po uzavření jednotlivých akcí v rámci schválené etapy. Předložení vyúčtování zálohy za etapu Řídicímu orgánu je podmíněno schválením

Zprávy o realizaci etapy projektu Řídícím výborem. Zálohové prostředky na 1. a 2. etapu projektu byly poskytnuty do konce r. 2011 v souladu s projektovou dokumentací.

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

V roce 2011 se závažné problémy v realizaci programů podpory prioritní osy 6 nevyskytly.

3.6.3 Vybraný projekt

Čokoládovny Fikar, s.r.o. - Posílení exportu společnosti Čokoládovny Fikar

Společnost Čokoládovny Fikar, s.r.o. vznikla v roce 1998 a patří mezi tradiční výrobce dutých figurek a dalších speciálních reklamních čokoládových výrobků. Společnost nabízí široký sortiment čokoládových reklamních předmětů šitých na míru dle požadavků zákazníků a vyrábí čokoládové výrobky na Vánoce, Velikonoce, Valentýna a jiné příležitosti. V současné době společnost exportuje do téměř všech zemí Evropy.

Hlavním cílem projektu bylo udržet trend prodeje v zemích exportu a přiblížit produkci společnosti zákazníkům v dalších zemích Evropy. V rámci projektu se uskutečnily účasti na čtyřech zahraničních veletrzích. Součástí projektu byla doprava vystavovaných exponátů na veletrhy a zpět a pro účely podpory účasti na veletrzích byly vyrobeny propagační katalogy výrobků v anglické, německé a ruské mutaci.



Firma Čokoládovny Fikar, s.r.o. – výstavní stánek na veletrhu PLMA 2011

Firma Čokoládovny Fikar, s.r.o. se zúčastnila v rámci projektu těchto veletrhů:

- 1) PSI, Düsseldorf, Německo, termín konání: leden 2011. Jedná se o největší a nejvýznamnější reklamní veletrh. Zaměření veletrhu plně koresponduje s aktivitami společnosti.
- 2) ISM, Kolín nad Rýnem – Německo, leden/únor 2011. Je to nejvýznamnější veletrh cukrovinek v zemích EU, kde společnost vystavovala své cukrářské výrobky a měla zde možnost seznámit se s novými trendy, produkty a perspektivami cukrářského oboru.
- 3) PLMA, Amsterdam – Nizozemí, květen 2011. Jedná se o nejvýznamnější veletrh privátních značek na světě, který je zaměřený výhradně na odbornou veřejnost z řad zástupců nadnárodních řetězců, velkoobchodů a výrobců privátních značek.

4) PRODEXPO, Moskva – Rusko, únor 2011. Jedná se o mezinárodní výstavu potravin, nápojů a potravinářských produktů, cílem účasti bylo získat zákazníky z bývalého Sovětského svazu, především Ruska.

Celkové výdaje: 275 569 EUR

Dotace: 137 785 EUR

Zahájení projektu: 1. 11. 2010

Ukončení projektu: 30. 9. 2011

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 - 2011

Tabulka 44: Věcný pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2011

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj*)	Hodnota	2007	2008	2009	2010	2011	Cílová hodnota 2015	Celkem
480500 výstup	Počet evaluačních studií	Počet studií	ISOP	Dosažená	1	4	10	14	19	N/A	19
				Výchozí	0	1	4	10	14	N/A	0
				Cílová	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	N/A	485
				Výchozí	0	15	85	131	281	N/A	0
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	550	550

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

Datum generování sestavy: 1.3.2012

Finanční pokrok prioritní osy 7 za období 2007 - 2011

Tabulka 45: Finanční pokrok prioritní osy 7 za období 2007 – 2011

Prioritní osa / Oblast podpory	Alokace 2007-2013	Prostředky kryté Rozhodnutím / Smlouvou (dodatkem)			Proplacené prostředky příjemcům		Certifikované prostředky předložené EK	
	EUR	ERDF+SR (EUR)	%	VPC (EUR)*	ERDF+SR (EUR)	%	ERDF+SR (EUR)	%
	a	b	b/a	c	d	d/a	e	e/a
3.7.1 TP při řízení a implementaci OPPI	72 699 260.00	53 953 193.71	74.21	53 953 193.71	29 556 463.86	40.66	0.00	0.00
3.7.2 Ostatní TP	34 786 257.00	16 755 942.45	48.17	16 755 942.45	15 124 155.18	43.48	0.00	0.00
3.7 Technická pomoc	107 485 517.00	70 709 136.16	65.78	70 709 136.16	44 680 619.04	41.57	0.00	0.00

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2011.

**) Sloupec b obsahuje částky z vydaných rozhodnutí ve struktuře Příspěvek společenství (85 %) a Finanční prostředky ze státního rozpočtu (15 %), které dohromady tvoří sumu nasmlouvané dotace ze zdrojů OPPI. Sloupec c obsahuje data generovaná data za použití filtru VPC (Veřejné prostředky celkem), používaná ve výkaznictví NOK, která oproti sloupci b navíc obsahují veřejné zdroje financování projektu, které jsou mimo rámec OPPI (jedná se o tyto další veřejné prostředky: Finanční prostředky ze státních fondů, z rozpočtu regionální rady, rozpočtu krajů/kraje či rozpočtu obcí/obce, případně částky poskytnuté specifickými státními subjekty, např. komorami, veřejnými výzkumnými institucemi, veřejnými a státními školami aj.*

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR (stav k 2. lednu 2012).

Kvalitativní analýza pokroku

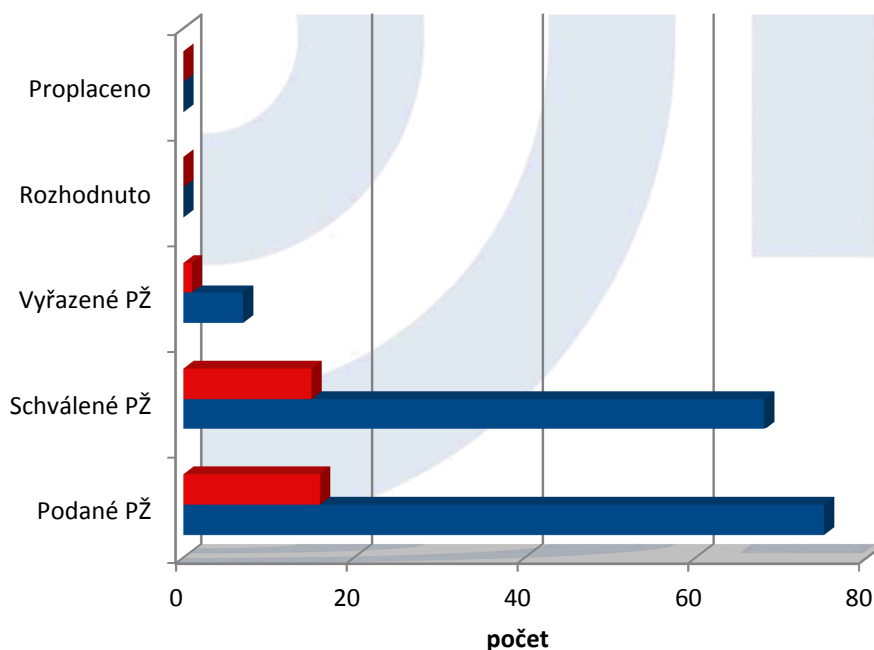
V průběhu roku 2011 došlo k dalšímu růstu dosažených hodnot indikátorů specifického cíle prioritní osy 7 – Technická pomoc. Celkově lze konstatovat, že prioritní osa směřuje k naplnění specifického cíle „vytvořit institucionální, technické a administrativní podmínky pro realizaci operačního programu“ Tento cíl je v současnosti naplněn na 75,8 %, což představuje nejvyšší hodnotu v rámci OPPI.

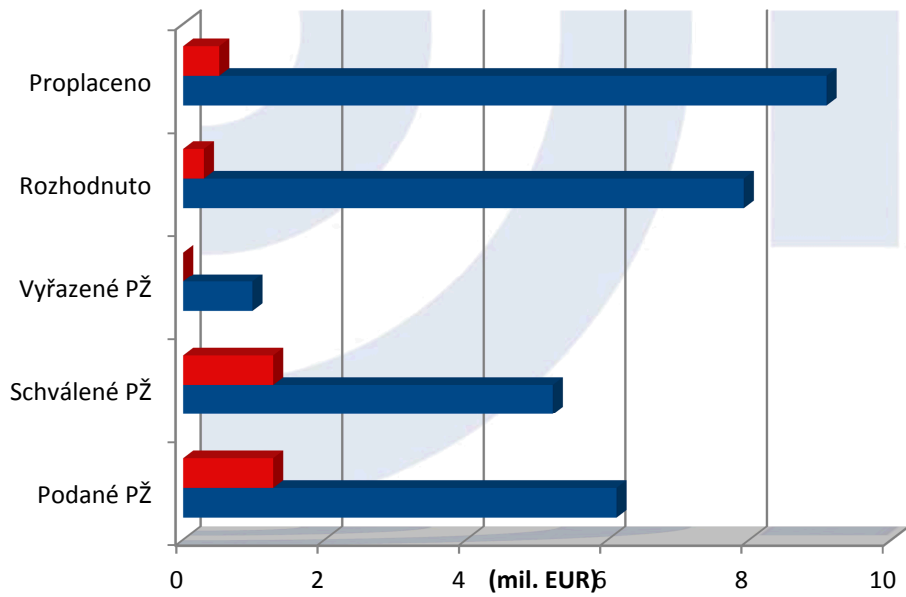
Bylo nově realizováno přes 200 akcí započítaných do indikátoru „Počet realizovaných seminářů“. V roce 2011 byla série seminářů v regionech zaměřena především na výběrová řízení, nejčastější chyby při realizaci projektů a prezentaci a konzultaci záměrů MPO pro období kohezní politiky 2014+. Tyto semináře se setkaly s velmi pozitivním ohlasem účastníků.

Podobně i nově provedené evaluační studii přispějí ke zkvalitnění provádění pomoci z ERDF v rámci OPPI.

Realizace prioritní osy 7 v roce 2011

Graf 23: Realizace prioritní osy 7 v roce 2011





■ 7.2 - Ostatní technická pomoc ■ 7.1 - TP při řízení a implementaci OPPI

Pozn.: Protože se v případě PO7 jedná o interní projekty, proces administrace je odlišný od ostatních individuálních projektů. Informace o RŽ nejsou v tomto případě relevantní, do sloupců Podané, resp. Schwálené PŽ se promítají data o interních záměrech podaných v roce 2011, do sloupce Rozhodnuto se uvádí údaje za interní záměry schválené v roce 2011, do kategorie Proplaceno na účty konečných uživatelů jsou vyplněny údaje o záměrech proplacených v roce 2011.

Zdroj dat: ISOP; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Výdaje hrazené z PO 7 podle skupin záměrů v jednotlivých letech

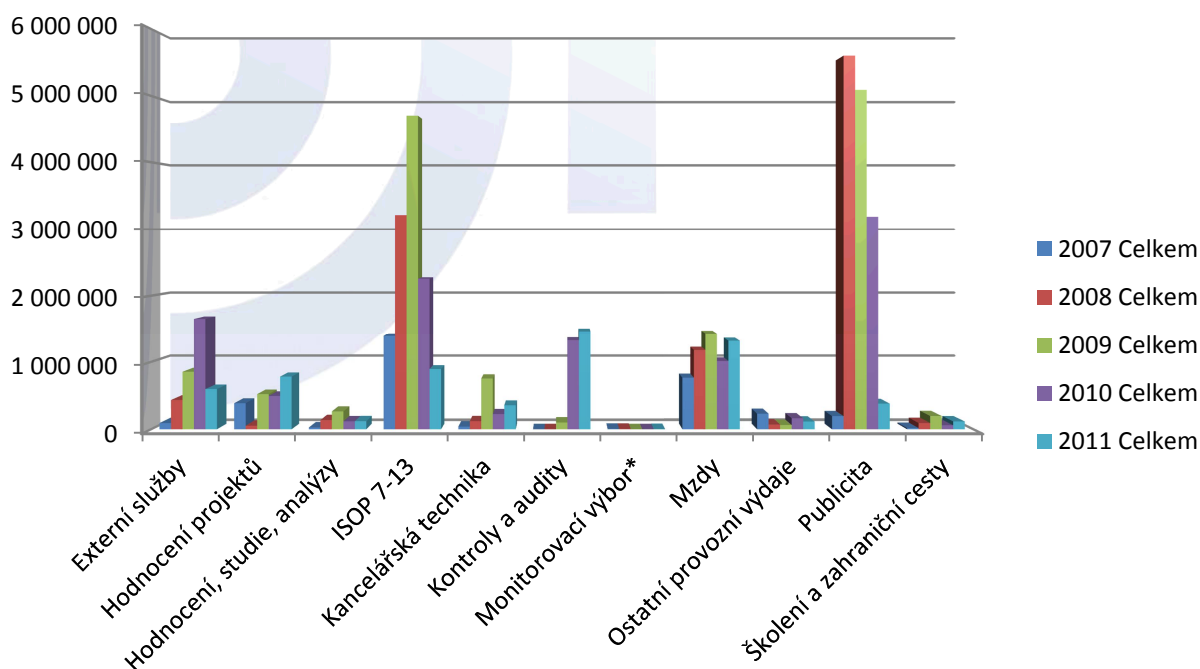
Tabulka 46: Přehled čerpání TP OPPI za MPO a CI podle skupin záměrů v jednotlivých letech (v EUR)

Oblast podpory a subjekt	Skupina záměrů	2007	2008	2009	2010	2011	Suma EUR
7.1 ACI	Externí služby	458.12	148 020.84	338 329.49	217 047.12	895.08	704 750.66
7.1 ACI	Hodnocení projektů	387 514.20	52 277.11	313 325.20	31 098.42	32 655.92	816 870.86
7.1 ACI	ISOP 7-13	1 388 313.43	3 214 974.91	4 702 876.34	2 255 634.74	894 352.91	12 456 152.34
7.1 ACI	Kancelářská technika	0.00	0.00	71 334.81	6 516.60	0.00	77 851.41
7.1 ACI	Mzdy	765 554.61	879 334.20	1 095 226.40	1 014 066.54	679 702.94	4 433 884.69
7.1 ACI	Ostatní provozní výdaje	231 118.76	59 281.78	4 923.00	78 459.67	9 572.01	383 355.22
7.1 ACI	Školení a zahraniční cesty	17 800.35	20 974.91	38 680.70	21 136.36	42 398.44	140 990.76
7.1 ACI Celkem		2 790 759.48	4 374 863.76	6 564 695.95	3 623 959.44	1 659 577.31	19 013 855.93
7.1 AMP	Externí služby	91 792.13	286 740.42	516 170.67	1 434 778.74	596 913.73	2 926 395.70
7.1 AMP	Hodnocení projektů	0.00	0.00	208 143.43	463 700.92	749 807.02	1 421 651.37
7.1 AMP	Kancelářská technika	39 619.07	119 929.58	682 511.25	218 954.96	356 221.30	1 417 236.16
7.1 AMP	Kontroly a audit	0.00	0.00	100 518.83	1 323 425.51	1 464 129.66	2 888 074.01
7.1 AMP	Monitorovací výbor*	5 409.96	6 119.53	0.00	0.00	2 167.97	13 697.45
7.1 AMP	Mzdy	0.00	298 176.15	335 276.46	0.00	637 366.23	1 270 818.83
7.1 AMP	Ostatní provozní výdaje	0.00	11 869.83	58 976.20	84 587.22	105 652.45	261 085.70
7.1 AMP	Školení a zahraniční cesty	530.30	71 891.25	158 771.95	38 250.45	74 204.68	343 648.63
7.1 AMP Celkem		137 351.45	794 726.76	2 060 368.79	3 563 697.80	3 986 463.05	10 542 607.85
7.1 Celkem		2 928 110.92	5 169 590.52	8 625 064.74	7 187 657.24	5 646 040.36	29 556 463.78
7.2 ACI	Publicita	48 875.18	0.00	138 243.92	64 503.28	2 297.18	253 919.57
7.2 ACI Celkem		48 875.18	0.00	138 243.92	64 503.28	2 297.18	253 919.57
7.2 AMP	Hodnocení, studie, analýzy	27 327.29	136 562.95	265 444.42	118 559.63	119 792.06	667 686.35
7.2 AMP	Publicita	147 042.53	5 600 524.76	4 950 354.38	3 126 498.82	378 128.77	14 202 549.26
7.2 AMP Celkem		174 369.81	5 737 087.71	5 215 798.81	3 245 058.45	497 920.84	14 870 235.61
7.2 Celkem		223 245.00	5 737 087.71	5 354 042.73	3 309 561.73	500 218.02	15 124 155.18
PO 7 Celkem		3 151 355.92	10 906 678.23	13 979 107.47	10 497 218.97	6 146 258.38	44 680 618.96

*) Pozn.: Pokud je u položky „Monitorovací výbor“ nulová částka, byl daný MV hrazen z rámcové smlouvy Young & Rubicam.

Zdroj dat ISOP; kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Graf 24: Přehled čerpání TP OPPI za MPO a CI podle skupin záměrů v jednotlivých letech (v EUR)



Mzdy

Rozdíl v čerpání mezd mezi lety 2009 a 2010 je dán nárůstem pracovníků MPO a dále administrativní změnou v systému odměňování pracovníků: od roku 2010 jsou i „tabulkové“ pozice odměňovány z prostředků TP OPPI.

Snížení za rok 2011 je dáno skutečností, že v informačním systému ISOP prozatím nejsou evidovány mzdy za čtvrtý kvartál roku 2011 z důvodu administrativní chyby spočívající v zaokrouhlování jednotlivých položek. Věc je v řešení.

Informační systém ISOP a nákup výpočetní techniky

Významné způsobilé výdaje se týkaly informačního systému ISOP Centrum.

Největší náklady byly na počátku programovacího období, kdy informační systém procházel vývojem. V současné době jsou náklady spojovány s upgrady systému, které ovšem již nejsou natolik finančně náročné jako samotný vývoj nového informačního systému (*více viz kapitola 2.7.1 Informační systém, tok dat*).

Externí služby pro implementaci OPPI

Součástí nákladů v rámci Technické pomoci jsou úhrady za posudky externím hodnotitelům, neboť každý projekt v režimu plné žádosti podléhá hodnocení experty v daném oboru. V období od 1. ledna do 31. 12. 2011 bylo vyhotoveno externími hodnotiteli 6122 řádných odborných posudků. Náklady na tyto posudky byly ve výši 800 824 EUR (20 749 360 Kč) včetně odměny společnosti Seven, o.p.s. za hodnocení projektů z programu Eko-Energie. Dále bylo vyhotoveno 89 mimořádných posudků v celkové hodnotě 14 493 EUR (375 500 Kč.)

V uplynulém období ŘO OPPI využil externích auditorských služeb společnosti Westminster s.r.o. a Hospodářské komory, které provádí „monitorovací“ návštěvy u

žadatelů OPPI, kteří již realizují své projekty. Ve sledovaném období se uskutečnilo společností Westminster 195 monitorovacích návštěv a Hospodářskou komorou 1001 návštěv. Cílem tohoto monitoringu je snížit chybovost žadatelů v Žádostech o platbu a zároveň urychlit čerpání dotací z OPPI. Kontroly na místě jsou prováděny s auditory Hospodářské komory ve spolupráci s oddělením kontrol a nesrovnalostí. Informace o čerpání záměru s názvem "Monitoring stavu realizace projektů podpořených z Operačního programu Podnikání a inovace a metodická pomoc příjemcům dotace během realizace projektů".

Tabulka 47: Čerpání záměru s názvem "Monitoring stavu realizace projektů podpořených z Operačního programu Podnikání a inovace a metodická pomoc příjemcům dotace během realizace projektů" v jednotlivých letech

	EUR (vč. DPH)
Rok 2009	133 440
Rok 2010	1 863 788
Rok 2011	356 480
Celkem vyčerpáno	2 353 708

Zdroj dat ISOP (stav k 4. 5. 2012); kurz z ledna 2012 25,91 CZK/EUR.

Evaluace, studie, analýzy

Z technické pomoci jsou financovány i výdaje na odborné studie, analýzy, evaluace a další strategie.

Na jaře 2011 byly realizovány tři evaluační studie, které se týkaly vyhodnocení ekonomických efektů a nastavení podmínek vybraných programů podpory, a to:

1. „Vyhodnocení ekonomických efektů a nastavení podmínek programů podpory INOVACE, POTENCIÁL a SPOLUPRÁCE OPPI“
2. „Vyhodnocení ekonomických efektů a nastavení podmínek programů podpory NEMOVITOSTI a ROZVOJ OPPI“
3. „Vyhodnocení ekonomických efektů a nastavení podmínek programu podpory ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY OPPI“.

Každá výše uvedená studie se skládá ze dvou částí.

Část první: Vyhodnocení ekonomických efektů programů podpory - soustředí se na zjištění, jak OPPI přispívá k růstu konkurenceschopnosti podpořených firem, resp. regionů, ve kterých působí - pojmáno komplexně od podnikových ukazatelů a zlepšení technických parametrů výroby přes organizaci práce až po dopady působení firmy na životní prostředí; v relevantních programech (ROZVOJ, INOVACE), kde lze čekat významné přímé dopady na podnikové finanční ukazatele, bude k dispozici také kontrafaktuální vyhodnocení za využití vstupů ČSÚ.

Část druhá: Vyhodnocení nastavení podmínek programů podpory - co by se mělo zlepšit v programech - zda svým zaměřením, aktivitami, min. a max. výší dotace, způsobilými náklady atd. vyhovují potřebám žadatelů - co by oni sami v programech změnili, aby co nejlépe vyhovovaly jejich požadavkům a efektivně přispívaly k růstu jejich konkurenceschopnosti.

Celkové náklady na tyto studie, které provedl vítěz výběrových řízení, společnost DHV ČR,s.r.o., jsou 48 120 EUR (1 246 800 Kč), včetně DPH.

Na konci roku 2010 bylo vyhlášeno výběrové řízení „**Hodnocení řídicích procesů v oblasti Technické pomoci Operačního programu Podnikání a inovace 2007 – 2013**“. Cílem navrhovaného evaluačního projektu bylo získat v návaznosti na zjištění auditu nezávislý pohled na provádění technické pomoci OPPI, včetně návrhů na zlepšení. Výstupy z projektu jsou využívány jak pro formulaci nápravných opatření ke zjištěným vzešlým z uvedeného auditu, tak k celkovému zkvalitnění provádění technické pomoci OPPI. Za tímto účelem byla provedena také kontrola základních procesních kroků u vybraného vzorku projektů realizovaných v rámci technické pomoci a hrazených z prostředků alokovaných na technickou pomoc OPPI (max. 10 projektů), a to včetně způsobu a transparentnosti zveřejnění zakázky a výběru dodavatele, jejíž výsledky jsou využívány pro formulaci návrhů na případná zlepšení administrace technické pomoci.

Výsledná zpráva byla předána vítězem výběrového řízení, společností NAVIGA4, s.r.o. 20. dubna 2011 s celkovými náklady 21 258 EUR (550 800 Kč), vč. DPH.

V první polovině roku 2011 byl rovněž předán projekt společnosti eNovaiton, s.r.o. s názvem „Analýza efektivnosti čerpání, kvality řízení a procesních postupů Operačního programu Podnikání a inovace, včetně návrhu souboru opatření“. Analýza byla zpracována za 21 721 EUR (562 800 Kč) vč. DPH.

V říjnu 2011 byla uzavřena smlouva se společností EUFC, s.r.o. jejímž předmětem je vytvoření projektu s názvem „**Střednědobé hodnocení Operačního programu Podnikání a inovace 2007 - 2013**“. Smlouva byla uzavřena na částku 18 215 EUR (471 960 Kč) vč. DPH.

Publicita

Výdaje na tuto skupinu záměrů v rámci oblasti podpory 7.2 byly v roce 2011 ve výši 389 tis. EUR

V roce 2011 se konalo celkem 124 seminářů pro zástupce MSP, v rámci kterých bylo proškoleny 2875 zástupců MSP. Dále bylo realizováno 44 vzdělávacích seminářů pro implementační strukturu jak na řídicím orgánu, tak na Agentuře CzechInvest, v rámci kterých bylo proškoleny 917 osob. Za rok 2011 se konalo v 6 expertních setkání (expertní semináře, kulaté stoly, konference), na kterých bylo s předmětnou problematikou seznámeno téměř 450 zástupců odborné veřejnosti, zástupců MPS, odborníků ze SFEUVV. V celkovém počtu tedy bylo s problematikou souvisejících s OPPI seznámeno přes 4 400 osob.

V období od 1.1. 2011 do 31.12.2011 se konaly následující semináře, konference a kulaté stoly:

- Dne 11. února 2011 proběhlo jednání expertů z českých i mezinárodních institucí včetně zástupců soukromých investičních fondů a business andělů v Praze, aby hledali ideální podobu fungování připravovaného státního fondu rizikového kapitálu. Cílem workshopu bylo probrat rozpracované varianty toho, jak by měl fond rizikového kapitálu fungovat a ukázat, která z uvažovaných variant je pro Českou republiku optimální.
- Dne 1. března 2011 se v prostorách Ministerstva průmyslu a obchodu uskutečnil první kulatý stůl se zástupci podnikatelů a hospodářských a sociálních partnerů k budoucnosti kohezní politiky po roce 2013.

Kulatý stůl byl svolán v souvislosti s probíhající diskusí ohledně budoucí kohezní politiky. Hlavním tématem setkání byla podpora podnikání v novém programovacím období. MPO má zájem vytvořit silný sektorový operační program pro podnikatele, jehož podoba by byla výsledkem širší diskuse s partnerskými organizacemi a asociacemi.

- Dne 30. 5. 2011 se v prostorách Ministerstva průmyslu a obchodu uskutečnil expertní seminář "Konkurenceschopnost České republiky ve světle nového finančního rámce EU 2014+ : Strategie řízení aplikovaného výzkumu VaV v Německu a vzájemná spolupráce v rámci EU".

Vzhledem k tomu, že sekce fondů EU, výzkumu a vývoje již zahájila přípravy na programovací období 2014+, bylo velmi přínosné seznámit se s principy, výhodami a nevýhodami řízení tohoto systému v zemi největšího hospodářského partnera ČR. Seminář poskytl širší pohled na problematiku VaV s ohledem na přípravu budoucího programovacího období a nastínil možnou podobu řízení výdajů na VaV v ČR. Semináře se zúčastnilo více jak 60 zástupců z řad vědeckovýzkumných asociací, technologických center, svazů a příslušných ministerstev.

- Dne 16. 9. 2011 se v prostorách Ministerstva průmyslu a obchodu uskutečnila Konference o komercializaci inovativních nápadů – Swiss Way to Innovation. Nedílnou součástí konference byla prezentace a představení nového schématu koučinku a konzultací vytvořeného pro využití v České republice zejména na základě švýcarského modelu.

Konference „Swiss Way to Innovation“ byla pořádána s cílem seznámit účastníky s tím, jakými prostředky řeší otázky spojené s komercializací inovativních nápadů zainteresované subjekty švýcarského inovativního ekosystému.

Formou panelových diskusí a odborných workshopů byla diskutována tato problematika v kontextu inovativního ekosystému v ČR a to z pohledu vysokých škol, start-up firem, průmyslových společností, regionů a investorů.

- 27. září 2011 proběhlo slavnostní vyhodnocení a předání cen vítězům nejúspěšnějších projektů roku 2010 za jednotlivé programy. Slavnostního předávání cen se zúčastnil ministr průmyslu a obchodu.

- V dubnu byly zahájeny regionální interaktivní semináře, kterých se do 23. 6. 2011 konalo celkem 20 s celkovým počtem 1 205 účastníků. Jednalo se o semináře zaměřené na podporu odstraňování chyb, které žadatelé dělají při zpracovávání registračních a plných žádostí. Dva samostatné bloky byly věnovány chybám při zpracování Žádostí o platbu a při realizaci výběrových řízení. Součástí seminářů byly rovněž prezentace „best practice“ – úspěšných realizovaných projektů z prostředků OPPI v jednotlivých regionech.

- Dalších 128 seminářů se konalo ve všech městech, ve kterých mají své sídlo Regionální kanceláře CzechInvestu(104 seminářů), včetně centrály v Praze (24 seminářů). Obsah byl zaměřen na chybovost, výběrová řízení, Žádost o platbu, metodická pravidla a na monitoring projektů.

- Dalších 10 seminářů k proškolení implementační struktury řídicího orgánu a Agentury proběhlo v budově MPO.

- Dne 2.12. 2011 proběhl kulatý stůl s hospodářskými a sociálními partnery, kdy cílem tohoto setkání bylo informování o současném stavu přípravy české republiky na budoucí programovací období a s tím související priority MPO pro nové období kohezní politiky 2014+
- Dne 5.12.2011 proběhla v Národním domě na Vinohradech Výroční konference OPPI.
- Dne 15.12.2011 proběhl implementační seminář pro zaměstnance řídicího orgánu podílejících se na implementaci OPPI a rovněž pro Agenturu CzechInvest.

„OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE – REALIZUJ SVŮJ PROJEKT ÚSPĚŠNĚ“

Pod tímto názvem byla dne 6. 4. 2011 zahájena realizace regionálních seminářů v Písku. Poslední seminář se konal 23. 6. 2011 v Uherském Hradišti. Celkem bylo navštíveno 20 měst z celé ČR, prezentováno bylo pro více než 1200 zástupců malých a středních podnikatelů. Přednášejícími byli ředitelka Odboru implementace SF, vedoucí pracovníci a programoví referenti Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje MPO a CzechInvestu. Výběr lokací byl proveden na základě výše počtu podaných registračních žádostí napříč všemi programy OPPI. Hodnocení seminářů, které bylo monitorováno prostřednictvím dotazníků vyplněných účastníky seminářů, bylo velmi pozitivní. Cílem těchto seminářů bylo upozornit žadatele na nejčastější chyby, které se objevují v žádostech o platbu, výběrových řízení nebo které nacházejí auditoři při kontrolách na místě a při monitorovacích návštěvách. Během seminářů byla zaznamenána většina dotazů. Odpovědi na tyto dotazy slouží ŘO jako podklad k vytvoření další metodické příručky pro žadatele, kde budou uvedeny odpovědi doplněné o další výklad v souvislosti s Páteřním manuálem OPPI. Tento materiál bude rovněž umístěn na webové stránky www.mpo-oppi.cz, www.mpo.cz a www.czechinvest.org.

Pracovníci TP OPPI, systém vzdělávání a zahraniční cesty

Analýza zajištění administrativní kapacity

Organizační struktura a počty pracovníků řídicí a implementační struktury v působnosti MPO v souvislosti s implementací strukturálních fondů EU korespondují s nárůstem nových úkolů a aktuálním stavem implementace programovacího období 2007 – 2013.

Potřeba administrativní kapacity byla postavena na externím zhodnocení náročnosti jednotlivých dílčích procesů a stanovení optimálního počtu zaměstnanců na úrovni Řídicího orgánu i zprostředkujícího subjektu. Jednalo se vlastně o personální audit zaměřený výhradně na oblast strukturálních fondů (TRIFID Consult a.s.).

Stavy pracovníků SF MPO jsou usměrňovány Opatřením ministra MPO k organizačním změnám a jsou každoročně projednávány a usměrňovány i Národním orgánem pro koordinaci (NOK – MMR), který pravidelně o stavu administrativní kapacity informuje vládu.

Jednoznačné porovnání jednotlivých implementačních struktur v rámci operačních programů není vždy zcela možné díky odlišnému charakteru aktivit (alokace, délka trvání realizovaných projektů, počet projektů, výše dotace apod.)

Program OPPI je charakteristický svou administrativní náročností, převažují menší a střední projekty, tj. projekty s menší finanční alokací, jejichž administrace nicméně vyžaduje stejné administrativní kroky, jako administrace projektů větších.

V rámci priority 7 – Technická pomoc jsou financovány veškeré potřebné podpůrné aktivity prováděné Řídicím orgánem Operačního programu Podnikání a inovace a subjekty implementační struktury s cílem zvýšit účinnost prováděné podpory. Patří sem i financování pracovníků najatých na dobu určitou v rámci implementace OPPI. Příjemci podpory poskytované v rámci této prioritní osy jsou Řídicí orgán OPPI – Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR a agentura CzechInvest.

V souvislosti s vnitřními organizačními změnami v sekci 08000 a zvyšujícími se nároky na administraci v rámci implementace OPPI bylo rozhodnuto v roce 2011 navýšit počet pracovníků MPO financovaných z TP o 14 a pracovníků agentury CI o 15 pracovníků. K 31. 12. 2011 se tak na implementaci OPPI z prostředků Technické pomoci podílelo 74 pracovníků MPO a 95 pracovníků agentury CzechInvest, kromě pracovníků hrazených plně z prostředků státního rozpočtu.

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. Administrace zrychleného a zvýšeného přísunu žádostí o podporu, žádostí o platby a další nezbytné úkoly jsou zvládnuty bez větších problémů.

Tabulka 48: Implementační struktura OPPI v roce 2011

Útvar	Odbor	Oddělení	Počet zaměstnanců Celkem (FTE)*	Z toho zaměstnanci hrazení ze SR a odměňování dle 1332/2009 z prostředků TP	Z toho zaměstnanci plně hrazení z prostředků TP	Celkem za útvar (FTE)*	
Řídicí orgán	Vedení sekce a odborů		8,88	6,46	2,88	8,88	
		Oddělení kontrol a nesrovnalostí	7,33	1,00	6,33	7,33	
	Odbor koordinace strukturálních fondů	Oddělení operačního programu, veřejné podpory a evaluace	Oddělení monitoringu a vzdělávání	7,00	2,00	5,04	23,21
			Oddělení metodiky a ISOP	7,00	0,00	7,00	
				9,21	2,58	6,63	
	Odbor implementace strukturálních fondů	Referát kontroly výběrových řízení	Oddělení technické pomoci a finančního plánu	3,78	0,00	3,78	54,02
			Oddělení autorizace plateb	7,00	1,00	6,00	
			Oddělení programů pro výzkum a vývoj	12,78	3,00	9,78	
			Oddělení programů pro MSP	9,46	3,54	5,54	
			Oddělení energetických a infrastrukturních programů	12,00	5,00	7,00	
				9,00	3,00	6,00	
	Zaměstnanci dalších útvarů podílející se na činnosti ŘO	Odbor inovací a investic	Oddělení politiky MSP a maloobchodu	0,33	0,00	0,33	0,33

Finanční útvar (pokud není považován za součást ŘO)	Odbor rozpočtu a financování	Oddělení finančního řízení plateb evropských programů	8,79	4,00	4,79	8,79		
Zprostředkující subjekt	Generální ředitelství	Generální ředitel, Náměstek generálního ředitele, Odbor interního auditu, Odbor legislativně právní	3,35	3,35	0	128,30		
	Divize strukturální fondy	Vedení		1	1		0	
		Odbor rozvoje podnikatelského prostředí		33,3	2,24		31,06	
		Odbor podpory rozvojových programů		23,71	0		23,71	
		Odbor konkurenceschopnosti		33,5	2,28		31,22	
	Divize vnitřních služeb	Vedení		0,3	0,3		0	
		Odbor marketingu a komunikace		0,6	0,6		0	
		Odbor informačních technologií		3,15	2,15		1	
		Odbor personální		3,1	3,1		0	
		Odbor hospodářské správy		0,3	0,3		0	
	Divize finanční	Vedení		0,55	0,55		0	
		Odbor rozpočtu a financování		3,6	3,6		0	
		Odbor účetnictví		1	1		0	
	Divize regiony	Vedení		0,3	0,3		0	
		Odbor regionálních kanceláří		20,54	16,79		3,75	
	Celkem							230,86

*) FTE: Full time equivalent – jeden FTE se rovná jednomu roku práce zaměstnance, který se na 100% věnuje dané činnosti. Zaměstnanec, jenž je zapojen do implementace prostředků z rozpočtu EU svým celým pracovním poměrem (neboli 100 % pracovní náplně), představuje 1.0 FTE, zatímco zaměstnanec, který se na implementaci prostředků z rozpočtu EU podílí jen jednou čtvrtinou své pracovní náplně, představuje 0,25 FTE.

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

- Školení pro Externí hodnotitele programu Inovace – IV výzva prodloužení proběhlo 28.11.2011 v hale MPO. Hlavním tématem bylo hodnocení projektů programu Inovace a metodika pro externí hodnotitele (technická i finanční část). Školení se zúčastnilo 82 osob z řad externích hodnotitelů projektů.

Charakteristické projekty:

- Vzdělávací seminář "Výběrová řízení" se konal 8.12.2010 v budově MPO. Hlavním tématem byly nejčastější chyby ve výběrových řízeních. Seminář byl určen pro pracovníky SFEUVV, Westminster a Hospodářské komory. Celková účast byla 51 osob.
- Dne 26. 10. 2010 se konal seminář pro pracovníky SFEUVV a CI „ Sjednocení výkladu Pátevního manuálu. Celková účast byla 151 osob.

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 2011 bylo uskutečněno celkem 23 zahraničních služebních cest, z toho MPO 16 s účastí 45 osob a CI 7 zahraničních cest, kterých se účastnilo celkem 20 zaměstnanců.

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

ŘO průběžně na Monitorovacích výborech OPPI informoval o problémech souvisejících s administrací interních projektů v elektronické podobě, o opožděném zprovoznění modulu Interní projekty informačního systému ISOP 07-13 a o nepropojení informačního systému ISOP 07-13 a ekonomického informačního systému EIS MPO.

V současné době jsou v systému ISOP 07-13 nahrány veškeré faktury historických projektů (záměrů) technické pomoci OPPI. I další záznamy o záměrech TP OPPI (ŽoSP, oponentní řízení a další podklady) jsou postupně nahrávány do ISOP 07-13 a synchronizace dat se ta již blíží ke 100% .ŘO se rovněž řídí doporučením auditu, který kromě požadavku na doplnění záznamů, stanovuje postupovat i nadále v souladu s PMOP a průběžně vkládat údaje do ISOP 07-13 a generovat dokumenty jeho prostřednictvím.

4 INFORMOVÁNÍ A PUBLICITA

Článek 7, odst. 2 písm. d) Nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 stanovuje odpovědnost Řídicího 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.cz a 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 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 2011

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. 2011 do 31. 12. 2011 bylo evidováno 33 789 návštěv webové stránky OPPI.
- Rozvoj objemu poskytovaných služeb informační linky OPPI 800 800 777. Průměrný počet rozhovorů měsíčně v roce 2011 byl cca 955, od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011 kontaktovalo Zelenou linku 11 457 tazatelů.
- Tisková inzerce probíhala na podzim roku 2011. Od 1. 1. 2011 bylo zveřejněno 22 inzerátů ve 6 denících a ekonomických titulech (Mladá fronta, HN, E15, Ekonom, Profit, KOMORA.cz)

Tabulka 49: Monitorování realizace RKoP za období 1. 1. 2011 - 31. 12. 2011

Nástroj / Opatření	Cílová skupina	Popis opatření	MI výstupu	MI výsledku	Plánovaný rozpočet (EUR bez DPH)	MI výsledku - realizováno	Vyčerpaný rozpočet (EUR 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	7 719	Počet uživatelů: 20 969, počet návštěv: 33 789	7 711	YR
Publikace								
Letáky pro 13 programů	Odborná veřejnost - potenciální žadatelé	Letáky s uvedením „Best practice“ a informacemi o připravované výzvě – 13 programů	Počet druhů letáků: 13	Počet výtisků: 1000ks/program OPPI	772	Počet druhů letáků: 4, počet výtisků: 500 ks/program	613	YR
Brožura užití výzkumu, vývoje a inovací	Odborná veřejnost	„Best practice“ a přínosy	Počet druhů:1	Počet výtisků: 500ks	2 316	Brožura - 100 ks aj, 100 ks čj	1 946	Tiskárna HRG, s.r.o.
Inzerce								
Aktuální inzerce v denním tisku a ekonomických titulech	Příjemci podpory, široká veřejnost	Vyhlášení nových výzev k podávání žádostí do programů podpory z OPPI	Menší formáty pro maximalizaci zásahu a frekvence působení (1/2 v magazínech a 1/3 v denících)	Zvýšení apelu a reakcí na výzvy programu OPPI	96 488	Počet inzerátů povinná výzva o OPPI: 10, počet inzerátů ostatní: 22 (uveřejněných v 6 různých tisk. médiích)	87 161	YR
Tiskové konference								
Tisková konference	Média /veřejnost	Komunikace s masmedii, informace o čerpání OPPI	Počet uspořádaných tiskových konferencí	Účast na tiskových konferencích	Tisková konference se konala v rámci Výroční konference OPPI dne 5.12.2011.			

Prezentace ukončených projektů	Média /veřejnost	Projekty ze všech programů OPPI	Min. 3 projekty měsíčně	Počet prezentovaných projektů	svépomocí	měsíčně 6 projektů uveřejněných na webových stránkách MPO a CI	0	svépomocí
Marketingové akce								
Semináře v regionech "Jak na ŽOPL a monitoring projektů"	Příjemci dotace	Regionální kanceláře CI	130 seminář/měsíc (mimo prázdniny)	Počet účastníků celkem: 360	svépomocí	Počet seminářů: 104 (celkově i s řádkem 17)	0	svépomocí
Semináře v regionech - "Pravidla pro výběr dodavatelů"	Příjemci dotace	Regionální kanceláře CI	13 seminář/půlrok	Počet účastníků celkem: 260	svépomocí	Počet seminářů: 104 (celkově i s řádkem 16)	0	svépomocí
Interaktivní workshopy pro MSP	Příjemci dotace	Chybovost v ŽoPI a VZ	20 workshopů	Počet účastníků celkem: 1200	104 207	Počet workshopů: 20, počet účastníků celkem: 1205	102 869	YR
Seminář o implementaci OPPI	Implementační struktura OP	Výroční setkání implementačních struktur OPPI	Počet akcí: 2	Počet účastníků: očekávaný počet 300	15 438	15.12.2012 Praha	15 230	Prague Pont, s.r.o., Café Bambus, s.r.o.
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: 16	Počet účastníků: očekávaný počet 200	svépomocí	Počet akcí: 24	0	svépomocí
Vzdělávací školení	Implementační struktura OP	Páteční manuály- aktualizace, pravidla pro výběr dodavatele, ISOP, metodika NOK	Počet akcí: 15-20	Počet účastníků: očekávaný počet 450-600	svépomocí	Počet akcí: 16	0	svépomocí
Vzdělávací školení	Externí hodnotitelé	Způsob hodnocení, výzvy	Počet akcí: 5	Počet účastníků: očekávaný počet 450	svépomocí	Počet akcí: 3	0	svépomocí
Propagační předměty								
Propagační předměty	Implementační struktura OP, žadatelé o dotace	Propagační a kancelářské potřeby, obsahující logo OPPI a EU	Počet typů: celkem 4, Počet vyrobených 200/1000/2000 ks	Počet distribuovaných ks	7 719	Propisky: 1000 ks	741	YR
						USB: 1000 ks	5 693	

Výzkumy a monitoring								
Evaluační zpráva – "hodnocení řídicích procesů v oblasti TP OPPI 2007-2013"	Monitorovací výbor	dokončení a prezentace	Počet: 1	schválení MV	19 298	Výstupy využívány pro formulaci nápravných opatření vzešlým z auditu TP a ke zkvalitnění provádění TP	17 717	NAVIGA 4, s.ro.
Monitoring médií CZ	Řídicí orgán OPPI	Monitoring médií CZ o OPPI a SF EU	Počet monitorovaných médií: 889	Počet vydaných zpráv ve všech typech médií	4 631	Počet vydaných zpráv ve všech typech médií	4 631	YR
Monitorovací výbory								
Zasedání MV	Členové MV	Aktuální stavy čerpání, nové výzvy, výroční zpráva 2010	Počet: 2	schválení MV	23 157	17. - 18. 5. 2011 Luhačovice	14 104	Royal Emma, s.r.o., Chanel Crossing, OREA HOTELS, TDT studio
						29. 11. 2011 Praha MPO	1 807	M-CATERING, spol. s.r.o., Konfes kongresová technika
Veletrhy, konference								
Konference	Příjemci dotace, hospodářští partneři, odborná veřejnost	Organizování konferencí zaměřených na propagaci OPPI	Počet: 1	Počet účastníků: 250	18 526	5. 12. 2011 - Národní dům na Vinohradech, počet účastníků: 200	18 526	YR

Odborné konference	Hospodářští partneři, odborná veřejnost	Aktivní účast – prezentace OPPI např. na konferenci Moderních technologií, informací vědy, výzkumu a vývoje	Minimální počet: 1	Prezentace OPPI	7 719	11. 2. 2011 - Praha - konferenční centrum Tower, počet účastníků: 50	6 627	Swiss Federal institute of Technology Zurich, Hotel Palace Praha, SwissCzech Technology Transfer s.r.o., Konferenční centrum Pankrác
Ostatní akce								
Podnikatelský projekt roku	Příjemci dotace	Ocenění nejzajímavějších projektů zrealizovaných s dotací OPPI	Počet: 1	Počet oceněných: 3-10	27 017	27. 9. 2011 Praha Kaiserštejský palác, počet oceněných projektů: 7	20 900 (kráceno-nezpůsobilé výdaje)	Zátiší Catering Group, a. s., T.T.V., s.r.o., TV Lyra, s.r.o.
RKoP 2011 celkem					335 006		306 275	

Zdroj dat ISOP za období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011 (stav k 4. 5. 2012). Pro přepočítání použít kurz CZK/EUR z ledna 2012: 25,91.

Tabulka 50: Další komunikační aktivity uskutečněné v období 1. 1. 2011 – 31. 12. 2011

Nástroj / Opatření	Cílová skupina	Popis opatření	MI výstupu	MI výsledku	Plánovaný rozpočet (EUR bez DPH)	MI výsledku - realizováno	Vyčerpaný rozpočet (EUR bez DPH)	Realizátor
Evaluace a monitoring								

Vyhodnocení ekonomických efektů a nastavení podmínek programů podpory Inovace, Potenciál a Spolupráce OPPI	Implementační struktura	Vyhodnocení a prezentace	Počet:1	Vyhodnocení nastavení podmínek programů podpory	19 298	Závěry a doporučení evaluace byly využity pro efektivní nastavení podpory vzniku a šíření inovací ve zbývajících letech období 2007 - 2013 a zároveň jako podklad pro formulaci zaměření nových priorit podpory podnikání, VaV a inovací v novém programovacím období 2014+	17 715	DHV CR, spol. s r.o.
Vyhodnocení ekonomických efektů a nastavení podmínek programů podpory Nemovitosti a Rozvoj OPPI	Implementační struktura	Vyhodnocení a prezentace	Počet:1	Vyhodnocení nastavení podmínek programů podpory	11 579	Závěry a doporučení evaluace byly využity pro efektivní nastavení podpory podnikání a konkurenceschopnosti podniků ve zbývajících letech období 2007 - 2013 a zároveň jako podklad pro formulaci zaměření nových priorit podpory podnikání v novém programovacím období 2014+	10 035	DHV CR, spol. s r.o.

Vyhodnocení ekonomických efektů a nastavení podmínek programu podpory ICT a strategické služby OPPI	Implementační struktura	Vyhodnocení a prezentace	Počet:1	Vyhodnocení nastavení podmínek programů podpory	15 438	Závěry a doporučení evaluace byly využity pro efektivní nastavení podpory podnikání a konkurenceschopnosti podniků ve zbývajících letech období 2007 - 2013 a zároveň jako podklad pro formulaci zaměření nových priorit podpory podnikání v novém programovacím období 2014+	12 350	DHV CR, spol. s r.o.
Analýza efektivity čerpání, kvality řízení a procesních postupů OPPI.	Implementační struktura	Analýza vyhodnotí náročnost administrativních procesů a dále bude identifikovat procesní nedostatky reálné administrace a implementace OPPI	Počet: 1	Analýza současného stavu a návrh řešení	18 912	Výsledky a závěry analýzy byly využity pro optimalizaci administrativních procesů a postupů při implementaci OPPI a byly zapracovány do příslušných implementačních manuálů.	17 715	e-Novation, s.r.o. (*pozn. Administrativně zařazeno do 7.1)
Studie aktivit OPPI a Kop v letech 2007-2010	MSP, odborná veřejnost, komory, svazy, sdružení podnikatelů, veřejné instituce	Analýza o znalosti OPPI a jeho vnímání veřejností	Počet: 1	Vyhodnocení znalosti o OPPI, průzkum veřejného mínění	57 893	V analýze jsou zahrnuty výsledky prvních pěti vln průzkumů veřejného mínění Y&R + FOCUSu realizovaných od prosince 2008 do října 2010 na cílových skupinách odborné a laické veřejnosti.	57 893 (Fakturováno až v roce 2011- z tohoto důvodu uvádíme)	YR
Konference a semináře								

Kulaté stoly k budoucnosti kohezní politiky	Hospodářští a sociální partneři, zástupci podnikatelů	Podpora podnikání v novém programovacím období	Počet: 2	Počet účastníků na jedné akci: 50	11 579	1.3.2011 Praha MPO, počet účastníků: 50, 2.12.2011 Praha MPO, počet účastníků: 40	2 828	Royal Emma s.r.o., M-CATERING, spol. s.r.o.
Konkurenceschopnost České republiky ve světle nového finančního rámce EU 2014+: Strategie řízení VaV v Německu a vzájemná spolupráce v rámci EU	Hospodářští partneři, odborná veřejnost	Témata strategického plánování a managementu VaV v ČR, řízení veřejných finančních prostředků na aplikovaný výzkum, střednědobé a dlouhodobé stanovování priorit, zkušenosti největšího hospodářského partnera ČR	Počet: 1	Počet účastníků: 50	926	30.5.2011 Praha MPO, počet účastníků: 60	732	M-CATERING, spol. s.r.o.
Konference Swiss way to Innovation	Hospodářští partneři, odborná veřejnost	Formy a prostředky podporující komercializaci inovativních nápadů úspěšně uplatňovaných ve Švýcarsku a prezentovat novinky připravované Ministerstvem průmyslu a obchodu v rámci OPPI na podporu začínajících inovativních firem	Počet: 1	Počet účastníků: 100	9 263	16.9.2011 Praha MPO, počet účastníků: 90	7 536	Inovum, o.p.s.
Inzerce								
komora.cz	Hospodářští partneři, odborná veřejnost	Odborný článek k vědeckotechnickým parkům včetně inzerce aktuálních výzev OPPI	počet: 1	Zvýšení apelu a reakcí na výzvy programu OPPI, propagace OPPI	1 158	inzerce v časopisu	1 158	C.O.T. media
Další komunikační aktivity celkem					146 044		127 962	

Zdroj dat ISOP za období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011 (stav k 4. 5. 2012). Pro přepočítání použít kurz CZK/EUR z ledna 2012: 25,91.

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 5. prosince 2011 se konala celostátní konference v Národním domě na Vinohradech v Praze, za účasti ministra průmyslu a obchodu.

Konference se zúčastnilo celkem 177 osob - zástupci MSP, asociací a veřejných institucí. V úvodu konference promluvil o aktuálních úkolech v oblasti kohezní politiky se zaměřením na současnost a budoucnost 1.náměstek ministra pro místní rozvoj, Ing. Daniel Braun. Následně si vzal slovo ředitel Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje pan Ing. Petr Očko, Ph.D., který hovořil o Operačním programu Podnikání a inovace jako o nástroji pro podporu podnikatelů z prostředků evropských fondů. O úloze agentury CzechInvest při implementaci OPPI a její pomoci podnikatelům informoval generální ředitel CI Ing. Miroslav Křížek, Ph.D. Následovalo seznámení s aktuálním stavem čerpání OPPI a novinkách připravovaných na rok 2012, kterými posluchačstvo provedla ředitelka odboru implementace Ing. Zuzana Matějčková.

Po tomto vstupu se ujal slova opět ředitel Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje, aby informoval o aktuálním stavu příprav seed/VC fondu. Po tomto vstupu se již ujal slova ministr průmyslu a obchodu MUDr. Martin Kuba. V rámci dopoledního bloku byly rovněž prezentovány dva úspěšné projekty, realizované v rámci OPPI. o závěr dopoledního bloku se postaral se svým příspěvkem „Podpora podnikatelů v budoucím programovacím období“ Ing. Petr Zahradník, MSc.

Odpolední část konference se věnovala zejména budoucnosti kohezní politiky v České republice po roce 2013, kdy o přípravách MPO na programovací období 2014+ podrobně informoval ředitel odboru koordinace SF JUDr. Ing. Břetislav Grégr, MBA. Pohled hospodářských a sociálních partnerů na budoucnost kohezní politiky byl představen prezidentem Hospodářské komory ČR panem Ing. Petrem Kuželem. Závěr konference byl věnován zahraničním zkušenostem partnerů z Velké Británie a Slovenska.

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 18 526 EUR (480 000 Kč), bez DPH.

4.1.2 Vybraný projekt - příklad dobré praxe

Podnikatelský projekt roku 2010: Praha, 27. září 2011

V celostátní soutěži Podnikatelský projekt roku, která má za cíl zvýšit povědomí o podpoře Evropské unie a České republiky, kterou mohou využít malí a střední podnikatelé, se hodnotí projekty českých podnikatelů podpořené ze strukturálních fondů EU/státního rozpočtu ČR a zrealizované v předešlém roce.

Takovými nejlepšími projekty roku 2010, které vybrala odborná komise, byla inovativní výrobky, výzkumná a vývojová centra či zařízení na úsporu energie. Ocenění získala také školicí střediska, malé vodní elektrárny, zrekonstruované objekty a počítačové systémy. Slavnostní vyhlášení a předání cen vítězům proběhlo 27. září 2011 v Kaiserštejnském paláci v Praze a zúčastnilo se jej více než 150 hostů. Ceny vítězům předal mj. ministr průmyslu a obchodu Martin Kocourek, pod jehož záštitou se soutěž konala, či ředitel sekce fondů EU, výzkumu a vývoje Ing. Petr Očko, Ph.D.



Konkrétně se soutěžilo se v sedmi kategoriích podle jednotlivých programů OPPI: Inovace, Potenciál, ICT a Strategické služby, Eko-Energie: Obnovitelné zdroje energie, Eko-Energie: Úspory energie, Školicí střediska a Nemovitosti.

Soutěž byla výbornou příležitostí k propagaci operačního programu, její realizace byla spojena s tiskovým briefingem pro novináře a vydáním tiskové zprávy.



Způsobilé výdaje: 20 900 EUR bez DPH

Datum realizace projektu: 27. 9. 2011

5 VELKÉ PROJEKTY

V roce 2011 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
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)
ES	Evropská společenství
ESF	Evropský sociální fond
EU	Evropská unie
EUD	Evropský účetní dvůr
EUR	Euro
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
mil.	milionů
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
MW	Megawatt
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NACE	Klasifikace ekonomických činností
NČI	Národní číselník indikátorů
NF MF	Národní fond ministerstvo financí
NOK	Národní orgán pro koordinaci
NP	Návazný projekt
NPR	Národní program reform
NSRR	Národní strategický referenční rámec
NUTS	Nomenklatura teritoriálních statistických jednotek
OISF	Odbor implementace strukturálních fondů
OKEČ	Oborová klasifikace ekonomických činností
OKN	Oddělení kontroly a nesrovnalostí
OKSF	Odbor koordinace strukturálních fondů
OP	Operační program
OP LLZ	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost
OPPI	Operační program Podnikání a inovace
OPPP	Operační program Průmysl a podnikání
OP RLZ	Operační program Řízení lidských zdrojů
OP VaVpl	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
OP VpK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
OP ŽP	Operační program Životní prostředí
OZE	Obnovitelné zdroje energie
p.b.	Procentní bod
PAS	Pověřený auditní subjekt
PCO	Platební a certifikační orgán
PI	Podnikatelský inkubátor
PM	Pátevní manuál
PP	Počáteční projekt

PPP	Public-private partnership
PPS	Standard kupní síly
PRV	Program rozvoje venkova
PwC	PricewaterhouseCoopers
RIPI	Regionální informační a poradenská infrastruktura
RKoP	Roční komunikační plán
ROP	Regionální operační program
RPS	Rámec podpory společenství
RSPS	Regiony se soustředěnou podporou státu
RŽ	Registrační žádost
ŘKS	Řídící a kontrolní systém
ŘO	Řídící orgán
ROP	Regionální operační program
SANI	State Aid Notification Interactive
SF	Strukturální fondy
SR	Státní rozpočet
SFEUVV	Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje
tis.	tisíc
TP	Technická pomoc
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

Informace o rozpisu využití fondů

02	01	01	22	CZ02	7 846 559,63
02	01	01	22	CZ03	11 666 632,19
02	01	01	22	CZ04	3 553 925,13
02	01	01	22	CZ05	952 787,34
02	01	01	22	CZ06	14 621 942,11
02	01	01	22	CZ07	13 916 038,60
02	01	01	22	CZ08	12 487 172,52
02	01	05	22	CZ02	2 697 114,63
02	01	05	22	CZ04	1 117 446,55
03	01	01	22	CZ01	827 407,22
03	01	01	22	CZ02	4 284 258,18
03	01	01	22	CZ03	6 066 708,19
03	01	01	22	CZ04	985 895,02
03	01	01	22	CZ05	7 214 843,30
03	01	01	22	CZ06	12 846 794,37
03	01	01	22	CZ07	4 755 156,86
03	01	01	22	CZ08	8 672 112,04
03	01	05	22	CZ01	86 725,59
03	01	05	22	CZ02	1 854 274,18
03	01	05	22	CZ03	12 067,31
03	01	05	22	CZ04	601 675,34
03	01	05	22	CZ05	114 198,53
03	01	05	22	CZ06	12 067,31
03	01	05	22	CZ07	9 046,55
04	01	01	03	CZ05	182 892,71
04	01	01	05	CZ02	2 918 693,32
04	01	01	05	CZ03	2 932 352,37
04	01	01	05	CZ05	2 099 059,75
04	01	01	05	CZ06	3 745 052,10
04	01	01	05	CZ07	472 491,08
04	01	01	05	CZ08	259 979,93
04	01	01	06	CZ02	9 391 217,29
04	01	01	06	CZ03	4 166 463,14
04	01	01	06	CZ04	8 396 635,28
04	01	01	06	CZ05	12 615 023,54
04	01	01	06	CZ06	17 742 521,42
04	01	01	06	CZ07	12 299 063,68
04	01	01	06	CZ08	5 918 965,65
04	01	01	22	CZ02	302 306,06
04	01	01	22	CZ03	1 730 214,20
04	01	01	22	CZ05	467 877,27
04	01	01	22	CZ06	164 029,33
04	01	01	22	CZ07	179 743,34
04	01	05	04	CZ05	173 444,62
04	01	05	04	CZ06	136 472,40
04	01	05	05	CZ02	5 154 490,54
04	01	05	05	CZ08	197 196,06
04	01	05	06	CZ02	13 785 812,43
04	01	05	06	CZ03	2 122 769,20
04	01	05	06	CZ04	1 154 733,69
04	01	05	06	CZ05	4 064 417,21
04	01	05	06	CZ06	5 794 710,15
04	01	05	06	CZ07	3 116 688,54
04	01	05	06	CZ08	846 050,17
04	01	05	22	CZ02	568 197,61
04	01	05	22	CZ03	324 942,11
04	01	05	22	CZ07	327 697,80
05	01	01	05	CZ05	515 314,55
05	01	01	05	CZ06	201 997,20
05	01	01	06	CZ02	1 244 490,54
05	01	01	06	CZ06	972 762,83
05	01	01	12	CZ02	4 662 200,46
05	01	01	12	CZ03	8 626 448,24
05	01	01	12	CZ04	4 985 663,68

05	01	01	12	CZ05	10 417 510,77
05	01	01	12	CZ06	9 886 819,45
05	01	01	12	CZ07	10 963 918,72
05	01	01	12	CZ08	9 954 802,39
05	01	01	22	CZ01	16 325 508,10
05	01	01	22	CZ02	2 635 585,58
05	01	01	22	CZ03	3 864 184,84
05	01	01	22	CZ04	711 464,04
05	01	01	22	CZ05	7 852 051,82
05	01	01	22	CZ06	30 210 275,36
05	01	01	22	CZ07	4 944 159,77
05	01	01	22	CZ08	8 744 154,12
05	01	05	06	CZ04	4 920 847,16
05	01	05	06	CZ07	509 901,58
05	01	05	06	CZ08	2 624 436,51
05	01	05	12	CZ02	2 211 186,26
05	01	05	12	CZ03	1 590 898,19
05	01	05	12	CZ04	2 482 640,37
05	01	05	12	CZ05	4 767 440,37
05	01	05	12	CZ06	4 918 810,58
05	01	05	12	CZ07	3 781 729,06
05	01	05	12	CZ08	3 481 358,55
05	01	05	22	CZ02	1 106 486,11
05	01	05	22	CZ03	82 634,70
05	01	05	22	CZ04	180 846,60
05	01	05	22	CZ05	98 023,93
05	01	05	22	CZ06	1 452 932,46
05	01	05	22	CZ07	167 192,47
05	01	05	22	CZ08	40 416,83
06	01	01	03	CZ02	859 513,70
06	01	01	03	CZ05	1 052 248,17
06	01	01	03	CZ07	328 058,66
06	01	01	03	CZ08	119 741,41
06	01	01	04	CZ03	885 758,39
06	01	01	04	CZ05	3 543 033,58
06	01	01	05	CZ02	298 139,71
06	01	01	05	CZ03	708 475,49
06	01	01	05	CZ05	2 386 915,48
06	01	01	05	CZ07	2 415 463,14
06	01	01	05	CZ08	1 464 296,41
06	01	01	06	CZ02	6 793 983,40
06	01	01	06	CZ03	7 476 634,12
06	01	01	06	CZ04	4 223 263,22
06	01	01	06	CZ05	5 742 010,81
06	01	01	06	CZ06	14 101 109,61
06	01	01	06	CZ07	11 943 697,41
06	01	01	06	CZ08	12 867 805,87
06	01	01	22	CZ02	1 803 600,93
06	01	01	22	CZ03	269 008,10
06	01	01	22	CZ04	505 210,34
06	01	01	22	CZ08	10 211 646,08
06	01	05	03	CZ05	578 203,40
06	01	05	03	CZ06	699 191,43
06	01	05	03	CZ08	338 490,93
06	01	05	04	CZ06	393 670,40
06	01	05	04	CZ08	62 199,92
06	01	05	05	CZ04	99 237,75
06	01	05	06	CZ02	6 248 986,11
06	01	05	06	CZ03	1 376 665,38
06	01	05	06	CZ04	6 444 653,42
06	01	05	06	CZ05	2 284 403,71
06	01	05	06	CZ06	3 952 582,01
06	01	05	06	CZ07	6 623 930,91
06	01	05	06	CZ08	2 944 457,74
06	01	05	22	CZ02	34 347,74
06	01	05	22	CZ04	769 789,66
06	01	05	22	CZ08	230 953,30
07	01	01	03	CZ02	2 965 519,10
07	01	01	03	CZ03	241 451,18

07	01	01	03	CZ05	758 110,77
07	01	01	03	CZ08	2 460 439,98
07	01	01	04	CZ04	3 208 020,07
07	01	01	04	CZ05	7 737 060,21
07	01	01	04	CZ06	2 435 074,49
07	01	01	04	CZ07	1 529 704,75
07	01	01	05	CZ02	2 812 440,37
07	01	01	05	CZ03	1 112 676,57
07	01	01	05	CZ04	245 223,85
07	01	01	05	CZ05	7 337 989,97
07	01	01	05	CZ06	345 773,83
07	01	01	05	CZ08	9 050 416,83
07	01	01	06	CZ02	31 769 214,20
07	01	01	06	CZ03	20 395 932,07
07	01	01	06	CZ04	12 353 088,38
07	01	01	06	CZ05	44 518 423,58
07	01	01	06	CZ06	44 077 678,41
07	01	01	06	CZ07	48 119 308,66
07	01	01	06	CZ08	18 279 920,88
07	01	01	12	CZ02	4 329 186,14
07	01	01	12	CZ03	8 010 273,37
07	01	01	12	CZ04	4 629 544,85
07	01	01	12	CZ05	9 673 402,86
07	01	01	12	CZ06	9 180 618,06
07	01	01	12	CZ07	10 180 781,67
07	01	01	12	CZ08	9 243 745,08
07	01	01	22	CZ02	533 817,06
07	01	01	22	CZ03	343 313,39
07	01	01	22	CZ05	306 124,67
07	01	01	22	CZ06	580 588,38
07	01	01	22	CZ07	719 826,32
07	01	01	22	CZ08	1 495 583,37
07	01	05	03	CZ04	1 464 125,82
07	01	05	03	CZ05	2 460 439,98
07	01	05	03	CZ06	895 829,80
07	01	05	03	CZ07	308 440,76
07	01	05	03	CZ08	38 874,95
07	01	05	05	CZ02	254 868,78
07	01	05	05	CZ03	216 518,72
07	01	05	05	CZ05	876 572,75
07	01	05	05	CZ06	195 654,19
07	01	05	05	CZ08	3 543 033,58
07	01	05	06	CZ02	12 281 827,48
07	01	05	06	CZ03	5 792 006,95
07	01	05	06	CZ04	3 702 666,92
07	01	05	06	CZ05	8 672 362,02
07	01	05	06	CZ06	7 416 586,26
07	01	05	06	CZ07	7 652 985,33
07	01	05	06	CZ08	4 039 025,47
07	01	05	12	CZ02	2 053 244,38
07	01	05	12	CZ03	1 477 262,60
07	01	05	12	CZ04	2 305 308,92
07	01	05	12	CZ05	4 426 908,92
07	01	05	12	CZ06	4 567 466,96
07	01	05	12	CZ07	3 511 605,56
07	01	05	12	CZ08	3 232 690,08
07	01	05	22	CZ02	147 757,62
07	01	05	22	CZ06	202 084,14
08	01	01	03	CZ04	551 138,56
08	01	01	03	CZ05	2 179 818,60
08	01	01	03	CZ06	1 053 166,73
08	01	01	03	CZ07	1 198 660,75
08	01	01	03	CZ08	2 397 452,72
08	01	01	04	CZ04	652 475,88
08	01	01	04	CZ05	114 820,53
08	01	01	04	CZ06	484 936,32
08	01	01	04	CZ08	183 384,79
08	01	01	05	CZ06	131 223,47
08	01	01	05	CZ07	409 253,18

08	01	01	05	CZ08	623 508,30
08	01	01	06	CZ02	90 642,61
08	01	01	06	CZ03	2 616 858,36
08	01	01	06	CZ04	24 345 397,53
08	01	01	06	CZ05	15 583 770,74
08	01	01	06	CZ06	25 074 048,63
08	01	01	06	CZ07	33 593 010,42
08	01	01	06	CZ08	39 555 214,20
08	01	01	12	CZ02	3 496 650,35
08	01	01	12	CZ03	6 469 836,18
08	01	01	12	CZ04	3 739 247,76
08	01	01	12	CZ05	7 813 133,08
08	01	01	12	CZ06	7 415 114,59
08	01	01	12	CZ07	8 222 939,04
08	01	01	12	CZ08	7 466 101,79
08	01	01	22	CZ04	782 255,89
08	01	01	22	CZ08	1 045 686,99
08	01	05	03	CZ03	259 560,02
08	01	05	03	CZ04	822 935,16
08	01	05	03	CZ05	724 025,47
08	01	05	03	CZ06	1 448 543,03
08	01	05	03	CZ07	576 136,63
08	01	05	03	CZ08	165 341,57
08	01	05	04	CZ03	217 502,89
08	01	05	04	CZ04	101 895,02
08	01	05	04	CZ06	145 986,11
08	01	05	04	CZ08	499 994,21
08	01	05	06	CZ02	540 575,07
08	01	05	06	CZ03	516 626,79
08	01	05	06	CZ04	11 767 365,88
08	01	05	06	CZ05	7 413 600,93
08	01	05	06	CZ06	11 779 175,99
08	01	05	06	CZ07	15 318 141,64
08	01	05	06	CZ08	8 770 910,85
08	01	05	12	CZ02	1 658 389,70
08	01	05	12	CZ03	1 193 173,64
08	01	05	12	CZ04	1 861 980,28
08	01	05	12	CZ05	3 575 580,28
08	01	05	12	CZ06	3 689 107,93
08	01	05	12	CZ07	2 836 296,80
08	01	05	12	CZ08	2 611 018,91
08	02	01	15	CZ01	219 504 052,49
09	01	01	03	CZ05	4 133,54
09	01	01	04	CZ06	3 444,62
09	01	01	04	CZ08	820,15
09	01	01	05	CZ05	15 549,98
09	01	01	05	CZ06	17 846,39
09	01	01	05	CZ07	14 762,64
09	01	01	05	CZ08	17 912,00
09	01	01	06	CZ02	15 910,85
09	01	01	06	CZ03	78 307,60
09	01	01	06	CZ04	80 768,04
09	01	01	06	CZ05	192 767,27
09	01	01	06	CZ06	122 283,87
09	01	01	06	CZ07	23 242,96
09	01	01	06	CZ08	48 585,49
09	01	01	12	CZ02	4 162 678,98
09	01	01	12	CZ03	7 702 185,93
09	01	01	12	CZ04	4 451 485,43
09	01	01	12	CZ05	9 301 348,90
09	01	01	12	CZ06	8 827 517,37
09	01	01	12	CZ07	9 789 213,14
09	01	01	12	CZ08	8 888 216,42
09	01	01	22	CZ02	21 947,12
09	01	01	22	CZ03	79 488,61
09	01	01	22	CZ05	109 866,85
09	01	01	22	CZ06	339 593,21
09	01	01	22	CZ07	283 160,56
09	01	01	22	CZ08	138 900,04

09	01	05	03	CZ03	56 786,95
09	01	05	03	CZ07	984,18
09	01	05	05	CZ04	7 774,99
09	01	05	06	CZ02	99 729,83
09	01	05	06	CZ03	56 819,76
09	01	05	06	CZ04	32 773,06
09	01	05	06	CZ05	65 283,67
09	01	05	06	CZ06	87 132,38
09	01	05	06	CZ07	29 361,25
09	01	05	06	CZ08	47 699,73
09	01	05	12	CZ02	1 974 273,45
09	01	05	12	CZ03	1 420 444,81
09	01	05	12	CZ04	2 216 643,19
09	01	05	12	CZ05	4 256 643,19
09	01	05	12	CZ06	4 391 795,16
09	01	05	12	CZ07	3 376 543,81
09	01	05	12	CZ08	3 108 355,85
09	01	05	22	CZ02	31 263,99
09	01	05	22	CZ04	18 108,84
09	01	05	22	CZ05	18 141,64
09	01	05	22	CZ06	590,51
11	01	01	05	CZ06	1 144 650,81
11	01	01	06	CZ06	251 355,27
11	01	01	22	CZ02	11 464 226,23
11	01	01	22	CZ03	4 846 679,46
11	01	01	22	CZ04	2 724 188,06
11	01	01	22	CZ05	7 216 258,06
11	01	01	22	CZ06	21 156 747,49
11	01	01	22	CZ07	7 452 062,43
11	01	01	22	CZ08	11 746 976,64
11	01	05	22	CZ02	2 949 896,95
11	01	05	22	CZ03	135 688,34
11	01	05	22	CZ04	411 141,82
11	01	05	22	CZ06	290 171,17
11	01	05	22	CZ07	190 253,69
14	01	01	03	CZ02	204 708,61
14	01	01	03	CZ03	62 331,15
14	01	01	03	CZ05	27 392,90
14	01	01	03	CZ06	337 342,72
14	01	01	03	CZ07	98 417,60
14	01	01	03	CZ08	62 659,20
14	01	01	04	CZ03	9 841,76
14	01	01	04	CZ04	77 831,92
14	01	01	04	CZ05	45 436,13
14	01	01	04	CZ06	131 157,85
14	01	01	04	CZ07	121 975,38
14	01	01	04	CZ08	80 472,79
14	01	01	05	CZ03	14 926,67
14	01	01	05	CZ05	127 286,76
14	01	01	05	CZ07	83 326,90
14	01	01	05	CZ08	64 004,25
14	01	01	06	CZ02	1 248 624,08
14	01	01	06	CZ03	1 085 502,62
14	01	01	06	CZ04	309 195,29
14	01	01	06	CZ05	2 087 421,19
14	01	01	06	CZ06	2 830 967,46
14	01	01	06	CZ07	1 890 624,70
14	01	01	06	CZ08	1 079 411,42
14	01	01	22	CZ01	8 740 961,37
14	01	01	22	CZ02	183 187,96
14	01	01	22	CZ03	380 735,85
14	01	01	22	CZ04	72 502,89
14	01	01	22	CZ05	367 294,48
14	01	01	22	CZ06	606 228,60
14	01	01	22	CZ07	482 475,88
14	01	01	22	CZ08	484 170,28
14	01	05	03	CZ02	31 329,60
14	01	05	03	CZ07	59 148,98
14	01	05	03	CZ08	30 181,40

14	01	05	04	CZ03	20 306,83
14	01	05	04	CZ05	65 546,12
14	01	05	04	CZ06	69 384,41
14	01	05	04	CZ08	17 091,86
14	01	05	05	CZ02	5 905,06
14	01	05	05	CZ06	60 690,85
14	01	05	06	CZ01	1 810,88
14	01	05	06	CZ02	774 094,87
14	01	05	06	CZ03	266 374,57
14	01	05	06	CZ04	293 605,94
14	01	05	06	CZ05	638 664,61
14	01	05	06	CZ06	887 005,02
14	01	05	06	CZ07	336 522,58
14	01	05	06	CZ08	632 169,05
14	01	05	22	CZ02	308 768,82
14	01	05	22	CZ03	19 683,52
14	01	05	22	CZ06	34 183,71
14	01	05	22	CZ07	119 544,58
15	01	01	03	CZ03	56 098,03
15	01	01	03	CZ04	24 932,46
15	01	01	03	CZ05	588 635,66
15	01	01	03	CZ06	189 781,94
15	01	01	03	CZ07	313 788,11
15	01	01	03	CZ08	121 381,71
15	01	01	04	CZ03	68 892,32
15	01	01	04	CZ04	105 077,19
15	01	01	04	CZ05	301 184,10
15	01	01	04	CZ06	200 450,41
15	01	01	04	CZ07	228 788,11
15	01	01	04	CZ08	2 558,86
15	01	01	05	CZ02	98 476,65
15	01	01	05	CZ03	53 086,45
15	01	01	05	CZ04	70 598,22
15	01	01	05	CZ05	272 616,75
15	01	01	05	CZ06	706 703,98
15	01	01	05	CZ07	125 482,44
15	01	01	05	CZ08	117 838,67
15	01	01	06	CZ02	3 663 706,35
15	01	01	06	CZ03	2 736 406,21
15	01	01	06	CZ04	2 577 219,03
15	01	01	06	CZ05	8 015 608,26
15	01	01	06	CZ06	8 435 757,91
15	01	01	06	CZ07	6 910 199,17
15	01	01	06	CZ08	4 794 161,73
15	01	01	22	CZ01	19 312 524,89
15	01	01	22	CZ02	1 387 383,06
15	01	01	22	CZ03	708 869,16
15	01	01	22	CZ04	1 246 173,49
15	01	01	22	CZ05	2 281 455,77
15	01	01	22	CZ06	4 284 598,05
15	01	01	22	CZ07	2 187 206,16
15	01	01	22	CZ08	2 555 643,92
15	01	05	03	CZ02	132 010,81
15	01	05	03	CZ05	295 777,69
15	01	05	03	CZ06	99 368,97
15	01	05	03	CZ07	220 291,39
15	01	05	03	CZ08	41 433,81
15	01	05	04	CZ03	18 371,29
15	01	05	04	CZ05	159 403,71
15	01	05	05	CZ02	45 370,51
15	01	05	05	CZ06	151 825,55
15	01	05	05	CZ08	73 813,20
15	01	05	06	CZ02	1 657 268,06
15	01	05	06	CZ03	612 190,27
15	01	05	06	CZ04	1 469 701,83
15	01	05	06	CZ05	1 688 138,71
15	01	05	06	CZ06	2 732 880,24
15	01	05	06	CZ07	3 036 331,22
15	01	05	06	CZ08	728 094,06

15	01	05	22	CZ02	533 095,33
15	01	05	22	CZ03	28 672,33
15	01	05	22	CZ04	232 856,04
15	01	05	22	CZ05	90 347,36
15	01	05	22	CZ06	121 644,15
15	01	05	22	CZ07	296 466,62
15	01	05	22	CZ08	52 325,36
41	01	01	08	CZ02	11 362 869,55
41	01	01	08	CZ03	6 966 949,05
41	01	01	08	CZ04	10 984 913,16
41	01	01	08	CZ05	3 482 802,01
41	01	01	08	CZ06	816 964,49
41	01	01	08	CZ07	1 277 690,08
41	01	01	08	CZ08	1 216 343,11
41	01	01	22	CZ08	128 106,91
41	01	05	08	CZ02	8 405 879,97
41	01	05	08	CZ03	8 070 604,01
41	01	05	08	CZ04	7 521 105,75
41	01	05	08	CZ05	2 300 544,19
41	01	05	08	CZ06	2 673 153,22
41	01	05	08	CZ07	1 227 562,72
41	01	05	08	CZ08	5 769 403,71
42	01	01	08	CZ02	2 857 226,94
42	01	01	08	CZ03	5 559 905,44
42	01	01	08	CZ04	1 350 256,66
42	01	01	08	CZ05	3 939 525,28
42	01	01	08	CZ06	644 635,28
42	01	01	08	CZ07	218 946,35
42	01	01	08	CZ08	159 928,60
42	01	05	08	CZ02	6 062 458,51
42	01	05	08	CZ03	764 967,19
42	01	05	08	CZ04	1 078 164,80
42	01	05	08	CZ05	4 520 057,89
42	01	05	08	CZ06	90 937,86
42	01	05	08	CZ07	377 759,55
42	01	05	08	CZ08	322 809,73
43	01	01	03	CZ02	813 815,13
43	01	01	03	CZ03	169 409,49
43	01	01	03	CZ04	153 269,01
43	01	01	03	CZ05	804 071,79
43	01	01	03	CZ06	348 187,03
43	01	01	03	CZ07	1 327 789,89
43	01	01	03	CZ08	164 202,55
43	01	01	04	CZ05	317 856,04
43	01	01	04	CZ06	43 336,55
43	01	01	04	CZ07	24 276,34
43	01	01	05	CZ02	437 400,62
43	01	01	05	CZ05	349 677,73
43	01	01	05	CZ06	418 241,99
43	01	01	05	CZ07	93 037,44
43	01	01	05	CZ08	1 066 289,08
43	01	01	06	CZ02	4 161 817,83
43	01	01	06	CZ03	4 043 126,21
43	01	01	06	CZ04	4 505 164,03
43	01	01	06	CZ05	7 564 475,11
43	01	01	06	CZ06	10 292 545,35
43	01	01	06	CZ07	8 886 289,08
43	01	01	06	CZ08	7 792 016,60
43	01	01	08	CZ05	29 918,95
43	01	01	22	CZ02	6 010 251,25
43	01	01	22	CZ03	6 221 206,10
43	01	01	22	CZ04	4 350 136,63
43	01	01	22	CZ05	9 083 517,95
43	01	01	22	CZ06	9 302 595,52
43	01	01	22	CZ07	10 256 489,08
43	01	01	22	CZ08	11 588 707,76
43	01	05	03	CZ02	117 969,90
43	01	05	03	CZ03	49 996,14
43	01	05	03	CZ05	602 250,10

43	01	05	03	CZ08	275 536,47
43	01	05	04	CZ08	39 367,04
43	01	05	05	CZ02	111 703,98
43	01	05	05	CZ05	26 310,30
43	01	05	06	CZ02	723 434,97
43	01	05	06	CZ03	3 223 012,35
43	01	05	06	CZ04	694 926,67
43	01	05	06	CZ05	1 640 785,41
43	01	05	06	CZ06	525 517,17
43	01	05	06	CZ07	1 099 619,84
43	01	05	06	CZ08	520 793,13
43	01	05	22	CZ02	1 535 019,30
43	01	05	22	CZ03	3 250 077,19
43	01	05	22	CZ04	1 534 297,57
43	01	05	22	CZ05	1 910 023,16
43	01	05	22	CZ06	348 562,33
43	01	05	22	CZ07	1 925 671,56
43	01	05	22	CZ08	3 858 626,01
62	01	01	18	CZ02	9 827 062,91
62	01	01	18	CZ03	3 152 446,93
62	01	01	18	CZ04	6 094 345,81
62	01	01	18	CZ05	4 277 064,84
62	01	01	18	CZ06	15 858 191,82
62	01	01	18	CZ07	10 088 525,67
62	01	01	18	CZ08	6 846 649,94
62	01	05	18	CZ02	5 788 201,47
62	01	05	18	CZ03	2 431 045,93
62	01	05	18	CZ04	1 444 343,88
62	01	05	18	CZ05	1 284 251,25
62	01	05	18	CZ06	1 140 594,37
62	01	05	18	CZ07	2 559 776,15
62	01	05	18	CZ08	531 159,78
63	01	01	03	CZ02	475 553,84
63	01	01	06	CZ03	227 279,04
63	01	01	06	CZ05	590 341,57
63	01	01	06	CZ06	273 436,90
63	01	01	22	CZ02	183 122,35
63	01	05	05	CZ02	123 612,50
63	01	05	06	CZ05	597 066,77
63	01	05	06	CZ06	195 654,19
63	01	05	06	CZ08	620 588,58
68	02	01	15	CZ01	12 789 447,74
85	01	01	17	CZ01	46 385 329,99
86	01	01	17	CZ01	14 551 993,44

Příloha č. 2

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 Komericializace 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 4.2 PT02/173 OPPI je 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 by byla 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.</p> <p>Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/03.0096 - Centrum rozvoje strojírenského výzkumu Liberec podpořeným v rámci OP VaVpl.</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.	Podepsané Rozhodnutí	<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 emisi 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	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu 4.2 PT02/209 OPPI 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.</p> <p>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	Podepsané Rozhodnutí	<p>Divize radiofarmak ÚJV Řež a.s. má dlouholeté zkušenosti v oblasti výroby radiofarmak, která dodává celé řadě pracovišť nukleární medicíny v ČR a v zahraničí. Předmětem předkládaného projektu 4.2 PT02/249 OPPI 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.</p> <p>Vybudováním PET centra se mj.lepší 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>Výbudování 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 korozní 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	Podepsané Rozhodnutí	<p>Společnost GDK spol. s r.o. se zabývá vývojem a konstrukcí strojů pro zpracování plastů. Společnost doposud vyžívá 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. 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	Podepsané Rozhodnutí	<p>Firma je součástí holdingu KOH-I-NOOR, její výrobní zaměření je konstrukce a výroba vstřikovacích a vyfukovacích forem s výroba vstřikovaných výrobků z termoplastů. Výroba je zaměřena na technické výrobky z oblasti automobilového a elektrotechnického průmyslu, kosmetiky a zdravotní techniky.</p> <p>Projekt 4.2 PT03/159 OPPI se týká založení samostatného výzkumného a vývojového centra, jehož výstupy, v podobě ukončených vývoju 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 PT03/186	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 inovací produktů (konkrétně koupelňových 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 koupelňových přeložek ve firmě GRUND, která zabezpečí důležitou část VaV "vlastními silami" a dále zefektivní spolupráci na dlouhodobých rozvojových projektech (zejména s TUL). Konkrétně se jedná o: rekonstrukci prostor (vybudování vývojové kanceláře); vybavení vývojové kanceláře počítači s potřebným SW; pořízení dvou strojů (melanžér a posukovací stroj) na míchání barev; pořízení stroje na vzorování; nákup SW vybavní k pořízovaným strojům; a nákup dalšího laboratorního vybavení.</p> <p>Součástí projektu je i vytvoření dvou nových pracovních míst. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/01.0005 - Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0005 - Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace

5.1 PP01/020	BIC Ostrava s.r.o.	BIC Ostrava - rozšíření PI a VTP	Podepsané Rozhodnutí	<p>V rámci projektu 5.1 PP01/020 OPPI bude provedena rekonstrukce a adaptace dvou starých budov na prostory vyhovující podmínkám provozu vědeckotechnického parku a podnikatelského inkubátoru. Po rekonstrukci budou budovy využity pro kancelářské a laboratorní prostory a zázemí inovačních firem, včetně prostor pro školení. Dále budou prováděny úpravy současných prostor VTP a PI BIC Ostrava.</p> <p>Všechny budovy jsou umístěny v Ostravě-Vítkovicích. Ve všech případech se jedná o zastaralé a chátrající administrativně technické budovy.</p> <p>BIC Ostrava je stabilním regionálním centrem, které nabízí komplexní služby začínajícím i existujícím a rozvíjejícím se firmám v oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poradenství při zakládání a rozvoji podnikatelských aktivit - nabídky provozovaných prostor v PI a VTP - výzkumu, vývoje a inovací a souvisejících služeb včetně projektového řízení - mezinárodního transferu technologií - financování <p>BIC Ostrava je partnerem projektu celoevropské sítě Enterprise Europe Network, která vznikla za podpory Rámcového programu EU pro konkurenceschopnost a inovace. Projekt je synergický s projekty č. CZ.1.05/1.1.00/02.0070 - Centrum excelence IT4Innovations a CZ.1.05/2.1.00/01.0036 - Inovace pro efektivitu a životní prostředí podpořenými v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0070 - Centrum excelence IT4Innovations, CZ.1.05/2.1.00/01.0036 - Inovace pro efektivitu a životní prostředí
5.1 PP01/023	VIENNA POINT a.s.	Vědeckotechnologický park - VIENNA POINT II.	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu 5.1 PP01/023 OPPI je vytvořit VTP určený pro technologická centra a výzkumné týmy zejména z oblasti IT, biotechnologií a mechatroniky s vazbou na existující laboratoře a další zázemí spolupracujících vysokých škol. Projekt počítá s vytvořením celkových prostor pro umístění 20 inovačních společností s připravenou inovační infrastrukturou, která je sladěna se současnými možnostmi a záměry vysokých škol. Projekt je synergický s projekty č. CZ.1.05/1.1.00/02.0068 - Středoevropský technologický institut (CEITEC) a CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství podpořenými v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/1.1.00/02.0068 - Středoevropský technologický institut (CEITEC), CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství

5.1 PP01/025	LEGIOS a.s.	VTP Louny	<p>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.</p> <p>VTP bude umístěn přímo v areálu žadatele. Provozovatel poskytne tyto kapacity členům VTP k testování a zkoušení výstupů VaV, což usnadní ověřování funkčnosti a kompatibility s používanými technologiemi a sníží náklady. Pro účely vybudování VTP bude rekonstruována administrativní budova, kde bude k dispozici 1400 m2 kanceláří a vývojových pracovišť. Cílem projektu je podpořit podnikatelské subjekty, které se zaměřují na výzkum a výrobu komponent pro železniční vozidla, podniky zabývající se strojírenskou výrobou, nebo spolupracující se strojírenskými firmami jako řešitele technických problémů a výzkumných úkolů. Tzn. umožnit všem členům VTP vývoj, zkoušení a aplikaci nových poznatků přímo ve výrobě a spolupracovat na řešení technických problémů s techniky provozovatele. Provozovatel bude dále poskytovat specializované technické a manažerské poradenství, zprostředkování transferu znalostí a technologií, propojení vysokých škol a výzkumných institucí s podnikatelskou sférou a kontaktů na mezinárodní úrovni.</p> <p>Hlavními přínosy projektu jsou tvorba nových udržitelných pracovních míst s vysokou přidanou hodnotou, rozšíření možností uplatnění vysokoškolských studentů technických oborů, rozvoj podnikání, přenos technologií a znalostí mezi VŠ a firemní sférou a tvorba prostředí pro kvalitní investice zahraničních firem.</p> <p>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.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0088 - Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM)
-----------------	-------------	-----------	---	--

5.1 PP01/027	INOVAČNÍ, a.s.	Technologické centrum Ostrava	<p>Vybudováním TCO dojde k rozvoji subjektů aktivních v prům. výzkumu, technologickém vývoji a zavádění inovací.</p> <p>Spolupráce s VŠB, VÚHŽ a.s., Fyzikálně technickým zkušebním ústavem, s.p., VVUU, a.s.</p> <p>Hlavními aktivitami projektu Technologické centrum Ostrava jsou:</p> <p>1. Založení a rozvoj VTP orientovaného na podporu inovačních aktivit firem spolupracujících zejména v oblasti elektrotechniky, mechatroniky a využívání alternativních zdrojů energie; 2. Založení a rozvoj Centra pro transfer technologií (CTT) s účelem podpořit transfer technologií do hospodářské praxe regionu s důrazem na progresivní (high-tech) technologie; 3. Založení a rozvoj podnikatelského inkubátoru (PI).</p> <p>Hlavní výhodou realizace projektu Technologického centra Ostrava č. 5.1 PP01/027 OPPI spočívá v možnosti nejen vyvíjet, ale zejména odzkoušet inovační projekty, zvláště pak z oblasti energetiky, v podmínkách poloprovozu, a tak naplnit základní předpoklad zavedení nových konkurenceschopných technologií do výrobní praxe.</p> <p>Projekt obsahuje investiční a neinvestiční část.</p> <p>Výstupem investiční části projektu je vybudovaná infrastruktura pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace. Bude provedena výstavba jedné víceúčelové multifunkční haly, vybavené manipulačními prostředky, kterou lze dělit na samostatné inovační jednotky. Dále bude provedena generální oprava budovy, která již neslouží původnímu účelu, v níž bude vybudováno administrativní centrum, laboratoře mechatroniky a IT, včetně přístrojového vybavení. Celková plocha bude činit 7 798 m² (součet využitých venkovních ploch a ploch v budovách), z toho se předpokládá pronájem 3 821 m².</p> <p>Technologické centrum Ostrava bude provozovat pouze společnost INOVAČNÍ, a.s.</p> <p>Akcionáři Inovační a.s. jsou subjekty organizované v klastru Družstvo ENVICRACK. 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.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0069 - ENET
-----------------	----------------	-------------------------------	--	-------------------------------

5.1 PP01/030	MemBrain s.r.o.	Membránové inovační centrum -MIC MemBrain	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu 5.1 PP01/030 OPPI je vybudování transferového membránového centra (MICII), které podpoří ověřování a následný transfer inovačních procesů a výsledků v oblasti membránových procesů a technologií do průmyslové realizace. Toto pracoviště synergicky doplňuje investiční záměr výzkumného Membránového inovačního centra MemBrain.</p> <p>Svou aktivitou chce MICII plnit několik funkcí. V prvním pohledu chceme vytvořit tzv. specializované pracoviště-VTP, který by plnil funkci specializovaného pracoviště pro mladé inovátory nebo odborné pracovníky partnerů, podporující rozvoj spin off a začínající SME popř. podporující rozvoj inovačních procesů již existujících partnerů v oboru. V druhém pohledu chce naplnit roli tzv. transferového pracoviště, které umožní intenzifikaci přenosu vlastních nebo partnerských výsledků inovačních aktivit do průmyslové realizace. Takové pracoviště bude schopno s potenciálními partnery, zákazníky a uživateli spolupracovat na inovačním procesu v oblasti přenosu technologií do reálných průmyslových zařízení, provádět demonstraci procesů a technologií, realizovat průmyslové pilotáže procesů a technologií s cílem jejich validace a snížení rizik při transferu obecné know-how do jejich výroby. Rovněž umožní naplnit požadavky vlastního odzkoušení jimi navržených membránových procesů a technologií odbornými pracovníky zákazníka nebo partnera v rámci zázemí transferového centra.</p> <p>Projekt transferového membránového centra MIC II doplňuje synergicky současné inovační aktivity společnosti MemBrain na poli základního a aplikovaného výzkumu, které strategicky plánuje podpořit vybudováním výzkumného Membránového inovačního centra MemBrain (MIC-MemBrain) evropské úrovně. 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.</p> <p>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.).</p> <p>Stavební záměr transferového MIC II je soustředěn do pracovišť nově plánované budovy MIC II s plochou cca 1600 m², určené pro speciální pilotáže, vybavené montážním prostorem a speciální zkušební chráněnou vůči kontaminacím a dalšími pracovišti, přizpůsobenými výše uvedeným činnostem. Z celkové plochy záměru MIC II 1600 m² se předpokládá využití pro MemBrain do 10% a pro pronájem ploch cca 70%. Zbývající plochu tvoří komunikační prostory a sociální zázemí. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/03.0084 - Membránové inovační centrum podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/03.0084 - Membránové inovační centrum
-----------------	-----------------	---	-------------------------	---	---

5.1 PP02/001	Valašskokloboucké podnikatelské centrum s.r.o.	Valašskokloboucké podnikatelské centrum	Podepsané Rozhodnutí	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 m ² . 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	Podepsané Rozhodnutí	Cílem projektu 5.1 PP02/004 OPPI je vybudovat VTP zaměřený na ICT v těsné návaznosti na Fakultu aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Tím se umožní zasedání relevantních firem z oboru ICT v blízkosti fakulty. Plně se tak využije stávající potenciál studentů, pedagogů a absolventů pro výzkum a vývoj v oboru ICT. Podpoří se setrvání kvalifikovaných pracovníků v regionu. 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.	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	Podepsané Rozhodnutí	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.	CZ.1.05/2.1.00/01.0007 - Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum

5.1 PP02/010	statutární město Plzeň	Plzeňský vědecko technologický park II	Podepsané Rozhodnutí	<p>Projekt 5.1 PP02/010 OPPI navazuje na dříve realizovaný projekt 1.etapy výstavby Plzeňského VTP. Projektu Plzeňský vědecko technologický park II (PVTP II) představuje další etapu výstavby. Realizací projektu PVTP II dojde k výstavbě prostor pro administrativní zázemí, laboratoří a poloprovozních a zkušebních prostor. Laboratoře, poloprovozní a zkušební prostory budou zaměřeny na VaV v oblastech nedestruktivních kontrol zařízení a jejich komponent (experiment + modelování), robotiky, sledování strukturních vlastností, povrchové a strukturní analýzy, materiálový výzkum, vývoj nových neželezných materiálů, difrakční analýzy a výpočetní simulace, atp. 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	Podepsané Rozhodnutí	<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	Podepsané Rozhodnutí	<p>Výzkumná organizace SVÚM a.s. je privátní společností se statutem výzkumné organizace dle Rámce společenství. Předmětem projektu 5.1 PP03/012 OPPI je výstavba vědecko-technického parku společnosti SVUM (VTP). Ve VTP bude probíhat výzkumná činnost zejména v oblastech hutnictví, strojírenství, odpadů, elektroniky, plastů, fluoroplastů, metaloplastů a dalších. Součástí parku budou také zkušební prostory pro praktické ověřování výsledků výzkumu (mechanické, elektrické a antikorozní vlastnosti) a možnosti jeho uplatnění v praxi. Spolupráce s vysokými školami bude oboustranně výhodná - žáci a profesori vysokých škola v rámci VTP budou výzkumným pracovníkům poskytovat nejnovější teoretické poznatky, které budou moci být vyzkoušeny v praxi. VTP poskytne prostory pro vědecký výzkum nejen vlastním zaměstnancům, ale také žákům a profesorům vysokých škola a nabídne místa nejlepším absolventům. Výstupy centra budou průmyslové vzory a patenty, ve výše uvedených oborech. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství podpořeným v rámci OPVaVpl.</p>	CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství
5.1 PP03/025	QTH INNOVATION EUROPE spol. s r.o.	VTT	Podepsané Rozhodnutí	<p>Projekt 5.1 PP03/025 OPPI spočívá ve výstavbě a vybavení Mezinárodního inovačního centra pro vývoj a transfer technologií a služeb pro domácí a zahraniční firmy zaměřeného na vývoj technologií cílené na oblast zdraví lidské populace v klíčových inovačních oblastech: biobased technologie, nanotechnologie, změny klimatu a informační technologie. Základem inovačního centra bude VTP s přímou návazností na centrum pro transfer technologií. V centru bude zároveň vytvořen PI pro začínající firmy umožňující spolupráci s již zkušenými inovačními firmami. Centrum bude poskytovat komplexní služby související s výběrem a vlastním vývojem technologií či služeb a jejich uplatněním na trhu. Centrum bude primárně využívat výzkumného a vědeckého potenciálu veřejného sektoru a ten efektivně aplikovat v privátním sektoru. Druh poskytovaných služeb: VTP, Transfer technologií; PI; Školení a vzdělávání v oblasti technické a obchodní; Komerzializace 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 PP04/009	Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s.	Prostředí JVTP – I. etapa	Podepsané Rozhodnutí	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 nejnětější vybavení pro zasedlení 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. Projekt je synergický s projektem č. CZ.1.05/1.1.00/02.0046 - BIOEKO podpořeným v rámci OPVaVpl.	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 PP04/014	Jihomoravský kraj	Kompetenční centrum Kuřim - obráběcí stroje	Podepsané Rozhodnutí	Cílem projektu 5.1 PP04/014 OPPI Kompetenční centrum Kuřim – obráběcí stroje je vybudování VTP se sdíleným výzkumně vývojovým zázemím pro oblast obráběcích strojů, strojírenské výrobní techniky a technologie. Přínosem projektu bude posílení konkurenceschopnosti strojírenství jako jednoho z klíčových odvětví Jihomoravského kraje, tvorba nových udržitelných pracovních míst s vysokou přidanou hodnotou a intenzifikace přenosu technologií a znalostí mezi VŠ a firemní sférou (zejména prostřednictvím spolupráce s Vysokým učení technickým v Brně). Projekt rovněž posílí efekty investic realizovaných v rámci OP VaVpl, m.j. v návaznosti na projekt Netme realizovaný Fakultou strojní VUT. Centrum bude sloužit jako sdílená výzkumně vývojová platforma pro firmy z odvětví obráběcích strojů, strojírenství a dalších souvisejících oborů. Centrum vznikne rekonstrukcí objektu bývalého výpočetního střediska v průmyslovém areálu v Kuřimi a firmám poskytne technické (těžká laboratoř, lehká laboratoř) a administrativní prostory. Projekt je synergický s projektem CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství podpořeným v rámci OP VaVpl.	CZ.1.05/2.1.00/01.0002 - NETME centre - nové technologie pro strojírenství

5.1 PP04/016	Vysoké učení technické v Brně	Vědeckotechnický park profesora Lista	Podepsané Rozhodnutí	<p>Cílem projektu 5.1 PP04/016 OPPI je vybudování a zprovoznění Vědeckotechnického parku profesora Lista (VTPPL). Záměrem projektu 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.</p> <p>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. Proto jsou potřebné nové infrastrukturní podmínky, a to i v návaznosti na nově vznikající regionální výzkumné centrum CVVOZE, podporované v rámci OP VaVpl. 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.</p> <p>Projekt je věcně převážně orientován na výzkum, vývoj a využití obnovitelných zdrojů energie a příbuzných oborů. Jedná se o oblast, která je velmi perspektivní a kde existuje ověřitelný rozvoj komerčních inovačních subjektů působících v Jihomoravském kraji. Pro takové firmy a začínající firmy nabídne VTPPL v inkubačním režimu podmínky pro podnikání (administrativní a laboratorní zázemí) a možnost úzké spolupráce s výzkumnými týmy CVVOZE a ústavů FEKT VUT. Další výhodou je zprostředkování vazeb s výzkumem zahraničních partnerů, zapojených do řešení společných evropských projektů.</p> <p>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 .</p>	<p>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)</p>
-----------------	----------------------------------	--	-------------------------	---	--

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.</p> <p>Tento cíl bude realizován prostřednictvím tří základních nástrojů: (a) zřízení VTP, v jehož rámci budou podpořeny inovační firmy v sektoru ICT, (b) zřízení PI zaměřeného na sektor ICT a (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
Komentář k tabulce a další informace o synergických projektech (celkový počet synergických projektů, nejčtenější synergická oblast, počet nevykazovaných vazeb v sestavě z důvodu přejetí NP/PP do negativního stavu,...):					

Vykazovány jsou projekty, u nichž bylo podepsáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace v období od 1.1.2007 do 31.12.2011, kdy jich ŘO OPPI eviduje celkem 26. Z toho 9 jich je realizováno v rámci oblasti podpory 4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj, programu podpory Potenciál, zbývajících 17 bylo podpořeno programem podpory Prosperita v oblasti podpory 5.1 Platformy spolupráce. Žádný z těchto projektů dosud nebyl ukončen. Zdrojem dat je ISOP.

Problémy a identifikovaná rizika při zajištění vazby řídicími orgány, přijatá opatření:

Náměty na jednání koordinačního výboru / tematického mikrotýmu:

Další poznámky:

Příloha č. 3

Monitorovací zpráva o nástrojích finančního inženýrství za rok 2011

Financial Engineering Instruments operations implemented without Holding Fund, € 25,91

No.	Required information/data	Required data/information format			
II.A Description of the financial engineering instrument (FEI) and implementation arrangements (Article 67(2)(j)(i) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)					
II.1	FEI (name and registered place of business)	Guarantee Fund, E 2007			
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	⊖			
	(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 FEI to final recipients	////////////////////////////////////			
II.3.1	equity	N			
II.3.2	loans	N			
II.3.3	guarantees	Y			
II.3.4	other (interest rate subsidies, guarantee fee subsidies and equivalent measures)	Y			
II.B Identification of the entities which implement the financial engineering instrument (Article 67(2)(j)(ii) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)					
II.4	FEI manager (its name, legal status and registered place of business)	Českomoravská záruční a rozvojová banka, a. s. Jeruzalémská 964/4, Praha 1, Czech Republic			
II.5	Procedure for selecting the FEI manager	////////////////////////////////////			
	award of a public contract in accordance with applicable public procurement law	☉			
	award of a grant (in the meaning of Article 44, second paragraph, point (b) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)				
	award of a contract directly to the EIB or the EIF				

II.6	Date of signature of funding agreement with Managing Authority	25/06/2007			
II.7	Legal status of FEI				
	independent legal entities governed by agreements between the cofinancing partners or shareholders				
	separate block of finance within a financial institution	☐			
III. Amounts of assistance from the Structural Funds and national co-financing paid to the financial engineering instrument (FEI) (Article 67(2)(j)(iii) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)					
III.1	ASSISTANCE COMMITTED TO THE FEI FROM ALL OPERATIONAL PROGRAMMES				
III.1.1	Operation Programme	Operational Programme Enterprise and Innovation			
III.1.2	Priority axis	Priority Axis 1. Establishment of firms; Area of intervention 1.1 Support of new entrepreneurs. Priority Axis 2. Development of firms; Area of intervention 2.1 Bank instruments to support SMEs.			

III.1.3	Contribution to the FEI	100%			
III.2	AMOUNTS OF ASSISTANCE COMMITTED AND PAID TO THE FEI UNDER THIS SPECIFIC OPERATIONAL PROGRAMME	////////////////////////////////////			
III.2.1	Amounts of assistance from the Structural Funds	////////////////////////////////////	Priority Axis 1:	Priority Axis 2:	
III.2.1.1	ERDF amounts committed in funding agreement (in EUR)	173 097 910	11 943 147	161 154 763	
III.2.1.2	ERDF amounts effectively paid to the FEI (in EUR)	144 673 871	1 968 352	142 705 519	
III.2.1.3	ESF amounts committed in funding agreement (in EUR)	0	0	0	
III.2.1.4	ESF amounts effectively paid to the FEI (in EUR)	0	0	0	
III.2.2	Amounts of national public and private assistance	////////////////////////////////////			
III.2.2.1	National public co-financing committed in funding agreement (in EUR)	30 553 145	2 114 069	28 439 076	
III.2.2.2	National public co-financing effectively paid to the FEI (in EUR)	25 530 683	347 356	25 183 327	
III.2.2.3	National private co-financing committed in funding agreement (in EUR)	0	0	0	
III.2.2.4	Private co-financing effectively paid to the FEI (in EUR)	0	0	0	

III.3	AMOUNTS OF OTHER ASSISTANCE PAID TO THE FEI OUTSIDE OPERATIONAL PROGRAMME (in EUR)	0	0	0	
III.4	MANAGEMENT COSTS AND FEES OF THE FEI (in the meaning of Article 78(2)(d) of Council Regulation (EC) No 1083/2006) (in EUR)	0	0	0	
IV. Amounts of assistance from the Structural Funds and national co-financing paid by the financial engineering instrument (Article 67(2)(j)(i)(iv) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)					
IV.1	ASSISTANCE COMMITTED AND PAID BY THE FEI TO FINAL RECIPIENTS THROUGH LOANS (per financial product)	0			
IV.1.1	Name of product	0			
IV.1.2	Number of final recipients supported, per type:	////////////////////			
IV.1.2.1	large enterprises	0			
IV.1.2.2	SMEs	0			
IV.1.2.2.1	out of which micro-enterprises	0			
IV.1.2.3	individuals	0			
IV.1.2.4	urban development funds	0			
IV.1.2.5	other	0			

IV.1.3	Number of loan contracts signed with final recipients	0			
IV.1.4	Total loan amount committed in contracts signed with final recipients (in EUR)	0			
IV.1.4.1	out of which Operational Programme contribution	0			
IV.1.5	Total loan amount effectively disbursed to final recipients (in EUR)	0			
IV.1.5.1	out of which Operational Programme contribution	0			
IV.2	ASSISTANCE COMMITTED AND PAID BY THE FEI TO FINAL RECIPIENTS THROUGH GUARANTEES (per financial product)	////////////////////////////////////			
IV.2.1	Name of product		Priority Axis 1: START-guarantee	Priority Axis 2: S-GUARANTEE	Priority Axis 2: M-GUARANTEE
IV.2.2	Number of final recipients supported, per type	////////////////////////////////////			
IV.2.2.1	large enterprises	0	0	0	0
IV.2.2.2	SMEs	2095	85	759	1251
IV.2.2.2.1	out of which micro-enterprises	85	85	0	0
IV.2.2.3	individuals	0	0	0	0
IV.2.2.4	urban development funds	0	0	0	0
IV.2.2.5	other	0	0	0	0

IV.2.3	Total amount blocked for guarantee contracts signed (in EUR)	57 883 707	395 744	45 967 963	11 520 000
IV.2.4	Total amount of assistance blocked for guarantee contracts for actually disbursed loans (in EUR)	56 798 859	382 930	45 133 088	11 282 841
IV.2.4.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR)	48 279 030	325 491	38 363 125	9 590 415
IV.2.5	Number of loans actually disbursed in relation to guarantees contracts	2 064	82	750	1232
IV.2.6	Total value of loans actually disbursed in relation to guarantees contracts (in EUR)	0	0	0	0
IV.3	ASSISTANCE COMMITTED AND PAID BY THE FEI TO FINAL RECIPIENTS THROUGH EQUITY / VENTURE CAPITAL (per financial product)	////////////////////////////////////			
IV.3.1	Name of product	0			
IV.3.2	Number of final recipients supported, per type	////////////////////////////////////			
IV.3.2.1	large enterprises	0			
IV.3.2.2	SMEs	0			
IV.3.2.2.1	out of which micro-enterprises	0			
IV.3.2.3	urban development funds	0			
IV.3.2.4	other	0			
IV.3.3	Number of investments made in line with agreements signed	0			

IV.3.4	Total amount of investments effectively made in line with agreements (in EUR)	0						
IV.3.4.1	out of which Operation Programme contribution (in EUR)	0						
IV.4	ASSISTANCE COMMITTED AND PAID BY THE FEI TO FINAL RECIPIENTS THROUGH OTHER TYPE OF FINANCIAL PRODUCT (per financial product)	////////////////////////////////////						
IV.4.1	Name of product	text	START-contribution to the guarantee price	START-contribution to the guaranteed loan	S-GUARANTEE-contribution to the guarantee price	S-GUARANTEE-contribution to the guaranteed loan	M-GUARANTEE-contribution to the guarantee price	M-GUARANTEE-contribution to the guaranteed loan
IV.4.2	Number of final recipients supported, per type	////////////////////////////////////						
IV.4.2.1	large enterprises	0	0	0	0	0	0	0
IV.4.2.2	SMEs	2 974	85	85	759	270	1251	524
IV.4.2.2.1	out of which micro-enterprises	170	85	85	0	0	0	0
IV.4.2.3	individuals	0	0	0	0	0	0	0
IV.4.2.4	urban development funds	0	0	0	0	0	0	0
IV.4.2.5	other	0	0	0	0	0	0	0
IV.4.3	Total amount effectively disbursed to final recipients (in EUR)	102 522 491	545 011	434 327	80 264 892	4 109 822	11 855 077	5 313 362
IV.4.3.1	out of which amounts of assistance from the Structural Funds (in EUR)	87 144 117	463 259	369 178	68 225 158	3 493 349	10 076 815	4 516 358

IV.4.4	Number of products effectively provided to final recipients	2 892	82	76	750	270	1232	482
IV.5	INDICATORS	////////////////////////////////////						
IV.5.1	Number of jobs created or safeguarded	35 427						

Financial Engineering Instruments operations implemented without Holding Fund, € 25,91

No.	Required information/data	Required data/information format		
II.A Description of the financial engineering instrument (FEI) and implementation arrangements (Article 67(2)(j)(i) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)				
II.1	FEI (name and registered place of business)	Credit Fund, E 2007		
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	⊖		
	(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 FEI to final recipients	////////////////////////////////////		
II.3.1	equity		N	
II.3.2	loans		Y	
II.3.3	guarantees		N	
II.3.4	other (interest rate subsidies, guarantee fee subsidies and equivalent measures)		N	
II.B Identification of the entities which implement the financial engineering instrument (Article 67(2)(j)(ii) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)				
II.4	FEI manager (its name, legal status and registered place of business)	Českomoravská záruční a rozvojová banka, a. s., Jeruzalémská 964/4, Praha 1, Czech Republic		
II.5	Procedure for selecting the FEI manager	////////////////////////////////////		
	award of a public contract in accordance with applicable public procurement law		⊙	
	award of a grant (in the meaning of Article 44, second paragraph, point (b) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)			

	award of a contract directly to the EIB or the EIF			
II.6	Date of signature of funding agreement with Managing Authority	25/06/2007		
II.7	Legal status of FEI			
	independent legal entities governed by agreements between the cofinancing partners or shareholders			
	separate block of finance within a financial institution	⊖		
III. Amounts of assistance from the Structural Funds and national co-financing paid to the financial engineering instrument (FEI) (Article 67(2)(j)(iii) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)				
III.1	ASSISTANCE COMMITTED TO THE FEI FROM ALL OPERATIONAL PROGRAMMES			
III.1.1	Operation Programme	Operational Programme Enterprise and Innovation		
III.1.2	Priority axis	Priority Axis 1. Establishment of firms; Area of intervention 1.1 Support of new entrepreneurs. Priority Axis 2. Development of firms; Area of intervention 2.1 Bank instruments to support SMEs.		
III.1.3	Contribution to the FEI	60%		

III.2	AMOUNTS OF ASSISTANCE COMMITTED AND PAID TO THE FEI UNDER THIS SPECIFIC OPERATIONAL PROGRAMME	////////////////////////////////////		
III.2.1	Amounts of assistance from the Structural Funds	////////////////////////////////////	Priority Axis 1: START-interest free loans	Priority Axis 2: PROGRES subordinated loans
III.2.1.1	ERDF amounts committed in funding agreement (in EUR)	89 468 056	1 414 422	88 053 634
III.2.1.2	ERDF amounts effectively paid to the FEI (in EUR)	58 788 112	1 377 846	57 410 266
III.2.1.3	ESF amounts committed in funding agreement (in EUR)	0	0	0
III.2.1.4	ESF amounts effectively paid to the FEI (in EUR)	0	0	0
III.2.2	Amounts of national public and private assistance	////////////////////////////////////		
III.2.2.1	National public co-financing committed in funding agreement (in EUR)	15 782 025	243 149	15 538 876
III.2.2.2	National public co-financing effectively paid to the FEI (in EUR)	10 374 372	243 149	10 131 223
III.2.2.3	National private co-financing committed in funding agreement (in EUR)	70 142 337	1 080 663	69 061 674
III.2.2.4	Private co-financing effectively paid to the FEI (in EUR)	46 108 322	1 080 663	45 027 659
III.3	AMOUNTS OF OTHER ASSISTANCE PAID TO THE FEI OUTSIDE OPERATIONAL PROGRAMME (in EUR)	0	0	0

III.4	MANAGEMENT COSTS AND FEES OF THE FEI (in the meaning of Article 78(2)(d) of Council Regulation (EC) No 1083/2006) (in EUR)	0	0	0
IV. Amounts of assistance from the Structural Funds and national co-financing paid by the financial engineering instrument (Article 67(2)(j)(i)(iv) of Council Regulation (EC) No 1083/2006)				
IV.1	ASSISTANCE COMMITTED AND PAID BY THE FEI TO FINAL RECIPIENTS THROUGH LOANS (per financial product)			
IV.1.1	Name of product		Priority Axis 1: START - interest free loans	Priority Axis 2: PROGRES- subordinated loans
IV.1.2	Number of final recipients supported, per type:	////////////////////////////////////		
IV.1.2.1	large enterprises	0	0	0
IV.1.2.2	SMEs	472	97	375
IV.1.2.2.1	out of which micro-enterprises	97	97	0
IV.1.2.3	individuals	0	0	0
IV.1.2.4	urban development funds	0	0	0
IV.1.2.5	other	0	0	0
IV.1.3	Number of loan contracts signed with final recipients	442	97	345

IV.1.4	Total loan amount committed in contracts signed with final recipients (in EUR)	115 827 939	2 411 545	113 416 394
IV.1.4.1	out of which Operational Programme contribution	69 496 763	1 446 927	68 049 836
IV.1.5	Total loan amount effectively disbursed to final recipients (in EUR)	92 888 847	2 385 180	90 503 667
IV.1.5.1	out of which Operational Programme contribution	55 733 308	1 431 108	54 302 200
IV.2	ASSISTANCE COMMITTED AND PAID BY THE FEI TO FINAL RECIPIENTS THROUGH GUARANTEES (per financial product)	////////////////////////////////////		
IV.2.1	Name of product	0		
IV.2.2	Number of final recipients supported, per type	////////////////////////////////////		
IV.2.2.1	large enterprises	0		
IV.2.2.2	SMEs	0		
IV.2.2.2.1	out of which micro-enterprises	0		
IV.2.2.3	individuals	0		
IV.2.2.4	urban development funds	0		
IV.2.2.5	other	0		
IV.2.3	Total amount blocked for guarantee contracts signed (in EUR)	0		

IV.2.4	Total amount of guarantees actually committed for disbursed loans in accordance with contracts signed (in m EUR)	0		
IV.2.4.1	out of which Operation Programme contribution (in EUR)	0		
IV.2.5	Number of loans actually disbursed in relation to guarantees contracts	0		
IV.2.6	Total value of loans actually disbursed in relation to guarantees contracts (in EUR)	0		
IV.3	ASSISTANCE COMMITTED AND PAID BY THE FEI TO FINAL RECIPIENTS THROUGH EQUITY / VENTURE CAPITAL (per financial product)	////////////////////////////////////		
IV.3.1	Name of product	0		
IV.3.2	Number of final recipients supported, per type	////////////////////////////////////		
IV.3.2.1	large enterprises	0		
IV.3.2.2	SMEs	0		
IV.3.2.2.1	out of which micro-enterprises	0		
IV.3.2.3	urban development funds	0		
IV.3.2.4	other	0		
IV.3.3	Number of investments made in line with agreements signed	0		

IV.3.4	Total amount of investments effectively made in line with agreements (in EUR)	0		
IV.3.4.1	out of which Operation Programme contribution (in EUR)	0		
IV.4	ASSISTANCE COMMITTED AND PAID BY THE FEI TO FINAL RECIPIENTS THROUGH OTHER TYPE OF FINANCIAL PRODUCT (per financial product)	////////////////////////////////////		
IV.4.1	Name of product	0		
IV.4.2	Number of final recipients supported, per type	////////////////////////////////////		
IV.4.2.1	large enterprises	0		
IV.4.2.2	SMEs	0		
IV.4.2.2.1	out of which micro-enterprises	0		
IV.4.2.3	individuals	0		
IV.4.2.4	urban development funds	0		
IV.4.2.5	other	0		
IV.4.3	Total amount effectively disbursed to final recipients (in EUR)	0		
IV.4.3.1	out of which Operational Programme contribution (in EUR)	0		
IV.4.4	Number of products effectively provided to final recipients	0		

IV.5	INDICATORS	////////////////////////////////////		
IV.5.1	Number of jobs created or safeguarded	8 400		