

# Výroční zpráva Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2010



Zpracoval: Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje  
Ministerstvo průmyslu a obchodu  
Česká republika  
Květen 2011

## Obsah

<b>Manažerské shrnutí Výroční zprávy o provádění Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2010</b>	<b>i</b>
<b>1 Úvod</b>	<b>1</b>
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
<b>2 Přehled provádění operačního programu</b>	<b>6</b>
2.1 Dosažený pokrok a jeho analýza	6
2.1.1 Informace o věcném pokroku operačního programu	6
2.1.2 Finanční údaje	12
2.1.3 Informace o rozpisu využití fondů	17
2.1.4 Pomoc podle cílových skupin	17
2.1.5 Vracená nebo znovu použitá pomoc	23
2.1.6 Kvalitativní analýza	23
2.2 Informace o souladu s právními předpisy Společenství	42
2.3 Závažné problémy, které se objevily a přijatá opatření k jejich odstranění	43
2.4 Změny v souvislosti s prováděním operačního programu	49
2.5 Případná podstatná změna podle článku 57 Nařízení (ES) č. 1083/2006	52
2.6 Doplnkovost s jinými nástroji	55
2.6.1 Operační program Výzkum a vývoj pro inovace	55
2.6.2 Operační program Životní prostředí	55
2.6.3 Program rozvoje venkova	55
2.6.4 Regionální operační programy (ROPy)	56
2.6.5 Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost (OP LZZ)	56
2.6.6 Využívání finančních nástrojů EU, odlišení opatření OPPI od ostatních OP	56
2.7 Opatření k monitorování	56
2.7.1 Informační systém, tok dat	56
2.7.2 Monitorovací výbor	59
2.7.3 Průběžné evaluace, studie a analýzy	61
<b>3 Provádění podle prioritních os</b>	<b>65</b>
3.1 Prioritní osa 1 - Vznik firem	65
3.1.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	62
3.1.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	66
3.1.3 Vybraný projekt	67
3.2 Prioritní osa 2 - Rozvoj firem	67
3.2.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	69
3.2.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	81
3.2.3 Vybraný projekt	82
3.3 Prioritní osa 3 - Efektivní energie	83
3.3.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	85
3.3.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	90
3.3.3 Vybraný projekt	91
3.4 Prioritní osa 4 - Inovace	91
3.4.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	94
3.4.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	101
3.4.3 Vybraný projekt	101
3.5 Prioritní osa 5 - Prostředí pro podnikání a inovace	102
3.5.1 Dosažení pokroku a jeho analýza	106
3.5.2 Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	115
3.5.3 Vybraný projekt	115

3.6	Prioritní osa 6 - Služby pro rozvoj podnikání	116
3.6.1	Dosažení pokroku a jeho analýza	118
3.6.2	Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	128
3.6.3	Vybraný projekt	128
3.7	Prioritní osa 7 - Technická pomoc	129
3.7.1	Dosažení pokroku a jeho analýza	131
3.7.2	Závažné problémy, které se objevily, a přijatá opatření k jejich odstranění	138
<b>4</b>	<b>Informování a publicita</b>	<b>140</b>
4.1	Realizace KoP pro OPPI na rok 2010	141
4.2	Informace podle dle Nařízení Komise (ES) 1828/2006, čl. 4, odst. 2 písm. c) - Evaluace komunikační kampaně 2007 - 2010	145
4.2.1	Evaluace komunikačních aktivit pro zajištění informovanosti a publicity OPPI	147
4.2.2	Příklady dobré praxe	167
<b>5</b>	<b>Velké projekty</b>	<b>170</b>
<b>6</b>	<b>Seznam použitých zkratk</b>	<b>171</b>

## 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 .....	7
Tabulka 5: Indikátory na úrovni programu OPPI .....	9
Tabulka 6: Přehled výzev vyhlášených či probíhajících v roce 2010 .....	11
Tabulka 7: Finanční údaje za rok 2007 - 2010. Prioritní osy podle zdrojů financování .....	12
Tabulka 8: Finanční plán OPPI .....	13
Tabulka 9: Zálohy a průběžné platby od EK obdržené v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010 v EUR rozpočítané na prioritní osy .....	14
Tabulka 10: Naplňování pravidla n+3/n+2 za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010 .....	15
Tabulka 11: Křížové financování za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2010 .....	16
Tabulka 12: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2010, poskytnuté prostředky v EUR .....	18
Tabulka 13: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2010, podíl v % .....	18
Tabulka 14: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2010 ve formě dotace (počty projektů s vydaným Rozhodnutím podle jednotlivých velikostních segmentů) .....	18
Tabulka 15: Přehled podpory poskytnuté z OPPI příjemcům podpory mimo MSP a velké podniky, údaje k 31.12.2010 v EUR .....	19
Tabulka 16: Přehled podpory poskytnuté z OPPI ostatním příjemcům podpory podle výzev, údaje k 31.12.2010 v EUR .....	19
Tabulka 17: Přehled podpory poskytnuté z OPPI projektům realizovaným v regionech se soustředěnou podporou státu, v EUR .....	20
Tabulka 18: Seznam regionů se soustředěnou podporou státu dle usnesení vlády č. 141/2010 ze dne 22. února 2010 .....	21
Tabulka 19: Části podporovaných NUTS 2 s nejvyšší mírou registrované nezaměstnanosti, údaje za prosinec 2010 .....	24
Tabulka 20: Earmarking prioritních témat Lisabonské strategie v rámci OPPI .....	25
Tabulka 21: Vztah projektů dotačních programů podpory k horizontální prioritě udržitelný rozvoj (životní prostředí) .....	29
Tabulka 22: Vztah projektů dotačních programů podpory s podepsaným Rozhodnutím k horizontální prioritě rovnost příležitostí .....	31
Tabulka 23: Finanční pokrok OPPI dle jednotlivých programů podpory za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010 .....	33
Tabulka 24: Přehled záručních a úvěrových programů za rok 2010 .....	35
Tabulka 25: Realizace dotačních programů OPPI za rok 2010 .....	36
Tabulka 26: Věcný pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2010 .....	62
Tabulka 27: Finanční pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2010 .....	64
Tabulka 28: Věcný pokrok prioritní osy 2 za období 2007 - 2010 .....	69
Tabulka 29: Finanční pokrok prioritní osy 2 za období 2007 - 2010 .....	71
Tabulka 30: Způsob vyřízení přijatých žádostí v záručních a úvěrových programech prioritní osy 2 v roce 2010 (v EUR) .....	75
Tabulka 31: Informace o věcném pokroku PO 3 za období 2007 - 2010 .....	85
Tabulka 32: Finanční pokrok prioritní osy 3 za období 2007 - 2010 .....	86
Tabulka 33: Věcný pokrok prioritní osy 4 za období 2007 - 2010 .....	94
Tabulka 34: Finanční pokrok prioritní osy 4 za období 2007 - 2010 .....	96
Tabulka 35: Věcný pokrok prioritní osy 5 za období 2007 - 2010 .....	106
Tabulka 36: Finanční pokrok prioritní osy 5 za období 2007 - 2010 .....	108
Tabulka 37: Věcný pokrok prioritní osy 6 za období 2007 - 2010 .....	118
Tabulka 38: Finanční pokrok prioritní osy 6 za období 2007 - 2010 .....	120
Tabulka 39: Věcný pokrok prioritní osy 7 za období 2007 - 2010 .....	131
Tabulka 40: Finanční pokrok prioritní osy 7 za období 2007 - 2010 .....	131
Tabulka 41: Výdaje hrazené z PO 7 podle skupin záměrů v jednotlivých letech .....	133
Tabulka 42 - Monitorování realizace KoP za období 1. 1. 2010 - 31. 12. 2010 .....	142
Tabulka 43 - Výdaje na Komunikační plán za rok 2010 .....	144
Tabulka 44: Výdaje na informování a publicitu po letech v období 2007 - 2010 .....	147

## MANAŽERSKÉ SHRNU TÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY O PROVÁDĚNÍ OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE ZA ROK 2010

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. OPPI není odvětvově zaměřeným operačním programem. V souladu se zvolenou strategií je poskytovaná podpora 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.

### 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 či legislativní změny, které během roku vstoupily v platnost.

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.

Ve VZ OPPI za rok 2010 byl pro přepočítání korunových údajů o přijatých žádostech o dotace, úvěr či záruku, schválených, rozhodnutých a proplacených prostředcích a dále v textu použit kurz z ledna 2011, tj. 25,24 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 reálném pokroku operačního programu a prioritních os ve struktuře požadované Doporučenými postupy pro tvorbu výroční zprávy o provádění operačního programu v období 2007 - 2013 (verze z prosince 2010) uvádí za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2010.

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 kvalitativní analýza se zvláštním zřetelem k přínosu OP k lisabonskému procesu a k dosažení cílů uvedených v čl. 9 odst. 3 Nařízení 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 téměř třináct a půl tisíce registračních žádostí, za rok 2010 pak přes pět tisíc. V oblasti úvěrových a záručních programů bylo od roku 2007 podáno téměř čtyři tisíce žádostí o podporu a smluv bylo podepsáno téměř dva a půl tisíce. Podrobný přehled realizace OPPI za rok 2010 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 2010 bylo nahlášeno celkem 25 případů podezření na nesrovnalost. V zájmu monitoringu a prevence vzniku nesrovnalostí proto probíhalo vzájemné informování mezi zúčastněnými orgány tj. mezi ŘO programu, pověřeným auditním subjektem (PAS), kontaktním bodem Anti Fraud Co-ordination Structure (AFCOS), finančním útvarem MPO a Auditního orgánu (AO), Platebního a certifikačního orgánu (PCO) a Nejvyššího státního zastupitelství (NSZ). ŘO zároveň zajišťuje pravidelné měsíční kontroly (v režimu zcela mimo rámec předepsaných kontrol vzorku operací) a vyhodnocování rizikovosti vyselektovaných projektů a v případě, že realizace neprobíhá dle předem stanoveného harmonogramu, poskytuje ŘO příjemci dotace pomoc a dohled formou monitorovacích návštěv v místě realizace projektu.

V roce 2010 provedl PAS 4 systémové audity zaměřené na ověření funkčnosti nastaveného řídicího a kontrolního systému ve vybraných činnostech implementačního procesu OPPI. Podle doporučení auditů navrhly auditované subjekty opatření ke zjištění, 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, vyjasnění postavení ČMZRB v procesu implementace OP).

Dále jsou zde uvedeny informace o závažných problémech, které se objevily v průběhu implementace OP. Pozornost je zde věnována zvýšené administrativní zátěži a časové náročnosti administrace a přijatým opatřením k jejich odstranění. Zejména se jedná o zvýšení počtu výběrových řízení. ŘO na ni reagoval tak, že kontrolu těchto výběrových řízení u příjemců koncentroval do systému ISOP-Centrum a stanovil minimální nutný rozsah dokumentů, jež musí žadatel vkládat do systému, rozšířený rozsah kontroly pak ponechal pro kontroly na místě a stanovil prioritu další kontroly u těch projektů, kde byla již podána žádost o platbu. Podobně ŘO postupoval i ve snaze snížit medián doby, jež uplyne při administraci Plné žádosti od jejího přijetí po vydání Rozhodnutí, kdy vedle centralizace správy databáze externích hodnotitelů na ŘO a harmonogramu pro vyhledávání výzev byl zaveden elektronický podpis i na podpisování Podmínek a Rozhodnutí. Zmíněna jsou též opatření, která Řídicí orgán přijal jako reakci na zvýšení počtu projektů, které ač úspěšně absolvovaly hodnotící proces a získaly Rozhodnutí o poskytnutí dotace, nejeví dlouhodobě zájem o čerpání dotace.



Další změny v implementaci, k nimž došlo v roce 2010, jsou předmětem kapitoly číslo 2.4. Patří k nim zejména schválení revize Operačního programu Podnikání a inovace Evropskou Komisí ze dne 8. července 2010, přehodnocení postavení Českomoravské záruční a rozvojové banky, a. s. v implementační struktuře OPPI a rozhodnutí o plné automatizaci přenosu údajů u záměrů faktur a úhrad interních projektů prostřednictvím rozšíření datového rozhraní ISOP-Centra.

### **Výsledky provádění OP podle jednotlivých prioritních os**

Kapitola 3 popisuje věcné prioritní osy, ve kterých v roce 2010 probíhalo celkem 15 výzev s celkovou alokací cca 921,2 mil. EUR (23,25 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 kvalitativní analýzy, dále stručnou informaci o realizaci prioritní osy v roce 2010 a případných závažných problémech a opatřeních přijatých k jejich odstranění. Každou prioritní osu reprezentuje vybraný podpořený projekt.

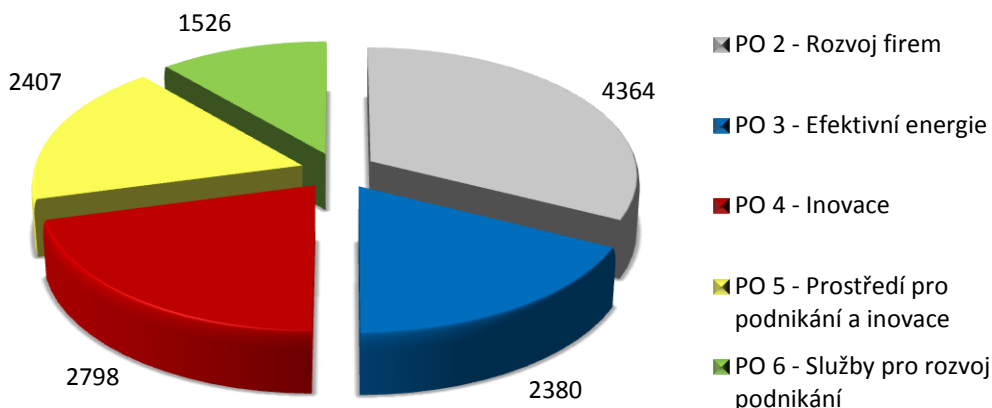
### **Úspěšnost programů podpory**

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 celkem 4 364 registračních žádostí (RŽ) o dotaci a 3 884 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 rámci kterých mohli podnikatelé zasílat své žádosti o podporu v průběhu většiny roku 2010 (v případě ITP dokonce až do 15. února 2011). Za dobu realizace těchto tří výzev bylo v rámci ITP podáno celkem 1 798 RŽ, a 1 881 v programu podpory ROZVOJ.

V dotačních programech Prioritní osy 2 bylo vydáno 1 267 Rozhodnutí o poskytnutí dotace, zadministrováno 896 žádostí o platbu a proplaceno bylo 690 projektů. V programech PO 2 PROGRES a ZÁRUKA administrovaných ČMRZB bylo uzavřeno 2 226 smluv.

V rámci Prioritní osy 1 bylo od roku 2007 přijato celkem 404 žádostí o podporu a uzavřeno bylo celkem 173 smluv o poskytnutí podpory. Srovnání počtu přijatých registračních žádostí u dotačních programů podpory podle jednotlivých prioritních os poskytuje následující graf.

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



Zdroj dat: ISOP za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2010 (generováno 7. ledna 2011).

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. Na konci roku 2010 byla vydána Rozhodnutí svým objemem přesahující 50 procent celkové alokace určené v období 2007-2013 na Prioritní osu 3. Proplacené projekty pak v průběhu roku 2010 dosáhly počtu 177 na téměř 40 milionů EUR a vzrostl tak od konce roku 2009 o 220 procent (v případě počtu projektů o téměř 200 procent).

Celkově lze konstatovat, že současný stav naplnění specifického cíle Prioritní osy 3 odpovídá fázi realizace jednotlivých kolových výzev této Prioritní osy. Rozhodující vliv podpořených projektů na růst využívání obnovitelných zdrojů energie a snižování energetické náročnosti hospodářství, zejména průmyslu, se projeví až v závěru tohoto programovacího období (OPPI 2007 - 2013+n2). Splnění závazných ukazatelů programu EKO-ENERGIE nastavených na počátku období, jak napovídají cílové hodnoty již zrealizovaných projektů za léta 2008, 2009 a 2010, je předpokládáno v letech 2012 až 2015.

Velmi úspěšný je z pohledu předkládaných RŽ i program podpory INOVACE - Inovační projekt, kde již byly vyhlášeny čtyři výzvy pro předkládání projektů. V tomto programu podpory bylo celkem podáno 1 680 RŽ, rozhodnuto bylo 407 projektů, což je nárůst o více než 50 procent oproti konci roku 2009.

Projekty, u kterých bylo do konce roku 2010 alespoň vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace, a z nichž většina je dosud v realizaci, v souhrnu vykázaly součet cílových hodnot čítající 1 470 inovací, což již odpovídá 52,5 % cílové hodnoty do roku 2015.

Zavedené inovace přinášejí pozitivní dopady na konkurenceschopnost podpořených podniků. Produkty s implementovanými inovacemi již mají 19,3% podíl na celkových tržbách těchto podniků, což se blíží předpokladu, že podíl z tržeb inovovaných výrobků na celkových tržbách podpořených firem bude činit 25 %.



Na základě posledních dostupných dat převzatých ze šetření o inovacích ČSÚ (uveřejněných v průběhu roku 2010), které probíhá ve dvou až tříletém cyklu v rámci šetření CIS (Community Innovation Survey), lze konstatovat, že v období 2006 - 2008 se podíl inovujících ekonomických subjektů na všech subjektech podnikatelského sektoru v podstatě nezměnil a pohybuje se okolo 30 %. Podnikové výdaje na inovace se však zároveň téměř ztrojnásobily oproti výchozí hodnotě OPPI z roku 2003, je tedy zřejmé, že i toto šetření potvrdilo trend uplynulého desetiletí spočívající v posilování významu znalostí a inovativnosti v české ekonomice.

V rámci revize OPPI byla navýšena alokace Prioritní osy 4 o 15,2 %, cílová hodnota indikátoru „Počet podpořených projektů VaV, inovací a patentů“ pak byla zvýšena o 6 %. Specifický cíl Prioritní osy 4 - Inovace OPPI tak byl posílen s cílem zaměřit OPPI více na přímou podporu růstu inovačních schopností firem prostřednictvím podpory konkrétních inovačních projektů v oblastech vlastního výzkumu a vývoje a komercializace jeho výsledků. Tato pomoc zároveň v rámci synergických vazeb na ostatní složky udržitelného rozvoje přináší nová pracovní místa a zároveň pozitivní dopad na životní prostředí v podobě vyšší účinnosti výrobků, a technologických, řídicích a marketingových postupů.

# 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: 2010	
	Datum schválení výroční zprávy monitorovacím výborem: 17. května 2011	

Ve Výroční zprávě Operačního programu Podnikání a inovace za rok 2010 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 2011, tj. **25,24** 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 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 revizi 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, především pak dopady celosvětové ekonomické krize. Ze schválených změn mají největší dopad na provádění pomoci realokace prostředků mezi prioritními osami OPPI.

Veškeré údaje uvedené v této výroční zprávě jsou poskytovány s ohledem na platnost nové verze operačního programu, 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)		Celkem
	85 %	SR (MPO) 15 %	
<b>1. Vznik firem</b>	13 357 569	2 357 219	15 714 788
<b>2. Rozvoj firem</b>	780 959 572	137 816 395	918 775 967
<b>3. Efektivní energie</b>	355 537 313	62 741 879	418 279 192
<b>4. Inovace</b>	783 736 883	138 306 509	922 043 392
<b>5. Prostředí pro podnikání a inovace</b>	918 748 290	162 132 050	1 080 880 340
<b>6. Služby pro rozvoj podnikání</b>	99 371 960	17 536 229	116 908 189
<b>7. Technická pomoc</b>	89 600 959	15 811 933	105 412 892
<b>Celkem</b>	<b>3 041 312 546</b>	<b>536 702 214</b>	<b>3 578 014 760</b>

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	<b>1. Vznik firem 0,44 %</b>	1.1 Podpora začínajícím podnikatelům	START
			1.2 Využití nových finančních nástrojů	JEREMIE
	Zvýšit konkurenceschopnost podniků zaváděním nových výrobních technologií, zintenzivnit rozvoj informačních a komunikačních technologií a služeb pro podnikání	<b>2. Rozvoj firem 25,68 %</b>	2.1 Bankovní nástroje podpory MSP	PROGRES ZÁRUKA
			2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	ROZVOJ ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY ICT V PODNICÍCH
	Zvýšit účinnost užití energií v průmyslu a využití obnovitelných, případně i druhotných zdrojů energie (vyjma podpory spaloven)	<b>3. Efektivní energie 11,69 %</b>	3.1 Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	EKO-ENERGIE
	Posílit inovační aktivity podniků (zavádění inovací technologií, výrobků a služeb)	<b>4. Inovace 25,77 %</b>	4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků	INOVACE
			4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	POTENCIÁL
	Povzbudit spolupráci sektoru průmyslu se subjekty z oblasti výzkumu a vývoje, zkvalitnit infrastrukturu pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace, zefektivnit využití lidského potenciálu v průmyslu a zkvalitnit podnikatelskou infrastrukturu	<b>5. Prostředí pro podnikání a inovace 30,21 %</b>	5.1 Platformy spolupráce	SPOLUPRÁCE PROSPERITA
			5.2 Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	ŠKOLICÍ STŘEDISKA
			5.3 Infrastruktura pro podnikání	NEMOVITOSTI
	Zintenzivnit rozvoj poradenských a informačních služeb pro podnikání	<b>6. Služby pro rozvoj podnikání 3,27 %</b>	6.1 Podpora poradenských služeb	PORADENSTVÍ
			6.2 Podpora marketingových služeb	MARKETING
	Vytvořit institucionální, technické a administrativní podmínky pro realizaci operačního programu	<b>7. Technická pomoc 2,95 %</b>	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.<sup>1</sup>

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

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

---

<sup>1</sup> Na základě nejasností vyvolaných auditem MPO bylo ve vztahu k platným ustanovením Obecného nařízení 1083/2006 přehodnoceno postavení Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. v implementační struktuře OPPI, které fakticky odpovídá příjemci. Takto ČMZRB vystupuje i v rámci uzavřené dohody mezi MPO a bankou k implementaci schémat finančních nástrojů OPPI. V platné verzi operačního programu je však ČMZRB, a.s. označena ještě jako zprostředkující subjekt. Toto upřesnění bude proto při nejbližší plánované revizi operačního programu (související s úpravou alokací programu v návaznosti na dodatečné přiznání finančních zdrojů v rámci čl. 17 Meziinstitucionální dohody) zahrnuto mezi návrhy na změnu OPPI.



## 2 PŘEHLED PROVÁDĚNÍ OPERAČNÍHO PROGRAMU

### 2.1 Dosažený pokrok a jeho analýza

#### 2.1.1 Informace o věcném pokroku operačního programu

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

- ukazatele **výstupů**, kterými je vyjádřen rozsah uskutečněných aktivit a které jsou součástí průběžného monitorovacího procesu,
- ukazatele **výsledků**, kterými se charakterizují přímé účinky programu na příjemce podpory,
- ukazatele **dotadu**, 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 SF a FS 2007-2013 a doplňujících požadavků NOK. Na základě této změny došlo ke zpětnému přepočtu dosažených hodnot většiny indikátorů OPPI. Dosažené hodnoty indikátorů za roky 2007-2009 uvedené v této zprávě se proto mohou lišit od hodnot uvedených v předchozích výročních zprávách OPPI. 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 dosud vykazováno.

V důsledku realokací mezi věcnými prioritními osami OPPI došlo v rámci revize operačního programu provedené v roce 2010 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 a na základě zkušeností z OPPI. Změny se týkají indikátorů, které jsou naplňovány z projektové úrovně, nejsou měněny cílové hodnoty indikátorů, kde jsou data přebírána z ČSÚ a Eurostat. Celkem je v OPPI sledováno 52 indikátorů, z toho u 10 došlo ke zvýšení cílové hodnoty a u 12 k jejímu snížení.

Tabulka 4: Kontextové indikátory v OPPI

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	Cílová hodnota 2015	Celkem
011101 Lisabon kontext	Souhrnná produktivita práce	HDP v PPS na pracovníka (EU25=100)	ČSÚ Eurostat	Dosažená	68,9	69,8	70,5	N/A	N/A	<b>70,5</b>
				Výchozí	68,3% (2005) EU25	68,9	69,8	70,5	N/A	<b>68,3% (2005) EU25</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	95% EU25	<b>95% EU25</b>
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	N/A	<b>65</b>
				Výchozí	64,8% (2005)	66,1	66,6	65,4	N/A	<b>64,8% (2005)</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	65,60%	<b>65,60%</b>
130200 Lisabon kontext	Patentové příhlášky u Evropského patentového úřadu	Počet patentových příhlášek na 1 milion obyvatel	ČSÚ Eurostat	Dosažená	5,3	N/A	N/A	N/A	N/A	<b>N/A*</b>
				Výchozí	8,2 (2004) EU25= 133,6 (2003)	5,3	N/A	N/A	N/A	<b>8,2 (2004) EU25= 133,6 (2003)</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	60 % EU25	<b>60 % EU25</b>
131000 kontext	Souhrnný index inovativnosti	European Innovation Scoreboard	Databáze EIS Eurostat	Dosažená	0,39	0,36	0,37	0,41	N/A	<b>0,41</b>
				Výchozí	0,26 (2005)	0,39	0,36	0,37	N/A	<b>0,26 (2005)</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	0,36	<b>0,36</b>
140600 kontext	Zaměstnanost ve znalostních službách	Podíl zaměstnaných ve znalostních službách na zaměstnaných celkem v důsledku podpory v %	ČSÚ	Dosažená	25,66	25,63	30,80	N/A	N/A	<b>30,8</b>
				Výchozí	27,7% (2004)	25,66	25,63	30,80	N/A	<b>27,7% (2004)</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	38%	<b>38%</b>

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	Cílová hodnota 2015	Celkem
011401 Lisabon kontext	Energetická náročnost hospodářství	Kgoe (1000 EUR HDP)	ČSÚ	Dosažená	552,37	525,3	N/A	N/A	N/A	<b>525,3</b>
				Výchozí	852	552,37	525,3	N/A	N/A	<b>852</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	Pokles o 30 %	<b>Pokles o 30 %</b>

\* Hodnota z roku 2004 - zdroj Eurostat: 10,86 (2004) EU27

Hodnota z roku 2005 - zdroj Eurostat: 7,27 (2005) EU27

Hodnota z roku 2006 - zdroj Eurostat: 6,9 (2006) EU27

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

Datum generování sestavy: 3.3.2011

Oproti hodnotám uvedeným ve Výroční zprávě o provádění OPPI za rok 2009 došlo ke zpětnému přepočtu několika údajů za roky 2007-2009 z důvodu dostupnosti zpřesněných údajů ve zdrojích ČSÚ a Eurostat.

Tabulka 5: Indikátory na úrovni programu OPPI

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	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	N/A	<b>6 955</b>
				Výchozí	0	0	2 541	4 684	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	40 000	<b>40 000</b>
070101 (muži) Core 2 výsledek	- z toho muži			Dosažená	0	1 743	3 225	4 919	N/A	<b>4 919</b>
				Výchozí	0	0	1 743	3 225	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	25 000	<b>25 000</b>
070102 (ženy) Core 3 výsledek	- z toho ženy			Dosažená	0	798	1 459	2 036	N/A	<b>2 036</b>
				Výchozí	0	0	798	1 459	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	15 000	<b>15 000</b>
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	N/A	N/A	<b>0,92</b>
				Výchozí	0,77 % (2005)	0,95	0,91	0,92	N/A	<b>0,77 % (2005)</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	1,50%	<b>1,50%</b>
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	N/A	N/A	<b>10,33</b>
				Výchozí	9,1 (2005)	9,99	10,16	10,33	N/A	<b>9,1 (2005)</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	10,8	<b>10,8</b>
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	6,3	7,34	7,5	N/A	N/A	<b>7,5</b>
				Výchozí	5,1 (2005)	6,3	7,34	7,5	N/A	<b>5,1 (2005)</b>

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	Cílová hodnota 2015	Celkem
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	6,3	<b>6,3</b>
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	8,1	N/A	N/A	N/A	N/A	<b>N/A</b>
				Výchozí	7,5% (2003)	8,1	N/A	N/A	N/A	<b>7,5% (2003)</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	9,50%	<b>9,50%</b>
491400 výstup	Počet podpořených projektů	Celkový počet podpořených projektů v rámci OPPI	ISOP	Dosažená	550	2 176	3 164	4 342	N/A	<b>4 342</b>
				Výchozí	0	550	2 176	3 164	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	21 180	<b>21 180</b>
360300 Core 24 výsledek	Dodatečná kapacita produkce z OZE	MW	ISOP	Dosažená	0	0,02	4,52	14,99	N/A	<b>14,99</b>
				Výchozí	0	0	0,02	4,52	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	180	<b>180</b>

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

Datum generování sestavy: 3.3.2011

Oproti hodnotám uvedeným ve Výroční zprávě o provádění OPPI za rok 2009 došlo ke zpětnému přepočtu několika údajů za roky 2007-2009 z důvodu změny metodiky načítání indikátorů s ohledem na požadavky Metodiky monitorování SF a FS 2007-2013.

## Přehled výzev probíhajících v roce 2010

Tabulka 6: Přehled výzev vyhlášených či probíhajících v roce 2010

Příjem RŽ		Příjem PŽ		Prioritní osa/oblast podpory/podoblast podpory/pořadí výzvy	Alokace na výzvu (EUR)	PŽ podané v roce 2010*)		Projekty s vydaným Rozhodnutím/Smlouvou podepsanou v roce 2010*)	
od	do	od	do			počet	v EUR	počet	v EUR
1.5.2010	1.8.2010	1.7.2010	15.10.2010	PO2 - Rozvoj firem/2.2 - Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb/ROZVOJ/III	79 239 303	590	168 915 927	0	0
15.4.2010	15.11.2010	15.5.2010	1.2.2011	PO2 - Rozvoj firem/2.2 - Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb/ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY/III	59 429 477	52	39 105 032	8	3 117 235
1.5.2010	30.9.2010	1.7.2010	4.2.2011	PO4 - Inovace/4.1 - Zvyšování inovační výkonnosti podniků/INOVACE-Inovační projekt/IV	158 478 605	178	162 802 734	3	1 461 490
5.1.2010 - 31.12.2011				PO2 - Rozvoj firem/2.1 - Bankovní nástroje podpory malých a středních podniků/PROGRES/III**)	23 771 791	152	56 164 818	89	24 766 244***)
1.6.2009	31.5.2011	1.9.2009	31.8.2011	PO4 - Inovace/4.1 - Zvyšování inovační výkonnosti podniků/INOVACE-Ochrana průmyslového vlastnictví/II.	1 980 983	112	896 395	69	354 675
1.9.2009	31.3.2010	do 10 měsíců od data přijatelnosti (registrace RŽ) nebo od data zahájení příjmu PŽ, podle toho, který okamžik nastane později		PO 5 - Prostředí pro podnikání a inovace/5.3 - Infrastruktura pro podnikání/NEMOVITOSTI/II.	158 478 605	167	86 101 109	28	11 695 444
1.11.2009	30.6.2010	1.1.2010	31.12.2010	PO5 - Prostředí pro podnikání a inovace/5.1 - Platformy spolupráce/PROSPERITA/II.	158 478 605	0	0	7	34 860 261
1.1.2010	15.10.2010	8.3.2010	15.2.2011	PO2 - Rozvoj firem/2.2 - Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb/ICT V PODNICÍCH/III.	19 809 826	404	35 169 770	61	4 049 485
5.1.2010 - 31.12.2010				PO1 - Vznik firem/1.1 Podpora začínajícím podnikatelům/START/II**)	5 942 948	58	1 430 269	39	1 002 062
5.1.2010 - 31.12.2010				PO2 - Rozvoj firem/2.1 Bankovní nástroje podpory MSP/ZÁRUKA/III**)	43 581 616	635	253 795 563	282	962 757
1.3.2010	30.6.2010	1.5.2010	30.9.2010	PO3 - Efektivní energie/3.1 Úspory energie a obnovitelné zdroje energie/EKO-ENERGIE/III	118 858 954	652	387 153 605	0	0
26.2.2010	30.9.2011	27.4.2010	30.11.2011	PO4 - Inovace/4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj/POTENCIÁL/III	118 858 954	53	48 042 987	14	8 848 772
1.3.2010	30.9.2010	1.5.2010	30.10.2010	PO5 - Prostředí pro podnikání a inovace/5.1 Platformy spolupráce/SPOLUPRÁCE-Klastry/II	29 714 739	17	22 772 108	2	569 176
1.3.2010	30.6.2010	1.5.2010	31.10.2010	PO6 - Služby pro rozvoj podnikání/6.2 Podpora marketingových služeb/MARKETING/II	19 809 826	295	12 391 611	179	7 445 398
1.10.2008	31.1.2011	1.1.2009	31.3.2011	PO6 - Služby pro rozvoj podnikání/6.1 Podpora poradenských služeb/PORADENSTVÍ/II	3 961 965	4	58 439	48	675 515

\*) Zdroj dat: ISOP, generováno 17. ledna 2011.

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

\*\*\*) V rámci této výzvy byly uzavřeny smlouvy o úvěru v úhrnné výši 24 766 244 EUR, přičemž 40 % bylo kryto prostředky z finančního trhu, tj. byly uzavřeny smlouvy ve výši cca 60 % alokace na třetí výzvu.

Pozn.: Výzvy byly vyhlášeny na souhrnné veřejné finanční prostředky.  
V tabulce byl použit měnový kurz EUR/CZK z ledna 2011 ve výši 25,24.



## 2.1.2 Finanční údaje

Tabulka 7: Finanční údaje za rok 2007 - 2010. 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 %
<b>Prioritní osa 1</b> <i>Vznik firem</i> - Z toho výdaje typu ESF	15 714 788	Veřejné zdroje	4 012 588,52	4 012 588,52	25,53%
<b>Prioritní osa 2</b> <i>Rozvoj firem</i> - Z toho výdaje typu ESF	918 775 967	Veřejné zdroje	306 703 245,57	252 386 891,77	27,47%
<b>Prioritní osa 3</b> <i>Efektivní energie</i> - Z toho výdaje typu ESF	418 279 192	Veřejné zdroje	43 005 184,30	15 830 160,17	3,78%
<b>Prioritní osa 4</b> <i>Inovace</i> - Z toho výdaje typu ESF	922 043 392	Veřejné zdroje	72 549 949,03 15 793,33	37 021 556,21 7 107,00	4,02%
<b>Prioritní osa 5</b> <i>Prostředí pro podnikání a inovace</i> - Z toho výdaje typu ESF	1 080 880 340	Veřejné zdroje	50 229 479,66	25 989 696,98	2,40%
<b>Prioritní osa 6</b> <i>Služby pro rozvoj podnikání</i> - Z toho výdaje typu ESF	116 908 189	Veřejné zdroje	11 906 006,93	5 953 000,46	5,09%
<b>Prioritní osa 7</b> <i>Technická pomoc</i> - Z toho výdaje typu ESF	105 412 892	Veřejné zdroje	0,00	0,00	0,00%
<b>Celkový součet</b>	<b>3 578 014 760</b>	<b>N/A</b>	<b>488 406 454,01</b>	<b>341 193 894,11</b>	<b>9,54%</b>
Výdaje typu ESF v celkovém součtu, je-li program spolufinancován ERDF	N/A	N/A	15 793,33	7 107,00	N/A

Zdroj: MSC 2007; za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2010.

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

## 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 %
<b>1</b>	<b>ERDF</b>	<b>13 357 569</b>	<b>15 714 788</b>	<b>0,44%</b>
1.1		13 357 569	15 714 788	0,44%
1.2		0	0	0,00%
<b>2</b>	<b>ERDF</b>	<b>780 959 572</b>	<b>918 775 967</b>	<b>25,68%</b>
2.1		249 208 397	293 186 349	8,19%
2.2		531 751 175	625 589 618	17,48%
<b>3</b>	<b>ERDF</b>	<b>355 537 313</b>	<b>418 279 192</b>	<b>11,69%</b>
3.1		355 537 313	418 279 192	11,69%
<b>4</b>	<b>ERDF</b>	<b>783 736 883</b>	<b>922 043 392</b>	<b>25,77%</b>
4.1		528 318 612	621 551 309	17,37%
4.2		255 418 271	300 492 083	8,40%
<b>5</b>	<b>ERDF</b>	<b>918 748 290</b>	<b>1 080 880 340</b>	<b>30,21%</b>
5.1		397 072 046	467 143 583	13,06%
5.2		122 942 810	144 638 599	4,04%
5.3		398 733 434	469 098 158	13,11%
<b>6</b>	<b>ERDF</b>	<b>99 371 960</b>	<b>116 908 189</b>	<b>3,27%</b>
6.1		46 518 900	54 728 118	1,53%
6.2		52 853 060	62 180 071	1,74%
<b>7</b>	<b>ERDF</b>	<b>89 600 959</b>	<b>105 412 892</b>	<b>2,95%</b>
7.1		60 032 641	70 626 635	1,97%
7.2		29 568 318	34 786 257	0,97%
<b>Celkem</b>		<b>3 041 312 546</b>	<b>3 578 014 760</b>	<b>100,00%</b>

Změny Operačního programu Podnikání a inovace 2007 –2013 včetně změny alokací byly schváleny Evropskou komisí Rozhodnutím K(2010)4355 ze dne 8. července 2010.

## Seznam zálohových a průběžných plateb

Tabulka 9: Zálohy a průběžné platby od EK obdržené v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010 v EUR rozpočítané na prioritní osy

	Celkem	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7
<b>ZÁLOHOVÉ PLATBY</b>								
alokace OPPI 2007 - 2013 celkové veřejné zdroje	3 578 014 760,00	15 714 788,00	918 775 967,00	418 279 192,00	922 043 392,00	1 080 880 340,00	116 908 189,00	105 412 892,00
alokace OPPI 2007 - 2013 ERDF	3 041 312 546,00	13 357 569,00	780 959 572,00	355 537 313,00	783 736 883,00	918 748 290,00	99 371 960,00	89 600 959,00
záloha z 19.12.2007	60 826 250,92	267 151,40	15 619 191,44	7 110 746,26	15 674 737,66	18 374 965,78	1 987 439,21	1 792 019,16
záloha z 23.04.2008	91 239 376,38	400 727,09	23 428 787,16	10 666 119,40	23 512 106,50	27 562 448,67	2 981 158,82	2 688 028,75
záloha z 09.02.2009	60 826 250,92	267 151,40	15 619 191,44	7 110 746,26	15 674 737,66	18 374 965,78	1 987 439,21	1 792 019,16
záloha z 20.04.2009	60 826 250,92	267 151,40	15 619 191,44	7 110 746,26	15 674 737,66	18 374 965,78	1 987 439,21	1 792 019,16
<b>PRŮBĚŽNÉ PLATBY</b>								
příjem prostředků EK na účet PCO 8.12.2009	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
příjem prostředků EK na účet PCO 31.5.2010	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
<b>CELKOVÁ ČÁSTKA OBDRŽENÁ OD EK</b>	<b>483 573 076,31</b>	<b>4 612 881,54</b>	<b>259 358 813,11</b>	<b>38 052 587,15</b>	<b>74 869 142,86</b>	<b>86 977 743,69</b>	<b>11 637 821,73</b>	<b>8 064 086,24</b>

Zdroj dat: MSC 2007.

## Naplňování pravidla n+3/n+2

Tabulka 10: Naplňování pravidla n+3/n+2 za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010

Finanční plán – rok	Celková alokace EU prostředků	N+3 / N+2 limity	Zálohy z EK	Žádosti o průběžnou/závěrečnou platbu předložené EK	Zálohy z EK + žádosti o platby z ČR	Zálohy z EK + žádosti o platby	Rozdíl mezi 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	453 585 440	458 797 230					-458 797 230
2012	473 037 352	936 236 699					-936 236 699
2013	492 826 988	1 949 666 455					-1 949 666 455
2014		2 485 594 682					-2 485 594 682
2015		3 041 312 546					-3 041 312 546
<b>Total</b>	<b>3 041 312 546</b>	<b>3 041 312 546</b>	<b>273 718 129</b>	<b>290 014 810</b>	<b>563 732 939</b>	<b>563 732 939</b>	<b>-3 041 312 546</b>

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 programovacího období. Pravidlo n+3 za rok 2011 se zápočtem zálohy je však již nyní splněno. Splnění závazku n+3 i bez použití zálohových plateb lze v současné chvíli jen obtížně předvídat.

Taktéž absorpční kapacitu OPPI lze považovat za naplněnou. Přihlášené projekty v režimu registračních žádostí převýšily k 31. 12. 2010 celkovou alokaci programu OPPI o 85 procent, v režimu plných žádostí pak zbývá k jejímu dosažení pouhých 5 procent.

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

### 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 oblastí 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 2010 ŘO proplatil na těchto prioritách úhrnem 171 332 893 EUR, z toho 145 632 434 EUR bylo proplaceno z ERDF. Výdaje typu ESF proplacené z ERDF v rámci křížového financování ve zmíněném období v prioritní ose 4 činily 47 625 EUR, což představuje 0,05 % z celkových proplacených výdajů na této prioritní ose a 0,06 % z celkových výdajů proplacených ze zdrojů ERDF v rámci této osy. Výdaje typu ESF proplacené z ERDF v rámci křížového financování v prioritní ose 5 činily 1 704 EUR, což je 0,002 % z celkových proplacených výdajů a 0,0025 % z celkových výdajů proplacených ze zdrojů ERDF.

Tabulka 11: Křížové financování za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2010

Název prioritní osy	Alokace na PO	Proplaceno (ERDF a SR)	Proplaceno z ERDF	
			z toho výdaje typu ERDF	z toho výdaje typu ESF
Prioritní osa 4 - Inovace	922 043 392	90 225 244	76 643 311	47 625
Prioritní osa 5 - Prostředí pro podnikání a inovace	1 080 880 340	81 107 649	68 939 794	1 704

Zdroj: ISOP za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2010 (generováno 10. 1. 2011).

Kurz: leden 2011 25,24 CZK/EUR.

### 2.1.3 Informace o rozpisu využití fondů

---

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

### 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 všech příjemců podpory je dostupný na stránkách [www.mpo-oppi.cz](http://www.mpo-oppi.cz) v sekci Statistika či na stránkách [www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org) v sekci Statistiky 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 především 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 2010 bylo v prioritních osách 1, 2, 3, 5 a 6 OPPI formou vydaného Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo uzavření smlouvy o úvěru či záruce podpořeno celkem 6 001 projektů MSP a 387 projektů velkých podniků. Podíl MSP na poskytnutých dotacích, úvěrech a zárukách dosáhl celkem 87,5 %. Tím byl tedy pro rok 2010 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 72,4 % - 98,8 %.



Tabulka 12: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2010, poskytnuté prostředky v EUR

Velikostní kategorie podniků	Počet projektů	Poskytnuté dotace, úvěry a záruky	Podíl na poskytnutých dotacích, úvěrech a zárukách
<b>Malé a střední podniky</b>	<b>6 001</b>	<b>1 297 974 986</b>	<b>87,5 %</b>
Velké podniky	387	270 059 429	12,5 %
<b>Celkem</b>	<b>6 388</b>	<b>1 568 034 415</b>	<b>100 %</b>

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010.

Pro přepočítání použit kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

Tabulka 13: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2010, podíl v %

Oblast podpory	MSP	Velký
1.1	100,0%	0,0%
2.1	100,0%	0,0%
2.2	88,0%	12,0%
3.1	72,4%	27,6%
5.1	98,8%	1,2%
5.2	77,7%	22,3%
5.3	80,0%	20,0%
6.1	100,0%	0,0%
6.2	100,0%	0,0%
<b>Celkem</b>	<b>87,5%</b>	<b>12,5%</b>

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010.

Oproti roku 2009 došlo ke snížení podílu MSP na přiznaných dotacích, úvěrech a zárukách OPPI, a to o 5,5 p.b. z předchozích 93,04 %. Tento pokles je ovlivněn především tím, že první výzvy některých programů podpory, u kterých je jinak umožněna i podpora velkých podniků, ŘO OPPI rozhodl zaměřit výhradně na malé a střední podniky. Druhé a další výzvy těchto programů vyhlášené v pozdějších letech však již podporu velkých podniků umožnily. Proto v údajích za rok 2010, kdy dobíhalo vyhodnocování došlých projektů v těchto výzvách, dochází k růstu podílu velkých podniků na poskytnutých dotacích. I v dalších letech implementace OPPI však budou zachovány limity čerpání velkých podniků stanovené dokumentem OPPI.

Tabulka 14: Podpora MSP v OPPI k 31.12.2010 ve formě dotace (počty projektů s vydaným Rozhodnutím podle jednotlivých velikostních segmentů)

Oblast podpory OPPI	Malé podniky	Střední podniky	Velké podniky	Celkem
2.2	670	569	30	1269
3.1	221	128	109	458
4.1	266	204	106	576
4.2	71	87	37	195
5.1	47	14	4	65
5.2	141	100	54	295
5.3	167	108	47	322
6.1	86	42	0	128
6.2	381	300	0	681
<b>Celkový součet</b>	<b>2 050</b>	<b>1 552</b>	<b>387</b>	<b>3 989</b>

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010.

Pro přepočítání použit kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

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.

Ve výpočtu také zatím není zahrnuta podpora poskytovaná v rámci projektu agentury CzechTrade „Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí“, a to s ohledem na skutečnost, že dosud nedošlo k finančnímu uzavření žádné z etap jeho realizace. Celkové údaje o finančním provádění projektu za rok 2010 a alikvotní podíl podpory MSP mohou být stanoveny až po vypořádání žádostí o schválení prvních dvou etap projektu realizovaných v roce 2010. K datu uzávěrky této zprávy byly k dispozici alespoň dosavadní věcné výstupy projektu: společných účastí na specializovaných výstavách a veletrzích bylo v roce 2010 podpořeno celkem 640, z toho podíl MSP činil 82,5 %.

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

### 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 samospráva 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 2010 byla těmto subjektům přiznána podpora celkem u 46 projektů v celkovém objemu poskytnuté dotace 42,2 mil. EUR, z níž bylo dosud proplaceno 2,6 mil. EUR.

Tabulka 15: Přehled podpory poskytnuté z OPPI příjemcům podpory mimo MSP a velké podniky, údaje k 31.12.2010 v EUR

Typ subjektu	Počet projektů	Výše poskytnuté dotace dle rozhodnutí
Vysoké školy	16	9 366 165
Veřejné výzkumné instituce	22	183 914
Obce, města, kraje	3	14 144 770
Jiné subjekty (např. podřízené obcím)	5	18 532 884
<b>Celkem</b>	<b>46</b>	<b>42 227 734</b>

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010.

Pro přepočítání použit kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

Oproti údajům za rok 2009 došlo k nárůstu poskytnuté dotace těmto typům subjektů o více než 100 %, a to především v důsledku toho, že v roce 2010 bylo dokončeno hodnocení projektů první výzvy programu PROSPERITA.

Tabulka 16: Přehled podpory poskytnuté z OPPI ostatním příjemcům podpory podle výzev, údaje k 31.12.2010 v EUR

Výzva	Počet projektů	Výše poskytnuté dotace dle rozhodnutí
Inovace - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví – 1. výzva	21	188 471
Inovace - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví – 2. výzva	14	79 675
Prosperita 1. výzva	9	41 313 708
Prosperita 2. výzva	2	645 880
<b>Celkový součet</b>	<b>46</b>	<b>42 227 734</b>

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010.

Pro přepočítání použít kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

## Podpora regionálního rozvoje

### Podpora regionů se soustředěnou podporou státu

V rámci provádění OPPI je mj. zohledněna i podpora regionů se soustředěnou podporou státu (RSPS). 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 2010 probíhalo především proplácení a dokončování realizace projektů první výzvy programu ROZVOJ a hodnocení a také již proplácení žádostí o platbu druhé výzvy. V březnu 2010 byla vyhlášena třetí výzva programu ROZVOJ, kterou lze podobně jako předchozí dvě hodnotit jako velmi úspěšnou z hlediska absorpční kapacity.

Vybrané výzvy OPPI vyhlášené v roce 2010 zároveň umožňují poskytování zvýhodněné podpory projektům realizovaným v znevýhodněných regionech, ať už formou navýšení stropu dotace na 150 mil. Kč/5,9 mil. EUR v programu INOVACE - INOVAČNÍ PROJEKT (výzva IV.) nebo bonifikací tohoto výběrového kritéria v ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY (výzva III. - max. 2 nebo 3 b podle podporované aktivity) a POTENCIÁL (výzva III. - 4 b). Oproti výzvám těchto programů vyhlášených v průběhu roku 2009 nedošlo v této oblasti k žádným změnám.

Další podrobnosti o provádění pomoci v rámci výše uvedených programů podpory v roce 2010 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 jednou třetinou.

Tabulka 17: 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	56	30 839 659
2.2 ICT v podnicích	166	13 004 477
2.2 Rozvoj	464	129 573 336
3.1 Eko-energie	166	65 171 197
4.1 Inovace - Inovační projekt	98	62 236 569

4.1 Inovace - Projekt na ochr. práv prům. vlastnictví	56	428 526
4.2 Potenciál	44	21 005 507
5.1 Prosperita	9	25 847 861
5.1 Spolupráce - Klastry	7	9 607 369
5.1 Spolupráce - Technologické platformy	5	872 108
5.2 Školící střediska	99	23 394 295
5.3 Nemovitosti	135	63 093 265
6.1 Poradenství	27	376 743
6.2 Marketing	221	5 666 476
<b>Celkový součet</b>	<b>1 553</b>	<b>451 117 387</b>

Zdroj: ISOP Centrum, kumulativně od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010.

Pro přepočítání použít kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

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 ve výzvách OPPI vyhlášených v roce 2010 po tomto datu, tedy ROZVOJ - III. výzva a ICT a STRATEGICKÉ SLUŽBY - III. výzva. 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

## 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 2010 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, Karviná, Kladno, Plzeň, Ústí nad Labem, 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 Pardubice, Ostrava, Chrudim, Třebíč, Uherské Hradiště, Vsetín, Strakonice, Jablonec nad Nisou a Jirkov, které byly schváleny v červenci 2009 v rámci Integrovaného operačního programu (IOP). K 31. 12. 2010 bylo do OPPI předloženo celkem 67 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. V roce 2010 bylo vyhlášeno celkem 9 výzev programů a v rámci 1 výzvy došlo ke znovuotevření příjmu žádostí o podporu a prodloužení doby vydávání Rozhodnutí.

V květnu roku 2009 bylo České republice schváleno použití Dočasného rámce Společenství pro opatření státní podpory zlepšující přístup k financování za současné finanční a hospodářské krize (State Aid N 236/2009 - Czech Republic). V průběhu roku 2010 bylo možné podporu dle Dočasného rámce čerpat v programech podpory PROSPERITA, SPOLUPRÁCE - KLASTRY a POTENCIÁL.

Od 1. 1. 2010 vznikl v České republice Registr 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 zapisovány každý den. Za záruky tak činí ČMZRB.

Při poskytování podpory v roce 2010 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.



## 2.1.5 Vrácená nebo znovu použitá pomoc

V roce 2010 nedošlo k vrácení finančních prostředků příjemci 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.

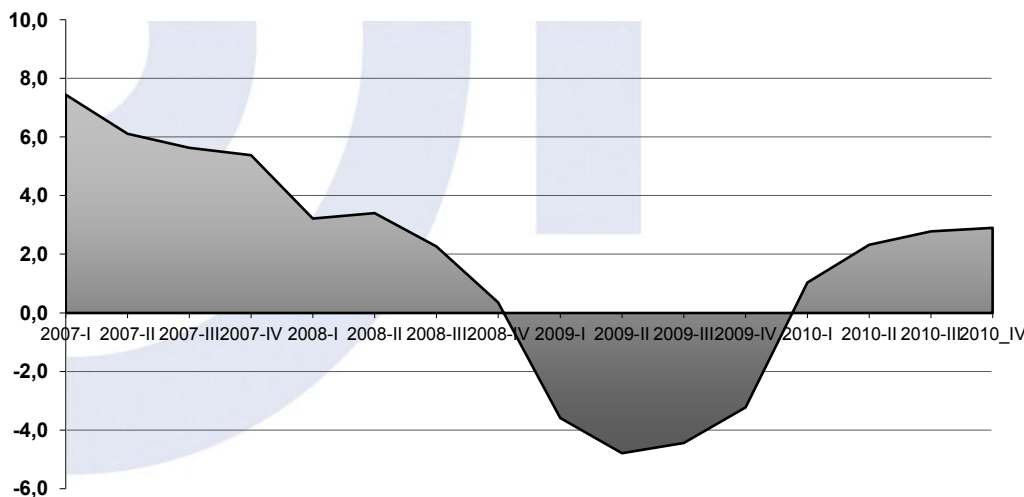
## 2.1.6 Kvalitativní analýza

### Socioekonomický vývoj a kontextové indikátory OPPI

Podle předběžných údajů ČSÚ došlo v roce 2010 k růstu HDP ve srovnání s předešlým rokem reálně o 2,3 %. Růst tvorby hrubého fixního kapitálu dosáhl ve 3. čtvrtletí 3,7 % svého maxima za poslední tři roky. Jde o velmi pozitivní signál, že dochází ke zlepšení investičního klimatu, které je v českých podmínkách dlouhodobě rozhodující pro růst produktu, zaměstnanosti i konkurenceschopnosti.

Růst ekonomiky v druhé polovině roku 2010 byl podle údajů ČSÚ ovlivněn zejména postupně rostoucí výkonností průmyslu a tržních služeb. Šlo zejména o tradičně exportně orientovaná odvětví - chemický a gumárenský průmysl, strojírenství a výroba dopravních a elektrických strojů. Naproti tomu byl vývoj HDP negativně ovlivněn redukcí rozpočtových výdajů organizací sektoru vládních institucí a postupným snížením tvorby hrubé přidané hodnoty ve stavebnictví v důsledku poklesu objemu zakázek a poptávky po nových bytech. Ve srovnání s předchozím rokem se v roce 2010 snížila celková zaměstnanost v průměru o 0,7 %, přičemž ve druhé polovině roku počet zaměstnaných osob již dále neklesal. Trh práce již tedy pravděpodobně dosáhl svého dna v důsledku krize roku 2009 a nyní probíhá jeho postupná stabilizace. V důsledku pozitivního vývoje tvorby HDP a především tvorby fixního kapitálu lze v dalším období předpokládat již spíše obnovení růstu zaměstnanosti.

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



Zdroj: ČSÚ

Tento vývoj odpovídá celkovému obrazu socioekonomického prostředí v ČR, když např. obecná míra nezaměstnanosti dle ČSÚ dosáhla 7,0 % a proti 4. čtvrtletí 2009 se tak snížila o 0,4 procentního bodu. Pořadí regionů NUTS 2 podle míry nezaměstnanosti zůstává dlouhodobě stabilní, nejvyšší míry nezaměstnanosti



dosahují regiony Severozápad a Moravskoslezsko. Meziroční nárůsty míry registrované nezaměstnanosti v roce 2010 dosahovaly v níže uvedených regionech až 2 p. b. Je tedy zřejmé, že krize přinesla další prohlubování regionální diverzifikace trhu práce - konkurenceschopné regiony s vysokým HDP na obyvatele, vysokým podílem obyvatel žijících ve velkých městech a kvalitní infrastrukturou zasáhly důsledky krize daleko méně než regiony, které se dlouhodobě potýkají se slabším hospodářským růstem a strukturálními potížemi.

Tabulka 19: Části podporovaných NUTS 2 s nejvyšší mírou registrované nezaměstnanosti, údaje za prosinec 2010

Pořadí	Region LAU 1 (NUTS 2)	Míra registrované nezaměstnanosti v %
1.	Jeseník (NUTS 2 Střední Morava)	19,2
2.	Znojmo (NUTS 2 Jihovýchod)	17,2
3.	Hodonín (NUTS 2 Jihovýchod)	17,1
4.	Most (NUTS 2 Severozápad)	17,0
5.	Bruntál (NUTS 2 Moravskoslezsko)	16,8

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Produktivita práce se v roce 2008 pohybovala na úrovni 69,6 % průměru EU 25 (72,1 % k EU 27), za rok 2009 vzrostla dle údajů Eurostat vlivem nižších dopadů krize v ČR než v některých jiných zemích EU na 72,9 % průměru EU 27. Srovnávací data v rámci EU za rok 2010 nebyla v době zpracování této zprávy k dispozici. Míra zaměstnanosti 15-64 letých se dle údajů ČSÚ mezi 4. čtvrtletími let 2009 a 2010 zvýšila ze 65,3 % na 65,5 % a to i přes růst míry nezaměstnanosti v daném období.

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 27,5 % mezi lety 1997 a 2008). Průměr EU 27 je ovšem stále výrazně nižší - v roce 2008 odpovídal hodnotě 167,11 kgoe na 1000 EUR HDP, zatímco ČR dosáhla hodnoty 525,3. Relativně vysoká hodnota ukazatele v rámci EU 27 je však do značné míry ovlivněna strukturou hospodářství ČR, která se narozdíl od průměru EU vyznačuje vyšším podílem energeticky náročných výrob a vyšším podílem zpracovatelského průmyslu.

Pro OPPI je klíčový i vývoj v oblasti výzkumu, vývoje a inovací. V mikroekonomické části Národního programu reform 2008 - 2010 je využívání prostředků Operačního programu Podnikání a inovace chápáno jako jeden z hlavních nástrojů Lisabonské strategie v ČR v této oblasti. Národní program reform 2008-2010 zároveň stanoví dle Zelené knihy výzkumu, vývoje a inovací v České republice jako hlavní bariéry rozvoje inovačních aktivit mj. nedostatečné výdaje podniků na inovace či nízkou schopnost získat případné finanční zdroje na výzkumné a inovační projekty ze zahraničí, nedostatek podpůrných služeb inovační infrastruktury. 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 2007 v ČR zatím pouze 12,2% průměru EU 27. K růstu hodnoty tohoto dílčího indikátoru souhrnného inovačního indexu však přímo přispívá realizace projektů podpořených

v rámci výzev programu INOVACE - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví. Česká republika si zároveň opět polepšila i v rámci samotného souhrnného inovačního indexu, když došlo k nárůstu na 0,41 (v roce 2009 dosáhla ČR hodnoty 0,38). 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

Lisabonská strategie jako komplexní přístup k provádění hospodářské politiky EU je zaměřena na řešení dlouhodobých makroekonomických a strukturálních problémů EU jako celku i jednotlivých členských zemí a měla by přispět k vyšší konzistenci postojů při stanovování národohospodářských priorit. Na základě aktualizovaného zaměření Lisabonské strategie, resp. Integrovaných směrů, pak ČR zpracovala Národní program reform (NPR). OPPI jako celek se váže především k mikroekonomické části NPR, na kterou mají všechny věcné prioritní osy velmi silnou vazbu. Prioritní osa 5 (oblasti podpory 5.1 a 5.2) má středně silnou vazbu na část zaměstnanost, ke které mají slabší vztah také prioritní osy 1, 2 a 4. Významná provázanost všech prioritních os OPPI na NPR je čitelná v oblastech rozvoje podnikatelského prostředí, výzkumu a inovací, další návaznost spočívá v efektivním využívání energií (prostřednictvím Prioritní osy 3) a dále pak v oblasti ICT (zejména prostřednictvím Prioritní osy 2).

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 Energetické náročnost hospodářství) a indikátory na úrovni OPPI (Výdaje na VaV v podnikatelském sektoru) a dále v kapitole 3.3 (Výroba elektřiny z OZE).

Revize OPPI zajistila ještě účinnější podporu cílů revidované Lisabonské strategie. Zaměření oblastí podpory OPPI zůstává stále stejné, ale změnou alokací došlo k orientaci na operace, které více přispějí 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 93,2 % na 95,3 % (v souladu se strukturou kategorií výdajů dle přílohy IV Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006).

Následující tabulka ukazuje přehled naplňování jednotlivých kategorií prioritních témat používaných OPPI vztahených k Lisabonské strategii (tzv. earmarking). Narozdíl od tabulky s rozpisem využití pomoci z ERDF podle prioritních témat uvedené výše v kapitole 2.1.3 neobsahuje témata 50, 85 a 86, neboť nejsou součástí earmarkingu.

Tabulka 20: Earmarking prioritních témat Lisabonské strategie v rámci OPPI

Prioritní téma	Orientační částka v EUR na období 2007-2013 ERDF	Vyčerpáno v obd. 2007-2010 v EUR (ERDF)	Vyčerpáno v %
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	0	0.00%

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	105,853,952	80.78%
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	96,332,278	37.72%
05 - Pokročilé podpůrné služby pro podniky a skupiny podniků	241,857,619	122,430,671	50.62%
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	0	0.00%
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	232,363,934	42.20%
08 - Ostatní investice do podniků	431,285,047	507,067,197	117.57%
09 - Ostatní opatření stimulující výzkum, inovace a podnikavost v malých a středních podnicích	103,795,229	1,366,904	1.32%
11 - Informační a komunikační technologie (přístup, zabezpečení, interoperabilita, předcházení rizikům, výzkum, inovace, e-obchod atd.)	91,376,410	0	0.00%
14 - Služby a aplikace pro malé a střední podniky (e-obchod, vzdělávání a odborná příprava, vytváření sítí atd.)	49,685,980	0	0.00%
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	57,181,029	55.45%
39 - Obnovitelná energie: vítr	8,104,000	0	0.00%
40 - Obnovitelná energie: solární	15,500,204	0	0.00%
41 - Obnovitelná energie: biomasa	107,327,313	9,112,445	8.49%
42 - Obnovitelná energie: hydroelektrická, geotermální a další	50,441,343	160,456,999	318.11%
43 - Energetická účinnost, kogenerace, hospodaření s energií	187,768,656	12,435,527	6.62%
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	64,655,095	52.59%
63 - Vytváření a šíření inovačních a produktivnějších způsobů organizace práce	23,318,611	0	0.00%
68 - Podpora samostatné výdělečné činnosti a zakládání podniků	13,000,000	13,128,946	100.99%
<b>Celkem</b>	<b>2,898,711,587</b>	<b>1,382,384,976</b>	<b>47.69%</b>

Pozn.: Kumulativní data za období 1. ledna 2007 do 31. prosince 2010.

Zdroj: MSC2007 (generováno 10. ledna 2011); kurz z ledna 2011 25.24 CZK/EUR.

## Indikátory na úrovni OPPI

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

V rámci projektů OPPI bylo do konce roku 2010 vytvořeno celkem 6 955 přepočtených hrubých pracovních míst, z toho na ženy připadá podíl asi 30 %, podobně jako v letech 2008 - 2009. Většina nových pracovních míst byla vytvořena v rámci operací prioritní osy 2 Rozvoj firem. Ve výzkumu a vývoji vytvořily podpořené projekty celkem 645 pracovních míst, z toho 136 pro ženy a 509 pro muže.

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.

Podíl výdajů na VaV v podnikatelském sektoru na HDP v roce 2009 činil dle ČSÚ 0,92 %, což v běžných cenách odpovídá 1,274 mld. EUR (33,3 mld. Kč). V porovnání s rokem 2008 však došlo k nominálnímu poklesu tohoto ukazatele o 10,3 mil. EUR (0,27 mld. Kč), především v důsledku hospodářské krize. Z hlediska zdrojů financování si podnikatelský sektor oproti období 1999 - 2008 neudržel více než 50% podíl na celkových výdajích na VaV. Z druhé strany je pozitivním trendem získávání prostředků na rozvoj VaV i ze zahraničních zdrojů, a to také v rámci programů a fondů EU. V roce 2009 se již zahraniční zdroje podílely na financování VaV plnými 9 %.

Programy podpory INOVACE a POTENCIÁL dosud celkem indukovaly výdaje firem do výzkumu, vývoje a inovací ve výši 1,14 mld. EUR (28,3 mld. Kč). Tyto výdaje ovšem nelze přímo porovnávat s výše uvedeným údajem za ČR, neboť realizace projektů je obvykle rozložena do několika let a program INOVACE není součástí systému podpory VaV v ČR. Nicméně lze předpokládat, že každoroční výdaje projektů s dosud vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace v rámci Prioritní osy 4 Inovace OPPI se budou pohybovat okolo 10 - 15 % celkových výdajů na VaV v podnikatelského sektoru.

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 2007.

Celkový počet podpořených projektů v OPPI dosáhl ve sledovaném období hodnoty 4 342, což odpovídá zhruba 20,36 % cílové hodnoty stanovené pro rok 2015. Ovšem celkový počet projektů s podepsaným Rozhodnutím, záruční nebo úvěrovou smlouvou je již 6 389 (30,17% cílové hodnoty). Ve srovnání s předešlým rokem jde o 44,8% nárůst. V souvislosti s dokončováním projektů v realizaci a v návaznosti na výzvy vyhlášené v roce 2010 lze očekávat další nárůst tohoto indikátoru v roce 2011.

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 2010 hodnoty 14,99 MW. Ve srovnání s předešlým rokem jde o trojnásobek. Závazek příjemců dotace s podepsaným Rozhodnutím dosahuje 187,267 MW, což odpovídá naplnění cílové hodnoty do roku 2015.

Provedené revize OPPI celkově spočívají především v posílení přímé podpory konkurenceschopnosti a inovativnosti podniků v neprospěch nepřímých intervencí. Došlo tedy k úpravám kategorizace intervencí ve prospěch takových podpor, které mají více bezprostřední účinek na splnění globálního cíle OPPI, přičemž samotný globální cíl zůstal takřka beze změny. Byla provedena jediná změna indikátoru spočívající ve zvýšení cílové hodnoty „Dodatečné kapacita produkce z OZE“ o 50 % v důsledku zvýšení alokace na prioritní osu 3 Efektivní energie o 46,1 %. 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 úrovní předních průmyslových zemí Evropy“, lze konstatovat, že v roce 2010 došlo k významnému pokroku a OPPI směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

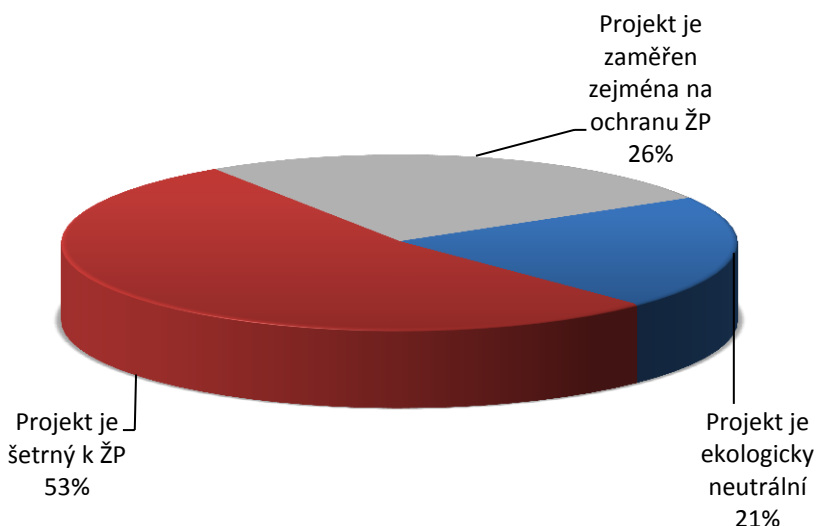
### Horizontální cíle OPPI

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 2: Vztah výše dotace projektů s podepsaným Rozhodnutím k horizontální prioritě udržitelný rozvoj (životní prostředí)



Zdroj: ISOP Centrum, data za období 1.1.2007 až 31.12.2010

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 výzvy 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 2010 při vyhodnocování došlých žádostí zvláštní výběrová kritéria se vztahem k ochraně životního prostředí následující výzvy OPPI: ROZVOJ (výzva III. - max. 9 bodů), ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY (výzva III. - max. 2 body) a INOVACE - Projekt (výzva IV. - max. 10 bodů). Program PROSPERITA rovněž zohledňuje ve svých výběrových kritériích dopad na životní prostředí (výzva 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 21: Vztah projektů dotačních programů podpory k horizontální prioritě udržitelný rozvoj (životní prostředí)

Program podpory	Životní prostředí		
	Projekt je ekologicky neutrální	Projekt je šetrný k ŽP	Projekt je zaměřen zejména na ochranu ŽP
PO 1 Start	58,39%	31,21%	10,40%
PO 2 Progres	41,23%	41,22%	17,55%
PO 2 Záruka	61,33%	27,16%	11,51%
PO 2 Rozvoj	10,03%	78,32%	11,65%
PO 2 ICT a strategické služby	51,50%	46,00%	2,50%
PO 2 ICT v podnicích	57,81%	39,41%	2,79%
PO 3 Eko-energie	1,86%	32,30%	65,84%
PO 4 Inovace	36,41%	44,24%	19,35%
PO 4 Potenciál	15,28%	65,74%	18,98%
PO 5 Spolupráce	30,00%	37,50%	32,50%
PO 5 Prosperita	33,33%	40,00%	26,67%
PO 5 Školící střediska	53,77%	41,31%	4,92%
PO 5 Nemovitosti	23,38%	70,46%	6,15%
PO 6 Poradenství	65,47%	24,46%	10,07%
PO 6 Marketing	50,65%	43,55%	5,80%
<b>Celkový součet</b>	<b>43,50%</b>	<b>41,99%</b>	<b>14,51%</b>

Zdroj: ISOP Centrum, data za období 1.1.2007 až 31.12.2010

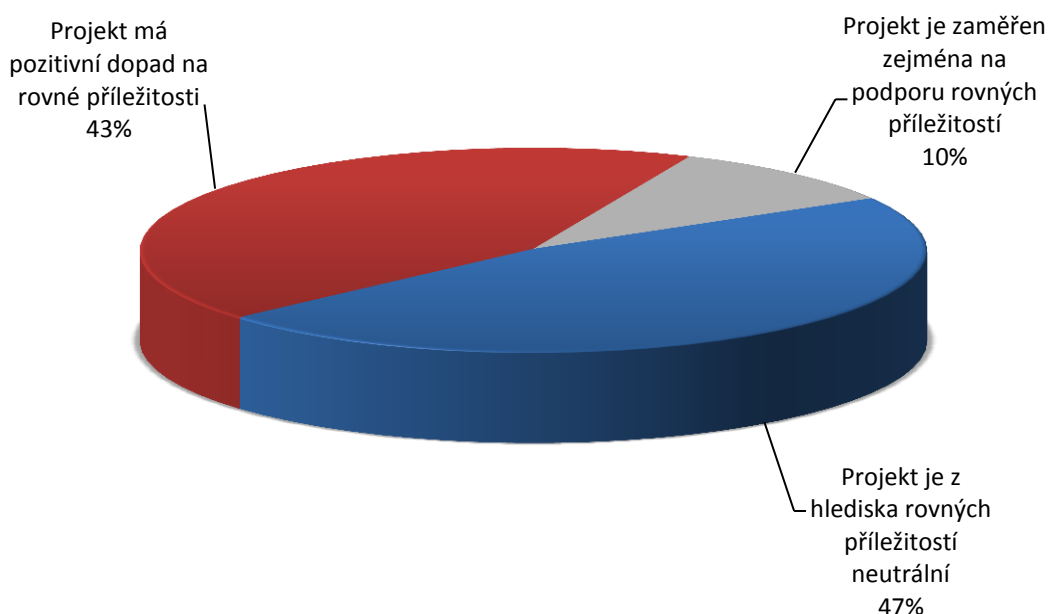
Z těchto údajů vyplývá, že horizontální priorita udržitelný rozvoj (resp. jeho část životní prostředí), je v rámci provádění OPPI dostatečně zapracována. Především intervence OPPI v prioritní ose 3 Efektivní energie se v souladu s očekáváními vyznačují přímým zaměřením na zlepšení životního prostředí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



Zdroj: ISOP Centrum, data za období 1. 1. 2007 až 31. 12. 2010

K 31.12.2010 bylo v rámci dotačních programů OPPI podpořeno celkem 449 projektů zaměřených zejména na podporu rovných příležitostí (s výší dotace dle Rozhodnutí 138,7 mil. EUR/3,5 mld. Kč), dále 1 888 projektů s pozitivním dopadem na rovné příležitosti (s výší dotace dle Rozhodnutí 594 mil. EUR/15,0 mld. Kč) a 2 053 projektů z hlediska rovných příležitostí neutrálních (s výší dotace dle Rozhodnutí 642 mil. EUR/16,2 mld. Kč).

V rámci úvěrových a záručních programů OPPI, administrovaných ČMZR, a.s., bylo k 31.12.2010 podpořeno celkem 118 projektů zaměřených hlavně na podporu rovných příležitostí, 442 projektů s pozitivním dopadem na rovné příležitosti a 1839 projektů z hlediska rovných příležitostí neutrálních. Z toho bylo v r. 2010 podpořeno



19 projektů soustředěných hlavně na podporu rovných příležitostí, 57 projektů s pozitivním dopadem na rovné příležitosti a 334 projektů z hlediska rovných příležitostí neutrálních.

Bližší rozlišení podle jednotlivých programů podpory zobrazuje následující tabulka.

Tabulka 22: Vztah projektů dotačních programů podpory s podepsaným Rozhodnutím k horizontální prioritě rovnost příležitostí

Program podpory	Rovnost příležitostí		
	Projekt je z hlediska RP neutrální	Projekt má pozitivní dopad na RP	Projekt je zaměřen zejména na RP
PO 1 Start	66,47%	26,59%	6,94%
PO 2 Progres	72,66%	21,63%	5,71%
PO 2 Záruka	78,05%	17,31%	4,64%
PO 2 Rozvoj	20,71%	67,48%	11,81%
PO 2 ICT a strategické služby	49,00%	39,00%	12,00%
PO 2 ICT v podnicích	49,63%	40,89%	9,48%
PO 3 Eko-energie	76,60%	19,46%	3,93%
PO 4 Inovace	57,76%	33,03%	9,22%
PO 4 Potenciál	27,78%	58,80%	13,43%
PO 5 Spolupráce	55,00%	32,50%	12,50%
PO 5 Prosperita	33,33%	43,33%	23,33%
PO 5 Školící střediska	35,74%	49,51%	14,75%
PO 5 Nemovitosti	47,69%	43,08%	9,23%
PO 6 Poradenství	50,36%	41,01%	8,63%
PO 6 Marketing	45,92%	42,96%	11,12%
<b>Celkový součet</b>	<b>57,33%</b>	<b>34,32%</b>	<b>8,35%</b>

Zdroj: ISOP Centrum, za období od 1. ledna 2007 do 31 prosince 2010

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 29,3%. Při interpretaci tohoto údaje je však třeba vzít v úvahu, že většina příjemců podpory z OPPI působí v odvětví zpracovatelského průmyslu, kde v roce 2009 činil podle ČSÚ podíl žen na celkové zaměstnanosti 35,2 %, což vyplývá z obecně nižšího zájmu žen o pracovní zařazení technického charakteru.

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

### 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 a regionálních operačních programů majících vazbu na OPPI, tj. ŘO Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost (MPSV), ŘO Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost a ŘO Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (MŠMT), ŘO Operačního programu Životní prostředí (MŽP), ŘO PRV (MZe) 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 a vývoj, Rada vysokých škol) 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 23: Finanční pokrok OPPI dle jednotlivých programů podpory za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010

Oblast podpory	Alokace 2007–2013	Vydaná Rozhodnutí/ Smlouvy (dodatky)*		Proplacené prostředky příjemcům*		Certifikované výdaje předložené EK	
	a) EUR	b) EUR	% b/a	c) EUR	% c/a	d) EUR	% d/a
1.1 Podpora začínajícím podnikatelům	15 714 788	15 714 788	100,00%	4 041 204	25,72%	4 012 588,52	25,53%
1.2 Využití nových finančních nástrojů	0	0	N/A	0	N/A	0	N/A
<b>PO 1 Vznik firem celkem</b>	<b>15 714 788</b>	<b>15 714 788</b>	<b>100,00%</b>	<b>4 041 204</b>	<b>25,72%</b>	<b>4 012 588,52</b>	<b>25,53%</b>
2.1 Bankovní nástroje podpory MSP	293 186 349	293 186 349	100,00%	233 755 943	79,73%	187 849 550,31	64,07%
2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	625 589 618	355 980 317	56,90%	114 901 488	18,37%	64 537 341,46	10,32%
<b>PO 2 Rozvoj firem celkem</b>	<b>918 775 967</b>	<b>649 166 666</b>	<b>70,66%</b>	<b>348 657 431</b>	<b>37,95%</b>	<b>252 386 891,77</b>	<b>27,47%</b>
3.1 Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	418 279 192	222 465 927	53,19%	39 960 189	9,55%	15 830 160,17	3,78%
<b>PO 3 Efektivní energie celkem</b>	<b>418 279 192</b>	<b>222 465 927</b>	<b>53,19%</b>	<b>39 960 189</b>	<b>9,55%</b>	<b>15 830 160,17</b>	<b>3,78%</b>
4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků	621 551 309	291 393 978	46,88%	59 849 456	9,63%	24 432 814,58	3,93%
4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	300 492 083	124 100 515	41,30%	30 375 788	10,11%	12 588 741,63	4,19%
<b>PO 4 Inovace celkem</b>	<b>922 043 392</b>	<b>415 494 493</b>	<b>45,06%</b>	<b>90 225 244</b>	<b>9,79%</b>	<b>37 021 556,21</b>	<b>4,02%</b>
5.1 Platformy spolupráce	467 143 583	136 419 957	29,20%	10 192 739	2,18%	604 864,50	0,13%
5.2 Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	144 638 599	76 952 100	53,20%	10 699 087	7,40%	4 240 616,41	2,93%
5.3 Infrastruktura pro podnikání	469 098 158	166 420 087	35,48%	60 215 823	12,84%	21 144 216,07	4,51%

<b>PO 5 Prostředí pro podnikání a inovace celkem</b>	<b>1 080 880 340</b>	<b>379 792 144</b>	<b>35,14%</b>	<b>81 107 649</b>	<b>7,50%</b>	<b>25 989 696,98</b>	<b>2,40%</b>
6.1 Podpora poradenských služeb	54 728 118	1 705 705	3,12%	603 159	1,10%	0,00	0,00%
6.2 Podpora marketingových služeb	62 180 071	42 801 416	68,83%	7 546 658	12,14%	5 953 000,46	9,57%
<b>PO 6 Služby pro rozvoj podnikání</b>	<b>116 908 189</b>	<b>44 507 121</b>	<b>38,07%</b>	<b>8 149 817</b>	<b>6,97%</b>	<b>5 953 000,46</b>	<b>5,09%</b>
7.1 TP při řízení a implementaci OPPI**	70 626 635	50 078 152	70,91%	31 487 529	44,58%	0,00	0,00%
7.2 Ostatní TP**	34 786 257	29 203 686	83,95%	14 069 081	40,44%	0,00	0,00%
<b>PO 7 Technická pomoc</b>	<b>105 412 892</b>	<b>79 281 838</b>	<b>75,21%</b>	<b>45 556 610</b>	<b>43,22%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>OP Podnikání a inovace celkem</b>	<b>3 578 014 760</b>	<b>1 806 422 977</b>	<b>50,49%</b>	<b>617 698 144</b>	<b>17,26%</b>	<b>341 193 894,11</b>	<b>9,54%</b>

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2010.

\*) Ve sloupci „Vydaná Rozhodnutí/Smlouvy (dodatky)“ nahrazuje Rozhodnutí v případě oblasti podpory 1.1 a 2.1 uzavřená dohoda o vytvoření a správě úvěrového/záručního fondu. Ve sloupci „Proplacené prostředky příjemcům“ je v případě oblasti podpory 1.1 a 2.1 uváděna výše provedeného vkladu do úvěrového/záručního fondu.

\*\* Ve sloupcích "Vydaná Rozhodnutí" a "Proplacené prostředky příjemcům" je v případě oblasti podpory 7.1 a 7.2 zdrojem dat ISOP a evidence oddělení autorizace plateb.

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR (generováno 10. ledna 2011).

## Realizace OPPI za rok 2010

Tabulka 24: Přehled záručních a úvěrových programů za rok 2010

	Přijaté žádosti		Schválené žádosti		Žádosti v řešení úplné		Žádosti zamítnuté		Žádosti odstoupené		Uzavřené smlouvy	
	počet	objem podpor/úvěrů (EUR)	počet	objem podpor/úvěrů (EUR)	počet	odhad objemu podpor/úvěrů (EUR)	počet	odhad objemu podpor (EUR)	počet	odhad objemu podpor/úvěrů (EUR)	počet	objem podpor/úvěrů (EUR)
START- záruky	58	1 430 269	6	182 250	6	130 745	2	39 620	5	114 897	39	962 757
<b>Oblast podpory 1.1. celkem</b>	<b>58</b>	<b>1 430 269</b>	<b>6</b>	<b>182 250</b>	<b>6</b>	<b>130 745</b>	<b>2</b>	<b>39 620</b>	<b>5</b>	<b>114 897</b>	<b>39</b>	<b>962 757</b>
ZÁRUKA - pásmové záruky - SE	363	160 273 376	2	483 360	39	19 908 875	144	66 438 193	84	38 755 943	94	34 687 005
ZÁRUKA - portfoliové záruky - ME	272	93 522 187	8	269 414	16	423 930	7	3 775 753	53	84 663 233	188	4 389 857
<b>ZÁRUKA - celkem</b>	<b>635</b>	<b>253 795 563</b>	<b>10</b>	<b>752 774</b>	<b>55</b>	<b>20 332 805</b>	<b>151</b>	<b>70 213 946</b>	<b>137</b>	<b>123 319 176</b>	<b>282</b>	<b>39 076 862</b>
PROGRES - podřízené úvěry*	152	56 164 818	4	1 858 162	19	7 967 512	24	8 744 057	35	12 828 843	89	24 766 244
<b>Oblast podpory 2.1 celkem</b>	<b>687</b>	<b>309 960 381</b>	<b>14</b>	<b>2 610 936</b>	<b>74</b>	<b>28 300 317</b>	<b>175</b>	<b>78 958 053</b>	<b>172</b>	<b>133 148 019</b>	<b>371</b>	<b>63 843 106</b>

Pozn.: Kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

Zdroj: ČMZRB

Údaje jsou za období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010

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

Tabulka 25: Realizace dotačních programů OPPI za rok 2010

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
<b>Oblast podpory 2.2 celkem</b>	<b>1 906</b>	<b>500 739 025</b>	<b>1 724</b>	<b>427 394 770</b>	<b>1 130</b>	<b>299 151 030</b>	<b>846</b>	<b>259 032 092</b>	<b>180</b>	<b>71 648 574</b>	<b>582</b>	<b>157 391 759</b>	<b>567</b>	<b>59 961 576</b>
2.2 ITP - ICT v podnicích	943	90 481 220	867	82 478 051	404	35 169 770	186	16 299 604	16	2 196 712	164	14 862 639	232	12 612 331
2.2 ITS - ICT a strategické služby	292	218 547 821	237	166 362 599	136	95 065 333	140	94 183 320	43	38 366 601	108	60 630 666	155	12 299 750
2.2 Dotované ICT služby pro MSP*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 RV - ROZVOJ	671	191 709 984	620	178 554 120	590	168 915 927	520	148 549 168	121	31 085 261	310	81 898 455	180	35 049 495
<b>PO 3 - Efektivní energie</b>	<b>1 026</b>	<b>758 320 919</b>	<b>895</b>	<b>575 215 491</b>	<b>652</b>	<b>387 153 605</b>	<b>187</b>	<b>67 810 975</b>	<b>85</b>	<b>31 446 197</b>	<b>282</b>	<b>133 163 352</b>	<b>126</b>	<b>26 591 157</b>
3.1 EED - Eko-energie	1 026	758 320 919	895	575 215 491	652	387 153 605	187	67 810 975	85	31 446 197	282	133 163 352	126	26 591 157
<b>PO 4 - Inovace</b>	<b>873</b>	<b>668 110 777</b>	<b>807</b>	<b>609 522 504</b>	<b>343</b>	<b>211 742 116</b>	<b>359</b>	<b>252 748 970</b>	<b>164</b>	<b>147 624 921</b>	<b>318</b>	<b>148 095 365</b>	<b>277</b>	<b>58 056 091</b>
4.1 IN - Inovační projekt	597	565 474 723	557	522 177 377	178	162 802 734	176	172 584 152	105	85 142 472	158	105 792 710	130	35 990 517
4.1 INP - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví	147	625 713	145	660 499	112	896 395	105	845 285	16	221 949	91	565 095	34	106 322
4.2 PT - Potenciál	129	102 010 341	105	86 684 628	53	48 042 987	78	79 319 532	43	62 260 499	69	41 737 559	113	21 959 251
<b>PO 5 - Prostředí pro podnikání a inovace</b>	<b>1 069</b>	<b>904 869 414</b>	<b>1 012</b>	<b>894 802 853</b>	<b>481</b>	<b>398 125 266</b>	<b>472</b>	<b>313 333 111</b>	<b>144</b>	<b>95 103 328</b>	<b>394</b>	<b>230 009 141</b>	<b>322</b>	<b>69 457 911</b>
5.1 PP - Prosperita	69	265 895 127	66	273 822 266	47	189 205 071	28	107 177 139	6	20 023 732	22	82 977 655	17	6 842 279
5.1 SPK - Klustry	20	25 752 298	19	25 408 399	17	22 772 108	17	22 772 108	2	2 618 463	3	1 678 090	16	2 351 455
5.1 SPK - Technologické platformy	N/A	N/A	N/A	N/A	0	0	1	148 534	6	1 176 506	6	1 129 675	26	734 730
5.1 Inovativní akce-znalostní transfer*	N/A	N/A	N/A	N/A	2	737 667	2	737 667	0	0	2	737 667	1	60 262
5.2 SS - Školící střediska	336	132 186 173	312	125 098 336	248	99 309 311	240	96 970 365	115	66 411 014	173	39 206 616	68	8 467 121
5.3 NM - Nemovitosti	644	481 035 816	615	470 473 851	167	86 101 109	184	85 527 298	15	4 873 613	188	104 279 437	194	51 002 065
<b>PO 6 - Služby pro rozvoj podnikání</b>	<b>443</b>	<b>15 566 374</b>	<b>379</b>	<b>14 102 903</b>	<b>299</b>	<b>12 450 050</b>	<b>277</b>	<b>11 755 320</b>	<b>16</b>	<b>355 507</b>	<b>227</b>	<b>8 120 913</b>	<b>396</b>	<b>4 846 102</b>
6.1 P - Poradenství	106	1 432 964	61	804 992	4	58 439	0	0	10	126 506	48	675 515	59	603 159

6.2 M - Individuální účasti na veletržích a výstavách	337	14 133 410	318	13 297 911	295	12 391 611	277	11 755 320	6	229 002	179	7 445 398	155	2 960 816
6.2 Společná účast na veletržích a výstavách*	N/A	N/A	N/A	N/A	0	0	0	0	0	0	0	0	182	1 282 127
<b>PO 7 - Technická pomoc</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>117</b>	<b>7 400 347</b>	<b>101</b>	<b>7 302 349</b>	<b>16</b>	<b>97 998</b>	<b>101</b>	<b>7 302 349</b>	<b>80</b>	<b>15 690 506</b>
7.1 Technická pomoc při řízení a implementaci OPPI*	N/A	N/A	N/A	N/A	99	7 219 483	86	7 133 926	13	85 557	86	7 133 926	68	12 231 400
7.2 Ostatní Technická pomoc*	N/A	N/A	N/A	N/A	18	180 864	15	168 423	3	12 441	15	168 423	12	3 459 106
<b>Celkem</b>	<b>5 317</b>	<b>2 847 606 508</b>	<b>4 817</b>	<b>2 521 038 521</b>	<b>3 022</b>	<b>1 316 022 415</b>	<b>2 242</b>	<b>911 982 816</b>	<b>605</b>	<b>346 276 524</b>	<b>1 904</b>	<b>684 082 879</b>	<b>1 768</b>	<b>234 603 344</b>

*\*) 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, resp. schválených v roce 2010, do sloupce Rozhodnuto se uvádí taktéž údaje za interní záměry schválené v roce 2010, 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, evidence oddělení autorizace plateb a MSC; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.*

*Údaje jsou za období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010.*



## Kontroly, nesrovnalosti, audity

### Procesní kontroly

Referenti oddělení kontroly a nesrovnalostí (dále jen OKN), případně za účasti věcně odpovědných pracovníků OISF, prováděli v roce 2010 procesní kontroly, jejichž primárním cílem bylo ověřit, zda jsou ze strany agentury CzechInvest, ČMZRB a vybraných oddělení v rámci SFEUVV plněny povinnosti a dodržovány postupy vyplývající z Páteřního manuálu OPPI (zejména při hodnocení projektů, autorizaci plateb a realizaci interních záměrů hrazených z Technické pomoci). Procesní kontroly k doplnění auditní činnosti uvnitř implementační struktury OPPI byly prováděny na základě schváleného ročního plánu kontrol zpracovaného OKN.

V rámci OPPI pro období 2007 - 2013 bylo v roce 2010 vykonaných celkem 6 procesních kontrol, z toho 2 na agentuře CzechInvest, 1 v ČMZRB a 3 v rámci vybraných oddělení SFEUVV.

U projektů, které realizuje Agentura/CT v souladu s postupy dle kapitoly 18 Interní projekty, provádí OKN minimálně 1 x ročně kontrolu na místě (veřejnosprávní kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb.) u vybraného vzorku záměrů. OKN provedlo za rok 2010 po jedné veřejnosprávní kontrole na ŘO, agentuře CzechTrade a agentuře CzechInvest.

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/Protokolech z veřejnosprávních kontrol, včetně doporučených nápravných opatření a lhůt k jejich odstranění. O přijatých nápravných opatřeních a jejich plnění bylo OKN a ŘO MPO informováni písemnou formou ve stanovených lhůtách.

### Kontroly na místě

Při provádění kontrol na místě u příjemců dotací je postupováno dle Páteřního manuálu Operačního programu Podnikání a inovace a zde uvedených pravidel a metodik. Vedoucím kontrolní skupiny je pracovník OKN nebo OISF. Kontroly na místě prováděné SFEUVV se účastní i odpovědný pracovník agentury CzechInvest, pokud o to Agentura požádá. 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.

V roce 2010 bylo vykonáno celkem 294 kontrol na místě. Jednalo se jak o kontroly na místě dle vzorku, který je upravený v Páteřním manuálu OPPI, tak o kontroly SSF (vyžádané kontroly OISF). Z celkového počtu 294 kontrol na místě jde v 92 případech o kontroly ex-post, v ostatních případech se jedná o kontroly interim. Mezi nejčastěji se vyskytující pochybení kontrolovaných příjemců dotací patří nedostatky ve výběrových řízeních, ve vedení analytického účetnictví k projektu, v nezajištění součinnosti dodavatelů při výkonu finanční kontroly či v nedodržování pravidel publicity. V případě zjištěných nedostatků při kontrole na místě vedoucí kontrolní skupiny stanovil, jakým způsobem a v jaké lhůtě mají být nedostatky odstraněny (písemně apod.). Téměř u všech zjištěných nedostatků byly nedostatky odstraněny a přijatá nápravná opatření splněna. Nesplnění nápravných opatření se vyskytlo jen v

několika málo případech, ve 2 případech nebyly požadované dokumenty doloženy, ve 2 případech došlo ke krácení způsobilých výdajů a ve 2 případech byly ze strany příjemce dotace podány námitky, které byly vedoucím kontrolní skupiny zamítnuty. 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 na OISF k rozhodnutí Řídícího orgánu.

### **Nesrovnalosti**

Postup při posuzování zjištěných a nahlášených podezření na nesrovnalost a nesrovnalostí se řídí ve smyslu Páteřního manuálu OPPI, u programů START, PROGRES a ZÁRUKA podle kapitoly 19 - Finanční nástroje. U dotačních programů OPPI podle kapitoly 20 - Nesrovnalosti.

Celkem bylo v roce 2010 nahlášeno 25 případů podezření na nesrovnalost programů OPPI, týkající se porušení rozpočtové kázně ve smyslu zákona č. 218/2000 Sb. Podezření na nesrovnalost u příjemců dotace bylo nejčastěji identifikováno při kontrolních činnostech prováděných ŘO, FÚ a dalšími subjekty.

V zájmu monitoringu a prevence vzniku nesrovnalostí (případné vyjmutí projektu z financování před certifikací) probíhalo vzájemné informování mezi zúčastněnými orgány tj. mezi ŘO programu, pověřeným auditním subjektem, kontaktním bodem Anti Fraud Co-ordination Structure (AFCOS), finančním útvarem MPO a AO, PCO a NSZ.

ŘO zároveň zajišťuje pravidelné měsíční kontroly (v režimu zcela mimo rámec předepsaných kontrol vzorku operací) a vyhodnocování rizikovitosti vyselektovaných projektů. V případě, že realizace neprobíhá dle předem stanoveného harmonogramu, poskytuje ŘO příjemci dotace pomoc a dohled formou monitorovacích návštěv v místě realizace projektu. Tato služba je zajišťována externím subjektem a je hrazena z technické pomoci OP.

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

#### **START**

##### **Úvěry**

Z celkového objemu uzavřených smluv 2,5 mil. EUR (62,5 mil. Kč) a počtu 97 úvěrů, je počet úvěrů s pohledávkami po splatnosti k 31.12. 2010 celkem 15 a výše těchto pohledávek činí 87 tis. EUR (2,2 mil. Kč), což představuje 3,5 % z poskytnutých úvěrů. Zůstatek jistiny úvěru do splatnosti činil k 31. 12. 2010 částku 1,52 mil. EUR (38,3 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 3,5 mil. EUR (87,2 mil. Kč) a počtu záruk 76, bylo poskytnuto plnění ze záruk ve výši 68,22 tis. EUR (1,7 mil. Kč) pro 3 záruky, což představuje 1,9 % z výše poskytnutých záruk a 4 % 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 421,5 mil. EUR (10 892 mil. Kč) a počtu 1 981, bylo k 31. 12. 2010 poskytnuto plnění ve výši 4,98 mil. EUR (125,9 mil. Kč) u 129 záruk, což představuje 1,2 % z výše vystavených záruk a 6,5 % 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 73,45 mil. EUR (1 853,9 mil. Kč) a počtu 245, činily k 31. 12. 2010 pohledávky po lhůtě splatnosti, včetně dlužných úroků u 8 úvěrů částku 24,8 tis. EUR (626 tis. Kč). Jejich dosavadní velmi nízká výše je ovlivněna skutečností, že u většiny úvěrů zatím nenastalo období splátek jistiny úvěrů. Dosud bylo splaceno pouze 1,6 mil. EUR (40 mil. Kč).

## Audity

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 auditorských postupů a metod a dodržování jejich souladu s mezinárodně uznávanými auditorскими 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.

V dubnu 2010 byla Auditním orgánem provedena aktualizace Auditní strategie OPPI, jež se týkala především kapitoly 4.6 Roční plán auditu na období 1.1.2010 – 31.12.2010 a přílohy č. 1 – tabulky PAS dle Pokynů k AUS COSO/ERM 07/0038/01-CS. Důvodem bylo především upřesnění auditní činnosti vykonávané PAS v období 2010 – 2012 na základě zkušeností získaných během dosavadní implementace OPPI.

Dále byla provedena drobné úprava textu kapitoly 4.3.4 Metoda výběru vzorku (v rámci OPPI je velikost základního souboru odhadována na méně než 800, bude tedy aplikována nestatistická metoda výběru vzorků, ale pokud dojde k překročení limitu operací, bude použita statistická metoda výběru vzorků). Uvedené změny je možné dohledat v Auditní strategii OPPI – byla vložena do informačního systému SFC2007.

## Audity operací

Předmětem auditů operací bylo čerpání a užití finančních prostředků EU a SR poskytnutých konečným příjemcům v rámci OPPI. Audity byly vykonány na vzorku 54 příjemců dotací vybraného v souladu s Nařízením EK č. 1083/2006 statistickou metodou výběru Auditním orgánem MF.

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

### Kontrolní zjištění

U konečných příjemců dotace byla identifikována 2 podezření na nesrovnalost v oblasti veřejných zakázek. Oba dva případy byly popsány v příslušných Auditních zprávách a tyto předány Řídícímu orgánu OPPI k dalšímu řešení. Dle posledních informací byly oba případy předány Řídícím orgánem OPPI místně příslušným Finančním úřadům.

Chybovost vyplývající z auditu operací činila cca 0,38%, ale jednalo se o individuální pochybení v jednom projektu. Z výsledků vykonaných auditů operací vyplynulo, že řídicí a kontrolní systém OPPI je dobře nastaven.

### Audity systému

V roce 2010 provedl PAS 4 systémové audity zaměřené na ověření funkčnosti nastaveného řídicího a kontrolního systému ve vybraných činnostech implementačního procesu OPPI. Audit pod označením „A 013/10 Analýza dodržování nastavených lhůt vybraných procesů v rámci OPPI“ byl zaměřen na dodržování lhůt v procesu od podání registrační žádosti do autorizace plateb na agentuře CzechInvest. Předmětem auditu „A014/10 Administrace projektů hrazených z Technické pomoci OPPI“ bylo ověření a analýza systému řízení a kontroly při administraci záměrů interních projektů v prioritní ose 7. Technická pomoc OPPI v programovacím období 2007 - 13. Audit „A015/10 Administrace žádostí o platbu u zprostředkujícího subjektu“ ověřoval zajištění a provádění delegovaných činností při administrativní kontrole přijatých žádostí o platbu v Agentuře CzechInvest. Cílem auditu „A016/10 Vybrané činnosti ČMZR v rámci OPPI“ bylo ověřit nastavení a realizace delegovaných činností u ČMZR. V prosinci 2010 byl zahájen pátý audit „A017/10 Administrace žádostí o platbu na Řídícím orgánu OPPI“ a je zaměřen na oblast zpracování žádostí o platbu příjemců na Řídícím orgánu a ověřování operací na místě. Předpokládané ukončení je závěr 1. čtvrtletí 2011.

Podle doporučení 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, vyjasnění postavení ČMZR 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.

## 2.2 Informace o souladu s právními předpisy Společenství

Řídící 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 2010 nebyly při provádění OP zjištěny žádné případy nesouladu s právními předpisy ES, a to ani na straně Řídícího orgánu, tak ani na straně příjemců pomoci z OPPI.

Řídící orgán vydává systém řízené dokumentace zahrnující celý systém implementace OPPI, který je v souladu s legislativou ČR a EU. Řízená dokumentace zahrnuje především Pátevní manuál OPPI, podřízené manuály, texty programů, výzev a další doprovodné 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.

Ve druhém pololetí 2010 provedla EK – DG Competition kontrolu dodržování směrnic EU pro státní pomoc (kontrolní vzorek EK – MX 1/2009), a sice u I. výzvy programu INOVACE – Inovační projekt. Kontrola byla zaměřena na poskytování podpor na specifické vzdělávání (ex post notifikace programu vedená EK pod číslem X 113/2008). 17.1.2011 bylo dopisem EK –COMP/H4/KD/HN/si-D\*2011/004827 sděleno, že v poskytnutí podpory nebylo shledáno pochybení.

K Obecnému nařízení a Prováděcím nařízením byly v roce 2010 vydány tyto novely:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 539/2010 ze dne 16. června 2010, kterým se mění Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti, pokud jde o zjednodušení určitých požadavků a o některá ustanovení týkající se finančního řízení.

Nařízení Komise (EU) č. 832/2010 ze dne 17. září 2010, kterým se mění Nařízení (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a k Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj.

Obě tyto novely se týkaly aktualizace postupů pro:

- podporu bydlení,
- velké projekty,
- nástroje finančního inženýrství,
- projekty generující příjmy,
- projekty procházející podstatnou změnou.



U žádné z výše uvedených legislativních změn nebyl vyhodnocen dopad na nastavení postupů implementace OPPI.

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

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 vyhlásování**

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 vyhlásování 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 velmi náročný. I přesto ŘO v průběhu roku administroval celkem 15 výzev s celkovou alokací 1 mld. EUR.

### **Etapizace projektu**

Je umožněna větší flexibilita v etapizaci projektů s omezením:

- na etapy není možné rozdělit projekt, který má dobu realizace kratší než 6 měsíců
- jednotlivé etapy musí trvat minimálně 3 měsíce
- výše dotace na etapu musí být minimálně 500 tis. Kč/18 940 EUR.

V podmínkách OPPI žadatel zajišťuje profinancování realizace etapy nejdříve z vlastních (popř. zapůjčených cizích) zdrojů. S dokončením etapy je spojena žádost o platbu a po kontrole výdajů poskytovatelem obdrží příjemce dotaci na účet. Etapizace je využívána v OPPI na základě pozitivní zkušenosti již z OPPI.

Etapizace umožňuje příjemci rozložit peněžní příjem z dotace (cash-flow). To umožňuje žadateli snížit potřebu půjčování cizích zdrojů - především bankovních úvěrů i vázanost vlastních zdrojů, které jsou mnohem více potřebné při financování základního provozu podniku. Dotace získaná po dokončení první etapy může být využita na prvotní profinancování výdajů etapy druhé atd.

Velká většina žadatelů financuje realizaci projektů, především těch investičních, z bankovních úvěrů. Protože projekt ve své realizační fázi ještě negeneruje žádné tržby, je nutné zajistit schopnost splácení úvěru příjemcem z přijaté dotace, která je právě v této fázi realizace projektu značně ohrožena. Finanční situace žadatele by se významně zhoršila, zejména u projektů s víceletou realizací, pokud by žadatel získal celou dotaci až po dokončení celého projektu.

Dalším významným faktorem výhodnosti etapizace je nižší riziko klienta z pohledu banky při posuzování žádosti o úvěr. Pokud má banka informaci, že projekt získal dotaci a je jí znám předpoklad časového rozložení jejího čerpání v čase, s větší pravděpodobností klientovi úvěr poskytne.

Z hlediska implementační struktury je etapizace výhodná vzhledem k nutnosti plnění pravidla  $n+3/n+2$ , kdy čerpání nabíhá průběžně. Bez etapizace by zejména díky víceletým projektům hrozilo riziko propadnutí (decommitment) části závazků z let, které byly na začátku programovacího období.

Teoreticky by bylo možno uvažovat o jakési "absolutní" etapizaci, kdy by žadatel předem nestanovoval počet etap ani částku dotace na etapu. Pak by bylo možné, aby podal předem neurčený počet žádostí o platbu, resp. mohl by vytvářet žádost o platbu na každou novou jednotlivou fakturu od dodavatele. Tento režim, ač maximálně výhodný pro žadatele, by však nebyl únosný pro implementační strukturu, která by se po krátké době zahltla díky počtu aktuálně podaných žádostí o platbu a významně by zkomplikoval plánování a provádění kontrol na místě.

Současné nastavení etapizace tedy považujeme za vyvážený optimální kompromis, který leží uprostřed mezi extrémem proplacení dotace po finalizaci celého projektu a extrémem proplacení po každé jednotlivé faktuře a je dlouhodobě udržitelný a výhodný jak pro žadatele tak pro implementační strukturu. Tato flexibilita etapizace projektů je žadateli hojně využívána.

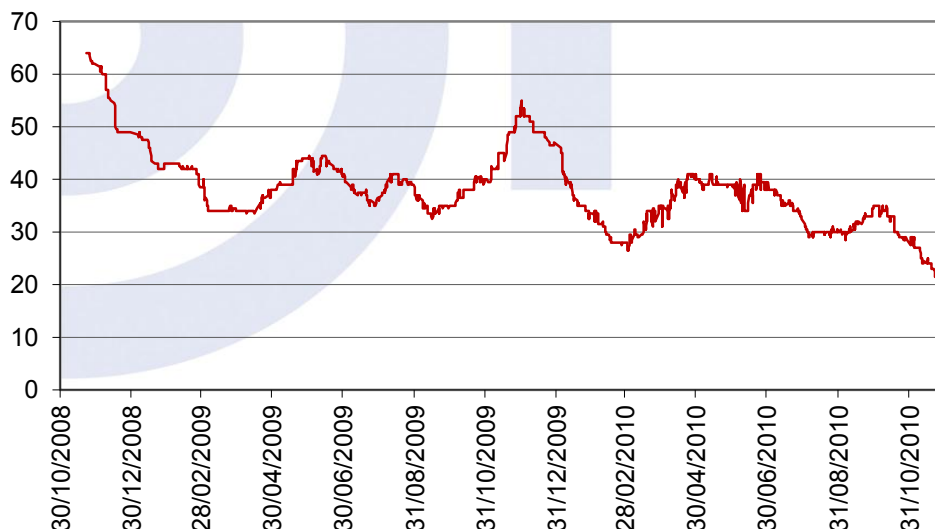
### **Zefektivnění administrace programu**

Snaha ŘO OPPI je maximálně zkrátit dobu potřebnou na administraci podaných žádostí o dotaci či vyřízení žádosti o platbu. Lhůty pro vyřízení žádosti na MPO jsou nastaveny na minimum tak, aby podnikatelé co nejdříve mohli čerpat finanční prostředky, přitom však s postupem projektového cyklu jednotlivých projektů narostl počet i finanční objem předložených žádostí o platbu. O tomto nárůstu vypovídají i základní čísla, kdy počet proplacených žádostí o platbu vzrostl v roce 2010 oproti roku 2009 na dvojnásobek, ještě vyšší nárůst nastal z hlediska finančního objemu.

Krátkodobě se tento rychlý nárůst projevil prodloužením lhůt pro administraci žádostí o platbu. To je vidět na grafu, který zobrazuje vývoj střední hodnoty lhůty nutné na administraci žádosti o platbu (od jejího podání žadatelem do proplacení). Vodorovná osa (x) zobrazuje datum podání žádosti o platbu, svislá osa počet kalendářních dnů lhůty. Po úvodní fázi roku 2008, kdy začalo podávání prvních žádostí o platbu a odpovědní pracovníci se postupně na této problematice zapracovávali, se lhůta ustálila v průběhu roku 2009 na hodnotě přibližně 40 dnů s drobnými oscilacemi. U ŽoP podaných ke konci roku 2009 však dochází k výraznému zhoršení a lhůta zamířila k 50 dnům.



Graf 4: Vývoj mediánu lhůt nezbytných pro administrování žádostí o platbu v letech 2008 - 2010



Zdroj dat: ISOP

Na tuto situaci byl Řídící orgán nucen reagovat a přistoupil k převzetí plné odpovědnosti za autorizaci žádostí o platbu v programech, které byly v té době nejvýznamnější z hlediska počtu i finančního objemu podaných žádostí o platbu - ROZVOJ a ICT V PODNICÍCH. Tímto opatřením se podařilo lhůtu vrátit v první polovině roku 2010 zpět ke 40 dnům, druhé pololetí 2010 vypovídá dokonce o možném zlepšení na 30 dnů, které však ještě čeká na své potvrzení poté, až bude získán úplný soubor dat - všechny ŽoP podané v roce 2010 budou proplaceny.

Obdobný vývoj jako u žádostí o platbu bylo možné (ovšem s určitým časovým předstihem) sledovat rovněž v oblasti podaných plných žádostí a na to navazující proces hodnocení až do vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Vývoj lhůty zobrazuje graf níže, kde na vodorovné ose je sledováno datum podání plné žádosti, na ose svislé **počet dnů od podání PŽ do vydání Rozhodnutí** (střední hodnota - medián). Vývoj lhůty je (viz graf) od počátku implementace - v roce 2007 dán skutečností, že bylo nutné vyčkat až do prosince 2007 na schválení operačního programu Evropskou komisí. Teprve po tomto datu mohl být skutečný proces hodnocení u plných žádostí (z nichž některé byly průběžně přijímány již před prosincem 2007) zahájen. Po tomto úvodním nastartování implementace se střední hodnota lhůty víceméně stabilizovala na hodnotě 200 kalendářních dnů, kde se udržela až do konce roku 2009. Protože takováto hodnota není pro podnikatele, který je nucen se na plně konkurenčním trhu rychle rozhodovat, příliš lákavá, přistoupil od druhé poloviny roku 2009 a dále v roce 2010 Řídící orgán k řadě opatření, které mají tuto lhůtu stlačit minimálně na polovinu, pokud se to ukáže jako možné i níže.

Mezi tato opatření patřilo:

1. Stanovení závazného harmonogramu pro vyhlášení výzev a jejich vyhodnocování včetně účinného dohledu nad jeho dodržováním,
2. Zavedení elektronické výměny dokumentů a elektronického podpisu i v případě Podmínek a Rozhodnutí (do ostrého provozu nasazeno v květnu 2010).

### 3. Centralizace správy databáze externích hodnotitelů na Řídícím orgánu (realizována průběžně již od roku 2009).

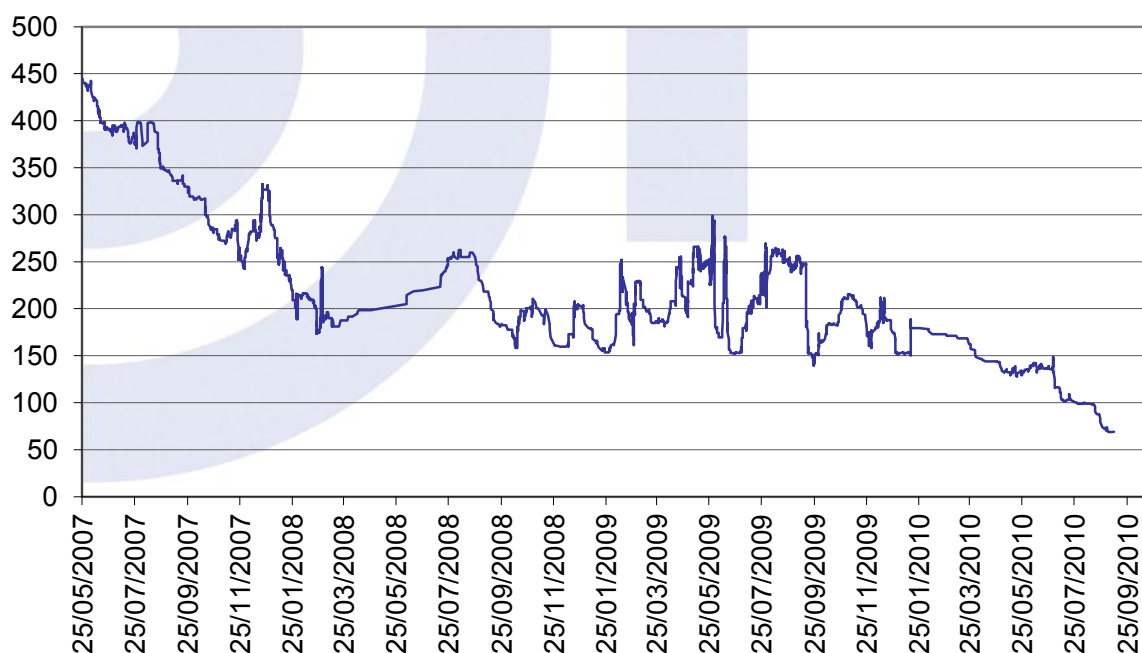
Jak ukazuje graf u plných žádostí podaných v roce 2010 se lhůta významně snižuje pod hodnotu 200 dnů. U PŽ podaných v druhé polovině roku 2010 je dokonce prolomena hranice 100 dnů. Ovšem je třeba vyčkat na další údaje, které (po dokončení hodnocení u všech projektů podaných v roce 2010) ukáží, jak daleko toto zlepšení dospělo. Dílčí průběžné analýzy ukazují, že ke zlepšení o 100 dnů se přispělo:

Opatření č. 1 cca 60 dny,

Opatření č. 2 cca 10 dny,

Opatření č. 3 cca 30 dny.

Graf 5: Vývoj lhůt zpracování PŽ od jejich přijetí po vydání rozhodnutí za období 2007 - 2010



Zdroj dat: ISOP

Ani v průběhu roku 2011 nepoleví Řídící orgán ve svém úsilí v hledání prostoru pro zjednodušování procesů a zkracování lhůt. Významnou aktivitou v tomto směru bude rozšíření využívání elektronického podpisu v ISOP-Centru i do oblasti zpracování interních dokumentů (kontrolních listů a interních schvalovacích aktů). Hlavním cílem je zvýšit průchodnost implementačního systému, tak aby bylo dlouhodobě a udržitelně dosaženo hodnoty 79,24 mil. EUR (2 mld. Kč) měsíčně vydaných Rozhodnutí. Jak ukázaly předběžné predikce, jen tato hodnota garantuje splnění pravidla  $n+2$  a  $n+3$  u alokací za jednotlivé roky 2008 - 2013 dle schváleného finančního plánu OPPI.

**Zjednodušení metodických pokynů**

**Zintenzivnění spolupráce se žadateli**

ŘO OPPI vychází maximálně vstříc žadatelům, kteří požadují úpravu podmínek realizace již schválených projektů, např. posun termínů realizace, změny v položkách rozpočtu projektů apod. Pokud je žádost o změnu v souladu se všemi pravidly, je kladně vyřízena.

### **Rizikové projekty**

Probíhá pravidelná měsíční kontrola a vyhodnocování rizikových projektů dle míry rizika v rizikových skupinách. Je prováděn dohled a pomoc formou kontroly na místě v případě, že realizace neprobíhá dle předem stanoveného harmonogramu. Servis je prováděn externími firmami.

### **Mediální kampaň**

Publicita je velmi důležitý podnět k čerpání strukturálních fondů.

Sekce SF realizuje kampaně, semináře, inzerci a články v různých periodikách, uskutečňuje i jiné způsoby prezentace vedoucí k bližšímu seznámení podnikatelské veřejnosti s možností čerpání ze strukturálních fondů. Upozorňuje na průběh od registrace projektu až po podání žádosti a zejména na možná úskalí, například nutnost vyhlášení řádných výběrových řízení, plnění závazných ukazatelů, monitorování apod.

Efektivnější služby pro podnikatele

na MPO i v agentuře CzechInvest je snahou poskytovat ještě efektivnější služby pro podnikatele (poradenství, bezplatná telefonní linka, více informací na webových stránkách MPO, agentury CI i nových webových stránkách [www.mpo-oppi.cz](http://www.mpo-oppi.cz) atd.)

Příjemci podpory v oblasti podpory 2.2 a 6.2

V analýze „Hodnocení absorpční kapacity Operačního programu Podnikání a inovace 2007 – 2013 ve vztahu k cílovým skupinám“, zpracované v květnu 2009 společností BermanGroup – služby ekonomického rozvoje s.r.o., bylo ve vztahu k tomuto programu podpory zjištěno, že podpořené ICT projekty směřují spíše k středním a větším firmám v segmentu MSP. Přitom z hlediska počtu potenciálních žadatelů 98 % MSP tvoří firmy s méně než 20 zaměstnanci, přes 90 % MSP představují mikrofirmy, které mají o program velký zájem, ale jejich připravované ICT projekty se pohybují většinou do 0,5 mil. Kč/tj. zhruba 18 940 EUR, což z hlediska vyhlášených výzev nesplňuje podmínku minimální velikosti ICT projektu. Rozhodujícím faktorem vývoje poptávky po podpoře z tohoto programu bude stanovená úroveň minimální výše dotace, neboť nastavený dosavadní limit (0,5 – 20 mil. Kč, tedy přibližně 18,9 – 757,6 tis. EUR, na projekt) je pro malé podniky příliš vysoký, a to i v běžném období, nikoli pouze v době současného hospodářského zpomalení.

Ze strany podnikatelského sektoru vznikají podstatně vyšší nároky na rozdrobení alokace na velký počet malých projektů při snížení dosud stanovené minimální hranice dotace, což však vede k velké administrativní zátěži, neúměrně očekávaným výstupům.

Studie Ministerstva pro místní rozvoj „Dopady finanční krize na implementaci operačních programů v programovacím období 2007 – 2013, zpracovaná v květnu 2009 společnostmi eeip a.s. (ekonomické expertízy, investiční poradenství) a BermanGroup ve svých závěrech mimo jiné pro OPPI doporučuje „více se zaměřit na projekty přinášející zejména výraznou produktovou inovaci (nové produkty, nové

funkce produktů apod.) nebo zásadní technologickou inovaci, a obojí vedoucí ke zvýšení produktivity (a konkurenceschopnosti) firmy, ke zvýšení exportu apod.“. Dále v části 4.3.5. doporučuje pro některé druhy intervencí změnu stávajícího mechanismu poskytování dotací na alternativní přístup používaný spíše v západní Evropě, a to realizace projektů pro příjemce/cílové skupiny formou poskytnutí služby, kdy zpracovatelem a realizátorem projektu je státní organizace, a příjemce obdrží pomoc a službu, nikoli grant.

ŘO proto nově navrhuje změnu textu OPPI, která plně respektuje výše uvedená doporučení. Úprava ve způsobu podpory MSP (zejména mikropodniků) směřuje do prioritních „lisabonských“ témat dle Nařízení Komise (ES) č. 1828/2006, tj. v rámci kódu 11 – Informační a komunikační technologie, 14 – Služby a aplikace pro malé a střední podniky a 15 – Ostatní opatření na zlepšení přístupu malých a středních podniků k informačním a komunikačním technologiím a na zlepšení jejich využívání těmito podniky dle Přílohy II – Kategorizace pomoci z fondů pro období 2007 – 2013.

Namísto složitých individuálních žádostí o dotace, dokládáných řadou nezbytných dokumentů, mimo jiné i doložením finančního a nefinančního zdraví žadatele o dotaci, by tak byla jedním z příjemců pomoci i Agentura pro podporu podnikání CzechInvest, která by prostřednictvím zvláštního interního projektu zajistila jednoduchý přístup těchto podniků k informačním a komunikačním technologiím formou poskytnutí zvýhodněných služeb zajištěných vysoutěženou firmou specializující se na dodávky ICT malým podnikatelům „na míru“. Tento administrátor/poskytovatel ICT řešení v podporovaných podnicích by zároveň zajišťoval marketing, propagaci a administraci poskytovaných služeb. Celkový dohled, řízení projektu a jeho monitorování by pak zajišťovala implementační agentura CzechInvest.

Tuto zamýšlenou změnu posoudil a odsouhlasil Monitorovací výbor OPPI již na svém 5. zasedání konaném dne 19. května 2009 (za přítomnosti vedoucího české jednotky DG REGIO p. Engwegena a p. Žiliaka) jako významnou pomoc zejména mikropodnikům a začínajícím podnikatelům, snižující zároveň administrativní zátěž na MPO a jeho zprostředkující subjekt – CzechInvest.

Obdobný model je v OPPI již zakotven v Prioritní ose 6, kde ve vztahu k projektu společných účastí podniků na zahraničních veletrzích a výstavách je příjemcem pomoci agentura CzechTrade.

Postupující implementace OPPI zejména u dotačních projektů přinesla **zvýšení počtu výběrových řízení**, jež bylo nutno u příjemců dotací zkontrolovat. Řídící orgán po konzultaci s Agenturou CzechInvest přistoupil k opatření, jímž byla především koncentrace této kontroly do systému ISOP-Centrum a určení nezbytně nutného rozsahu dokumentů, které musí pro tyto účely vkládat žadatel do eAccountu. Rozšířený rozsah kontroly výběrového řízení byl ponechán pro kontroly na místě prováděné jako doposud u 5 % vzorku žádostí o platbu v hodnotě do 198,1 tis. EUR (5 mil. Kč) a 15 % vzorku žádostí o platbu v hodnotě nad 198,1 tis. EUR (5 mil. Kč). V dalším průběhu provádění kontrol bylo rovněž rozhodnuto přednostně kontrolovat ta výběrová řízení, kde je žadatelem již podána žádost o platbu. Postup kontroly výběrových řízení je průběžně vyhodnocován (s týdenní periodicitou), tento systém monitorování bude ještě dále precizován v průběhu roku 2011.

Ke konci roku 2010 bylo zjištěno asi 60 dotačních projektů (týká se především programů EKO-ENERGIE a POTENCIÁL) s celkovou požadovanou dotací přibližně

39,62 mil. EUR (1 mld. Kč), u nichž dosud nemohlo být vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace a rovněž tak nemohlo dojít fakticky k zahájení realizace projektu. Prodlení v tomto případě nevzniká ani na straně Řídícího orgánu ani samotného žadatele. Je způsobeno zdlouhavým procesem stavebního řízení, bez jehož výstupu - **stavebního povolení** není možné projekt schválit k čerpání dotace. Tímto vážným problémem se rovněž zabýval Monitorovací výbor OPPI na svém listopadovém jednání. Řídící orgán o této tíživé komplikaci uvědomil Ministerstvo pro místní rozvoj, které je v ČR odpovědné za stavební zákon a s ním spojené procedury. Bylo by vhodné, kdyby byl posílen účinný dohled nad výkonem stavebních řízení prováděných městskými a krajskými úřady.

S postupem implementace se rovněž zvyšuje počet projektů, které ač úspěšně absolvovaly hodnotící proces a získaly Rozhodnutí o poskytnutí dotace, **nejeví dlouhodobě zájem o čerpání dotace**. Ať již je tomu z důvodu toho, že realizace projektu již pro ně není zajímavá anebo projekt sice realizovaly, ale administrativa spojená s podáním žádosti o platbu a kompletací potřebných příloh se jim s ohledem na nízkou částku dotace, vůbec nevyplatí. Obvykle se tento problém týká projektů s požadovanou dotací nižší než 19,8 tis. EUR (500 tis. Kč), které se nejčastěji vyskytují v programech MARKETING, PORADENSTVÍ a INOVACE - projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví.

Již v předešlých letech přijal Řídící orgán opatření v tom smyslu, že pokud žadatel proplacení dotace nenárokuje do 6 měsíců od plánovaného ukončení projektu, může poskytovatel dotace - Řídící orgán proplacení dotace zamítnout s konečnou platností a projekt ukončit bez financování. Obdobně je postupováno u žádostí o platbu, které sice podány byly, nicméně v takovém stavu (s neodstraněnými **nedostatky nebo s neúplnými přílohami**), že jejich proplacení není možné. U těchto se vždy Řídící orgán a Agentura CzechInvest snaží nabídnout žadateli veškerou možnou pomoc, stává se však často, že žadatel vůbec na tuto nabídnutou pomocnou ruku nereaguje. Pak nezbyvá než tyto projekty vypořádat bez úhrady dotace. Do budoucna zvažuje Řídící orgán u vybraných programů zvýšení minimální dotace na projekt, které by tyto projekty eliminovalo, ovšem s přihlédnutím k tomu, aby absorpční kapacita zůstala v příslušném programu dostatečná.

## 2.4 Změny v souvislosti s prováděním operačního programu

V průběhu roku 2010 přistoupil Řídící orgán k níže uvedeným zásadním 4 změnám v nastavení řídicího a kontrolního systému:

- 1) **Autorizace žádostí o platbu v programech ROZVOJ a ICT V PODNICÍCH** byla s platností od 1. března 2010 převzata plně Řídícím orgánem. Důvody k tomuto opatření jsou dostatečně popsány v předešlé kapitole 2.3.
- 2) Na základě nejasností vyvolaných auditem MPO bylo ve vztahu k platným ustanovením Obecného nařízení 1083/2006 **přehodnoceno postavení Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. v implementační struktuře OPPI**, které fakticky odpovídá příjemci. Takto ČMZRB vystupuje i v rámci uzavřené dohody mezi MPO a bankou k implementaci schémat finančních nástrojů OPPI.



V platné verzi operačního programu je však ČMZRB, a.s. označena ještě jako zprostředkující subjekt. Toto upřesnění bude proto při nejbližší plánované revizi operačního programu (související s úpravou alokací programu v návaznosti na dodatečné přiznání finančních zdrojů v rámci čl. 17 Meziinstitucionální dohody) zahrnuto mezi návrhy na změnu OPPI.

Postavení Českomoravské záruční a rozvojové banky a.s. se změnilo v tom smyslu, že banka není (a ve vazbě na platnou evropskou legislativu ani nemůže být) považována za zprostředkující subjekt, nýbrž za příjemce. K této změně Řídící orgán přistoupil po důkladné právní analýze 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.

3) Bylo rozhodnuto prostřednictvím rozšíření datového rozhraní ISOP-Centra vůči účetnímu systému MPO (EIS) dosáhnout **plně automatizovaného přenosu údajů u záměrů, faktur a úhrad interních projektů**. Cílem tohoto opatření je minimalizovat rozsah údajů vkládaných do obou systémů ručně, tak aby došlo k úspoře mzdových nákladů na pracovníky, kteří by toto ruční vkládání museli provádět a rovněž byly eliminovány chyby, které při takových ručních prepisech vznikají i dodatečné náklady nutné na odstraňování těchto chyb.

4) Byla zavedena **automatizovaná fakturace odměn za posudky externích hodnotitelů**. Toto opatření přineslo zlepšení procesu plnění objednávek a proplácení faktur, snížení administrativy a zpřesnění proti individuálnímu vystavování faktur externími hodnotiteli. Centralizace správy databáze externích hodnotitelů přispěla ke zkrácení lhůt v hodnocení dotačních projektů.

## 5) Schválení revize OPPI

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

Hlavním důvodem pro provedení revize operačního programu byly dopady finanční a hospodářské krize v podobě hrozících významných socioekonomických změn v podporovaných regionech soudržnosti NUTS 2. Tyto změny ze své povahy umožňují provést revizi operačního programu podle písmene a) odst. 1 čl. 33 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. V důsledku odklonu skutečných socioekonomických podmínek od původně očekávaného vývoje se OPPI v oblasti posilování konkurenceschopnosti cestou podpory vzniku a šíření inovací stává součástí „exit strategy“ pro regiony soudržnosti cíle „Konvergence“ v České republice. Revize OPPI se dotýká především následujících oblastí:

- Finanční alokace prioritních os OPPI
- Aplikace finančních nástrojů typu JEREMIE
- Podíl malých a středních podniků na čerpání OPPI



- Realizace PPP projektů v rámci OPPI
- Cílové hodnoty indikátorů globálního a specifických cílů OPPI v návaznosti na navrhované realokace
- Příjemci podpory v oblasti podpory 2.2 Prioritní osy 2

Z hlediska realokací mezi věcnými prioritními osami byly významně posíleny především investičně zaměřené programy podpory INOVACE, EKO-ENERGIE a ROZVOJ s cílem zvýšit investiční potenciál českých podniků v době krize i po ní, neboť investice představují dlouhodobě hlavní motor růstu České republiky. V souvislosti s realokacemi došlo také k úpravě finančních tabulek v OPPI týkajících se kategorizace pomoci a úpravě cílových hodnot indikátorů globálního a specifických cílů operačního programu. Tyto změny jsou podrobněji popsány v kapitolách zabývajících se analýzou dosaženého pokroku jednotlivých prioritních os.

Z hlediska PPP projektů původní text OPPI předpokládal vyhlášení výzvy zahrnující PPP do konce roku 2008. Nová verze OPPI váže aplikaci PPP na předpoklad existence dostatečné absorpční kapacity a úplné metodické vyjasnění kombinace podpory z OPPI a využití PPP. V roce 2010 byla zároveň ve spolupráci s konsorciem společností HOLEC, ZUSKA & Partneři, sdružení advokátů a Ernst & Young, s. r. o. realizována studie „Možnosti uplatnění PPP v Operačním programu Podnikání a inovace 2007 - 2013“ (podrobněji viz kapitola 2.7.3), jejímž jednoznačným závěrem bylo doporučení neaplikovat princip PPP v současném OPPI, mj. z důvodu velmi nízké absorpční kapacity.

Další změnou bylo zahrnutí agentury CzechInvest mezi příjemce podpory z OPPI oblasti podpory 2.2 prioritní osy 2 z důvodu chystaného projektu podpory základního ICT vybavení a služeb pro MSP.

Ke změně podílu malých a středních podniků na čerpání OPPI poskytuje více informací kapitola 2.1.4.

Vedle těchto významnějších úprav byly součástí revize operačního programu i následující změny technického charakteru:

- Odkazy na právní úpravu veřejné podpory
- Odkazy na Prováděcí dokument OPPI
- Role agentury CzechInvest v synergiích s Operačním programem Výzkum a vývoj pro inovace

#### Záměry revize OPPI představené na 8. zasedání Monitorovacího výboru OPPI

Ministerstvo průmyslu a obchodu předložilo na 8. zasedání Monitorovacího výboru OPPI ke schválení záměry druhé revize Operačního programu Podnikání a inovace, které se týkají navýšení alokace OPPI a zpřesnění role Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. při implementaci OPPI.

Z ustanovení čl. 17 Interinstitucionální 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 bude na základě odchylného vývoje HDP v letech 2007 - 2009 dodatečně přiděleno celkem 237 mil. EUR na provádění politiky soudržnosti.

První návrh MMR na rozdělení těchto prostředků mezi jednotlivé operační programy a prioritní oblasti vzala vláda na vědomí usnesením č. 295/2010 ze dne 19. dubna 2010. Definitivní návrh České republiky na rozdělení dodatečných prostředků byl schválen vládou usnesením č. 817/2010 ze dne 16. listopadu 2010, poté byl český návrh postoupen k dalšímu posouzení Komisi. V době zpracování této zprávy probíhala komunikace mezi Komisí a Českou republikou ohledně vyjasnění některých aspektů rozdělení dodatečných prostředků mezi jednotlivé operační programy.

OPPI má podle usnesení vlády č. 817/2010 získat 32 % dodatečných prostředků pro provádění politiky soudržnosti v ČR na léta 2011 - 2013, tedy 75,855 mil. EUR ze zdrojů ERDF. Tento návrh zahrnuje přidělení 19 % (45,039 mil. EUR) celkových dodatečných prostředků pro finanční nástroje prioritní osy 1 a 13 % (30,816 mil. EUR) pro dotační nástroje podpory v rámci programu EKO-ENERGIE.

V návaznosti na využití dodatečných prostředků v rámci finančních nástrojů prioritní osy 1 OPPI a také s ohledem na úkol daný usnesením vlády č. 295/2010 již začalo Ministerstvo průmyslu a obchodu v roce 2010 připravovat návrh implementace fondu rizikového kapitálu.

V současnosti připravovaný související návrh revize OPPI bude zahrnovat kromě úprav souvisejících s dodatečnými prostředky (finanční tabulky, tabulky kategorizace výdajů, tabulky s indikátory, závěry screeningu dopadů na SEA) i druhou změnu týkající se upřesnění role Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. při implementaci OPPI.

V současnosti připravovaný související návrh revize OPPI bude zahrnovat kromě úprav souvisejících s dodatečnými prostředky (finanční tabulky, tabulky kategorizace výdajů, tabulky s indikátory, vyjádření Ministerstva životního prostředí týkající se nutnosti provedení screeningu SEA) i druhou změnu týkající se upřesnění role Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. při implementaci OPPI.

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

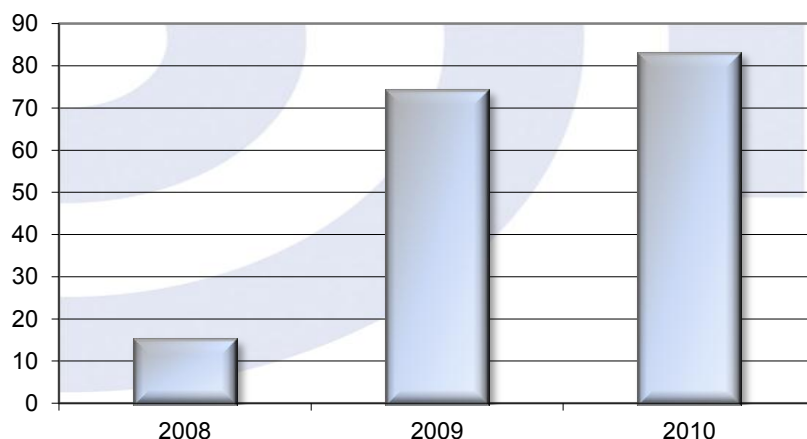
V průběhu roku 2010 nebyl zjištěn u žádné z operací OPPI případ podstatné změny, která by naplňovala znaky dle čl. 57 Obecného nařízení. Nicméně je věnována vysoká pozornost případům, které se svými znaky této podstatné změně mohou odpovídat. Zejména pokud již došlo k proplacení projektů v uvedených situacích jsou tyto případy individuálně posuzovány a je přistoupeno k vymáhání vyplacených částek zpět od příjemců dotací.

Tyto případy spadají do čtyř kategorií:

- 1) Insolvence
- 2) Odstupující žadatelé
- 3) Změny v osobě příjemce
- 4) Změna velikosti podniku

Srovnání vývoje počtu **insolvencí** u žadatelů o dotace v OPPI ukazuje, že nárůst mezi lety 2010 a 2009 (růst o 12 %) již není tak dramatický jako tomu bylo mezi lety 2009 a 2008 (zhruba pětinasobný nárůst) v souvislosti s projevy hospodářské krize, které se přes zahraniční poptávku přenesly i do makroekonomických výsledků ČR. Celkový počet insolvenčí se tedy víceméně stabilizoval, při přepočtení počtu insolvenčí na počet vydaných Rozhodnutí, lze v roce 2010 dokonce hovořit o poklesu.

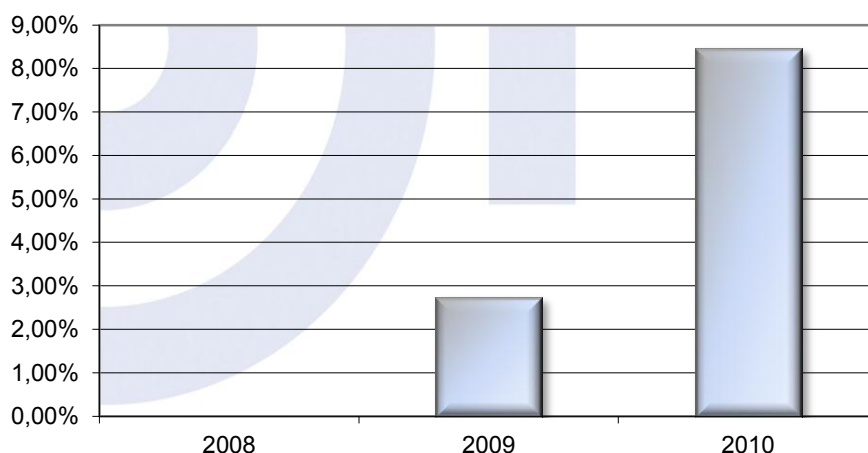
Graf 6: Vývoj počtu insolvenčí u žadatelů o dotace v OPPI v období 2008 – 2010



Zdroj dat: ISOP

Horší je to s ukazatelem podílu žadatelů, kteří skončili v úpadku. Zatímco v roce 2008 žádný z žadatelů v insolvenční neskončil v úpadku (konkurzu, reorganizaci, oddlužení), v roce 2009 v úpadku končí přibližně každý třicátý případ insolvenční, v roce 2010 přibližně každý dvanáctý.

Graf 7: Podíl úpadků ze zahájených insolvenčí u žadatelů o dotace OPPI



Zdroj dat: ISOP

Procedurálně je s každou insolvencí, která končí úpadkem (pokud již byla dotace nebo její část vyplacena) zacházeno jako se standardním podezřením na nesrovnalost a u již proplacených projektů je důkladně ověřováno, zda případ

nesplňuje znaky podvodného jednání. Řídící orgán pak v takovém případě úzce spolupracuje na vymáhání proplacených částek s místně příslušným správcem daně.

Provedené analýzy ukazují, že v roce 2009 **odstoupil žadatel** od realizace projektu po vydání Rozhodnutí u 79 projektů s celkovou požadovanou dotací 17 mil. EUR (429 mil. Kč). V roce 2010 jsou tyto hodnoty přibližně dvojnásobné. To však samo o sobě nehovoří o nutně zhoršujícím se trendu. Údaj je třeba vztáhnout k počtu a finančnímu objemu aktuálně vydaných Rozhodnutí. Obecně lze předpokládat, že procento odstupujících ze schválených projektů je víceméně konstantní a zřejmě se mírně zvýšilo z důvodu hospodářské krize. Dosavadní vývoj nasvědčuje, že tato hodnota se pohybuje kolem hodnoty 5 % z hodnoty vydaných Rozhodnutí.

Tyto údaje nejsou přesné a úplné, protože nezahrnují projekty, u nichž žadatel přestal komunikovat, takže ani nezaslal oznámení o odstoupení. Takové projekty jsou pak ukončovány ze strany Řídícího orgánu a nejsou financovány. Z velké většiny by ovšem také patřily do kategorie odstoupených.

Odstoupení nepředstavuje významný problém, pokud zbývá dostatečný čas, aby uvolněná část alokace díky odstupování mohla být přenesena na jiné nově vyhodnocené projekty ve stejném nebo jiném programu.

Riziko porušení čl. 57 Obecného nařízení v případě odstoupeného projektu nastává jen v případě, že projekt byl financován. Zde by příjemce, který již nehodlá v realizaci projektu pokračovat a plnit s tím spojené povinnosti, a proplacenou část dotace by nebyl ochoten vrátit, bez pochyby získal neoprávněnou výhodu spočívající v neoprávněném zadržení dotace. Toto riziko je ošetřeno v Podmínkách poskytnutí dotace OPPI tím způsobem, že příjemce dotace je povinen v případě odstoupení dotaci vrátit na účet poskytovatele. Pokud tak příjemce dotace neučiní, poskytovatel předává věc místně příslušnému správci daně k dalšímu postupu (zjištění porušení rozpočtové kázně a vyměření odvodu včetně penále).

Poměrně častou změnou Rozhodnutí o poskytnutí dotace je **změna v osobě příjemce**. Každá taková změna podléhá před schválením detailnímu prozkoumání na Řídícím orgánu. Posuzováno je především, zda nový subjekt (právní nástupce) splňuje podmínky programu a výzvy ve stejném rozsahu jako subjekt původní (především se jedná o naplnění definice malého a středního podniku). Dle pokynů MF jsou tyto změny schvalovány jen v případě transformací (fúzí, rozdělení, odštěpení) dle zákona č. 125/2008 Sb. Při těchto převodech je také podmínkou, že nesmí dojít k úplatnému převodu majetku, který byl dotován (jeho pořizovací cena zahrnuta do způsobilých výdajů) na nástupce.

Specifickým případem je **změna velikosti podniku**. Zde by neměl být umožněn podniku, který ztratil charakter malého a středního podniku, přístup k nepřiměřené výhodě - dotaci v programech, které jsou určeny jen malým a středním podnikům. Taková situace by zřejmě naplňovala podmínky, které stanoví čl. 57 Obecného nařízení. Charakter malého a středního podniku ztrácí podnik obvykle fúzí s velkým podnikem anebo tím, že velký podnik koupí ve společnosti majoritní podíl.

Opačným případem je tzv. endogenní růst - situace, kdy malý a střední podnik díky své konkurenční síle a získávání nových zakázek zvyšuje hodnoty svého obrátu, aktiv a počtu zaměstnanců, takže překročí v čase prahové hodnoty stanovené v definici malého a středního podniku. V této situaci lze aplikovat ustanovení o dvouletém časovém testu, kdy teprve jestliže ve dvou po sobě jdoucích letech je vývojem hodnot potvrzeno, že podnik skutečně vyrostl na podnik velký a ztrácí status malého a středního podnikatele po uplynutí těchto dvou let.

## 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. Detailní tabulka shrnující synergické vazby požadovaná NOK je uvedena v příloze č. 2.

### 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 výroby ve venkovských oblastech.

Rozdělení působnosti mezi PRV a OPPI je zajištěno také účastí zástupce MPO v Monitorovacím výboru EARDF (PRV). V roce 2010 se uskutečnila 2 jednání Monitorovacího výboru v termínech 25. 3. 2010 a 11. 11. 2010. 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. Na straně OPPI je vazba v prioritní ose 5 Prostředí pro podnikání a inovace a na straně ROPů jde o oblasti podpory Rozvoj území a Regionální rozvoj podnikání.

#### 2.6.5 Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost (OP LZZ)

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

#### 2.6.6 Využívání finančních nástrojů EU, odlišení opatření OPPI od ostatních OP

Prostor pro využití finančních nástrojů EU při podpoře jednotlivých projektů vymezuje čl. 54 odst. 5 Nařízení Rady (ES) č.1083/2006, z něhož vyplývá, že na výdaje spolufinancované z OPPI nemůže být poskytnuta podpora z jiného finančního nástroje Společenství, což vymezuje prostor pro využití dalších finančních nástrojů EU.

Implementace OPPI se proto v současné době soustřeďuje na zavedení nových typů podpor (seed fond), v oblasti nástrojů finančního inženýrství a na rozšíření již existujících nástrojů (záruky za kapitálové vstupy a inovativní projekty). Současně je s využitím dosavadních zkušeností z realizace a řízení nástrojů finančního inženýrství JEREMIE připravováno vytvoření holdingového fondu, který je podstatným článkem systému využívání prostředků strukturálních fondů formou nástrojů finančního inženýrství.

Na realizaci nástrojů finančního inženýrství se předpokládá využití 19 % dodatečných prostředků pro provádění politiky soudržnosti v ČR v letech 2011-2013 určených pro OPPI na základě usnesení vlády ČR č. 817/2010 dne 16.listopadu 2010.

### 2.7 Opatření k monitorování

#### 2.7.1 Informační systém, tok dat

Informační systém ISOP 7-13 je komplexní nástroj pro zpracování agendy poskytování podpory programů financovaných ze strukturálních fondů EU - OPPI. Systém umožňuje administraci projektů a žádostí o podporu v rámci vyhlášených výzev jednotlivých programů. ISOP 7-13 je propojen s dalšími informačními systémy. Jedním ze specifik OPPI je významné zastoupení prvků výzkumu a vývoje, z čehož rovněž vyplývá povinnost předávání údajů do informačního systému VaV dle zákona č. 130/2002 Sb., to si rovněž vyžádalo výdaje do rozšíření ISOP 7-13.

Nespornou úsporu přináší automatizované přenosy dat do externích informačních systémů, nejvýznamněji zřejmě ve vztahu k účetnímu systému MPO - EIS, ale zcela určitě i vůči systémům CEDR, CEP (projekty VaV), automatizované zpracování

finančního vypořádání se státním rozpočtem, které v OPMP musely být řešeny náhradním způsobem, který znamenal značnou zátěž pro řadové pracovníky implementační struktury, kteří tuto činnost museli vykonávat na úkor své hlavní činnosti, jíž je hodnocení projektů a kontrola žádostí o platbu. Významnou úsporou je předávání dokumentů do datových schránek, které rovněž ušetří práci i čas dříve nezbytný na poštovní přepravu a přípravu zásilek.

ISOP 7-13 tvoří dva subsystémy - eAccount a ISOP-Centrum. Aplikace eAccount umožňuje žadatelům podání a administraci žádostí o poskytnutí dotace a poskytuje plnou podporu pro založení Master účtu, registrační žádosti, plné žádosti, žádosti o platbu, výběrových řízení a podávání Monitorovacích zpráv.

V OPPI jsou hlavní cílovou skupinou (z 98 %) podnikatelské subjekty a od toho se odvíjejí i významné požadavky na informační systém, který je nezanedbatelnou složkou kontrolního systému OPPI. U podnikatelských subjektů na rozdíl od obcí, měst a krajů, není zaručena jejich trvalá kontinuita, neboť jsou vystaveny turbulentnímu konkurenčnímu prostředí. Na toto riziko je Řídící orgán OPPI nucen reagovat. Z tohoto důvodu bylo nutné zajistit systém ekonomického hodnocení žadatelů (Rating) včetně automatizovaného propojení s ISOP 7-13 pro vzájemné předávání vstupních a výstupních dat, což si samozřejmě vyžádalo významné investiční náklady.

Protože podnikatelské subjekty si velmi cení svého času a příliš složitá a zdlouhavá administrace by je spíše odrazovala, rozhodl se v programovacím období 2007 - 2013 Řídící orgán OPPI klást velký důraz na komfort žadatelů v oblasti předávání dokumentů a komunikace s implementační strukturou. Z tohoto důvodu byla vyvinuta speciální aplikační vrstva eAccount, která umožňuje veškeré žádosti podávat a podepisovat v elektronické podobě, uchovávat auditní stopu o všech úkonech včetně veškeré elektronické komunikace s žadatelem. Z našich analýz plyne, že elektronické podepisování Podmínek poskytnutí dotace zkrátilo lhůty pro vydání Rozhodnutí o více než 1 měsíc, což je nesporný přínos, který obhájí vyšší investice do informačního systému.

Několikanásobně vyšší úsporu nákladů by bylo možné konstatovat na straně žadatelů, kteří již nemusejí jako v OPMP donášet listinné dokumenty na regionální kancelář CzechInvestu. Významně se rovněž snížila časová i administrativní náročnost pro žadatele. Žadatelé nyní mohou vyřídit téměř všechny záležitosti ze své kanceláře prostřednictvím eAccountu. I tak zásadní dokument, jímž je Rozhodnutí o poskytnutí dotace, je žadatelům doručován prostřednictvím datové schránky v elektronické formě.

Tyto přínosy se sice nepromítají do výdajů Řídícího orgánu v oblasti Technické pomoci a nelze je přesně vyčíslit, nicméně několikanásobný nárůst absorpční kapacity žadatelů mezi obdobími 2004 - 2006 a obdobími 2007 - 2013 svědčí o tom, že realizované investice do informačních technologií otevřely přístup k čerpání strukturálních fondů mnohem širšímu okruhu podnikatelských subjektů, a to z velké části z řad malých a středních podniků, než tomu bylo u OPMP.

Aplikace ISOP-Centrum umožňuje správu životního cyklu projektu žadatele, a to jak interními, tak externími subjekty (externími hodnotiteli, členy hodnotitelských komisí),



kteří se podílejí na zpracování žádosti a jejich následný monitoring včetně naplňování ukazatelů. Systém je kromě řídicího orgánu a Agentury CzechInvest využíván také agenturou CzechTrade a ČMZRZB.

Charakter projektů OPPI je různorodý - o tom svědčí široká škála CZ NACE, které jsou podporovány (celý zpracovatelský průmysl a k tomu vybraná odvětví služeb). Z důvodu tak široké oborové škály je MPO nuceno využít specializovaných znalostí expertů z praxe. Pro účely komunikace a finančního vyúčtování s těmito experty a znalci (externími hodnotiteli) bylo nutné rovněž vynaložit významné dodatečné investice, jejichž přínos je však také nesporný, neboť jejich činnost přispívá významně ke kvalitě a efektivnosti hodnotícího procesu.

Bezpečnost systému je řízena dle zásad Bezpečnosti politiky informací dle Manuálu systému řízení informační bezpečnosti a ostatních bezpečnostních směrnic a je pravidelně auditována na základě požadavků QMS.

Systém ISOP 7-13 je aktualizován na základě požadavků metodiky, potřeb Řídicího orgánu, závěrů auditů nebo požadavků legislativy.

Ke srovnání výdajů na ISOP++ a ISOP 7-13 uvádíme, že objem finančních prostředků se v OPPI vůči OPPI zhruba zdesetinásobil (9,25 mld. v období 2004 - 2006, vůči 88 mld. v období 2007 - 2013). Protože průměrná velikost projektu ve finančním vyjádření zůstává víceméně konstantní, vede tato skutečnost k desetinásobnému nárůstu počtu projektů, a tím i desetinásobně vyšší administrativní pracnosti, pokud má být zachována minimálně stejná úroveň kvality a spolehlivosti hodnotícího a kontrolního procesu jako v OPPI. Počet pracovníků implementační struktury OPPI se však oproti OPPI zvýšil přibližně jen 1,5krát.

To je umožněno jen díky skutečnosti, že maximální rozsah kontrol, tam kde je to možné, byl přenesen do automaticky nastavených kontrol v informačním systému, což si vyžádalo samozřejmě vyšší investice do ISOP 7-13. ISOP se stal nejen běžným informačním systémem, ale skutečně manažerským systémem umožňujícím odpovědné rozhodování o řízení a implementaci OPPI jako celku včetně jednotlivých procesů. K tomuto byl Řídicí orgán OPPI navíc donucen omezeným rozpočtem prioritní osy 7 Technická pomoc, který by neumožnil jít cestou prostého navyšování počtu pracovníků ani cestou přenesení administrativní zátěže na žadatele, neboť to by vedlo ke značnému snížení absorpční kapacity (odrazení žadatelů od čerpání dotací zejména u menších projektů, kde by se to z důvodu administrativních nákladů žadatelům vůbec nevyplatilo).

Investice do ISOP 7-13 je investicí efektivní a odůvodnitelnou, neboť funkční informační systém je základním předpokladem implementace programu. Fungující a správně nastavený informační systém znamená také úsporu pracovníků a tím i úsporu mzdových nákladů. Další neméně významné úspory lze nalézt v oblasti nákladů na úschovu listinných dokumentů (archivaci), spotřebě papíru, toneru do tiskáren apod.

V roce 2010 byla na základě požadavků legislativy implementována v systému ISOP 7-13 komunikace s datovými schránkami prostřednictvím systému spisové služby GINIS za účelem doručení Rozhodnutí a Dodatku. Dále byla implementována funkcionality elektronického podpisu umožňující žadatelům elektronické podepisování Podmínek poskytnutí dotace a hromadnou operaci podpisu Rozhodnutí, nové funkcionality v modulu Platby, přenos dat z ISOP do MSC a nové výzvy programů OPPI. Významné rozšíření funkcionalit bylo provedeno rovněž v oblasti kontrol výběrových řízení u dotačních projektů, došlo k automatizaci fakturace u externích hodnotitelů (velký počet faktur s nízkými částkami, které je nutné rychle v čase vyřídit).

Koncem roku 2010 byl systém ISOP 7-13 auditován společností Deloitte Advisory. Závěry z konaného auditu byly akceptovány a vypořádání zjištění auditu spadá již do období roku 2011.

Pro rok 2011 se chystají další rozšíření ve využívání elektronického podpisu pro vnitřní potřeby Agentury CzechInvest a Řídicího orgánu (kontrolní listy a interní schvalovací akty). Rovněž bylo rozpracováno zadání pro automatizovaný přenos záměrů, faktur a úhrad u interních projektů mezi ISOP a účetním systémem MPO, který dosud byl prováděn v listinné podobě a byl dlouhodobě neudržitelný.

## 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.

V roce 2010 byla uspořádána dvě řádná zasedání a dva procesy schvalování prostřednictvím procedury per rollam.

### 7. jednání Monitorovacího výboru (1. 6. 2010)

Sedmé řádné jednání (po schválení OPPI Evropskou komisí) Monitorovacího výboru OPPI se uskutečnilo dne 1. června 2010 v Praze v prostorách Ministerstva průmyslu a obchodu, Politických vězňů 20.

Kromě informace o plnění úkolů z minulého jednání, seznámení členů s aktuálním stavem realizace OPPI a informace o vyhlášení synergické výzvy OP VaVpl, bylo hlavním bodem jednání schválení Výroční zprávy OPPI za rok 2009 a projednání a schválení změny monitorovacích ukazatelů programů INOVACE - Inovační projekt, PROSPERITA, SPOLUPRÁCE



a POTENCIÁL. Dále byly projednány návrhy opatření vyplývajících z usnesení vlády ČR ze dne 19. 4. 2010 k analýze MMR „Návrhy možných revizí operačních programů“, byla podána informace o přípravách na budoucí programovací období 2014+, o stavu čerpání technické pomoci OPPI, o komunikační strategii OPPI a informace o stavu funkčnosti ISOP.

### Závěry ze 7. jednání byly následující:

1. MV OPPI schválil Výroční zprávu za rok 2009
2. MV OPPI schválil změny monitorovacích ukazatelů u programů INOVACE - Inovační projekt, PROSPERITA, SPOLUPRÁCE a POTENCIÁL
3. MV OPPI schválil zaměření přístupu Řídícího orgánu OPPI k úkolům vyplývajícím z usnesení vlády ČR č. 295 ze dne 19. 4. 2010 s drobnými změnami u seed fondu (nevázat se automaticky na ČMZRB a jednat i o dalších možnostech, jednat i s MMR o centrálním přístupu)
4. MV OPPI vzal na vědomí zprávu o aktuálním stavu realizace OPPI k 1.4. 2010
5. MV OPPI vzal na vědomí informaci o přípravách na budoucí programovací období 2014+, informaci o stavu čerpání technické pomoci OPPI, informaci o komunikační strategii OPPI a informaci o stavu funkčnosti ISOP
6. MV OPPI vzal na vědomí synergickou výzvu OP VaVpl s tím, že bude v červnu schválena na MV OP VaVpl a zde schválená verze bude MV OPPI následně schvalována procedurou per rollam

### 8. jednání Monitorovacího výboru (25. - 26. 11. 2010)

Osmé řádné jednání Monitorovacího výboru OPPI se uskutečnilo ve dnech 25. a 26. listopadu 2010 v hotelu Zlatá štika v Pardubicích.

Před zahájením jednání proběhla exkurze do Výzkumného ústavu organických syntéz v Rybitví, jejichž projekt "Aplikace heterogenní katalýzy v moderních metodách organické syntézy" realizovaný v rámci programu POTENCIÁL OPPI byl vyhodnocen jako velmi zajímavý a přínosný.

První jednací den byli členové informováni o plnění úkolů z minulého jednání a o stavu realizace OPPI k 30. 9. 2010. Poté došlo k projednání a schválení změn Operačního programu Podnikání a inovace na základě dodatečného navýšení alokace a k představení dílčích výsledků projektu Ministerstva průmyslu a obchodu

a Salfordské univerzity Knowledge transfer partnership. Na závěr prvního dne jednání byly ještě prezentovány plánované novinky v prvním pololetí roku 2011 a schváleny změny synergické výzvy OP VaVpl.

Hlavním tématem druhého dne jednání byla diskuse k budoucnosti kohezní politiky po roce 2013. Následně byli





členové MV OPPI informování o obsahu Výroční kontrolní zprávy, o evaluačním plánu OPPI na rok 2011 a o začlenění informačního systému ISOP do jednotného monitorovacího systému a jeho rozvoji. Na závěr druhého dne jednání byl projednán plán Technické pomoci a prezentována informace o realizaci Komunikačního plánu a komunikačních aktivitách připravovaných na rok 2011.

### **Závěry z 8. jednání byly následující:**

1. MV OPPI projednal a schválil změny Operačního programu Podnikání a inovace na základě dodatečného navýšení alokace s tím, že se jedná o podmíněčné schválení a finální verze vzniklá po jednání s Evropskou komisí bude schválena procedurou per rollam
2. MV OPPI schválil změny v rámci synergické výzvy 3.3 Centra transferu technologií Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace
3. MV OPPI vzal na vědomí zprávu o aktuálním stavu realizace, informaci o obsahu Výroční kontrolní zprávy, informaci o evaluačním plánu OPPI na rok 2011, informaci o začlenění informačního systému ISOP do jednotného monitorovacího systému a jeho rozvoje, informaci o plnění plánu technické pomoci a informaci o realizaci Komunikačního plánu a o komunikačních aktivitách připravovaných na rok 2011
4. Na návrh zástupce Asociace výzkumných organizací (AVO) odsouhlasil Monitorovací výbor OPPI doporučení, aby Unie inovací a podpory podnikání do budoucna zůstala v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu

### **Per rollam procedury**

V průběhu roku 2010 se konala dvě hlasování procedurou per rollam.

V rámci první procedury, která se konala ve dnech 18. 6. až 2. 7. 2010, bylo ze strany členů Monitorovacího výboru schváleno znění výzvy, výběrových kritérií a monitorovacích indikátorů synergické výzvy 3.3 Centra transferu technologií Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.

Druhá procedura se opět týkala synergické výzvy 3.3 Centra transferu technologií operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Proběhla ve dnech 8. 9. až 13. 9. 2010 a ze strany členů Monitorovacího výboru byla schválena změna termínu zahájení a ukončení výzvy (posunut termín podávání registračních žádostí z 15. 9. 2010 - 15. 11. 2010 na 15. 11. 2010 - 28. 1. 2011).

### **2.7.3 Průběžné evaluace, studie a analýzy**

V roce 2010 byly zadány na základě výběrových řízení jako veřejné zakázky malého rozsahu dle zákona č. 137/2006 Sb. a realizovány na základě uzavřených smluv o dílo tyto studie a evaluace:

#### *1. Možnosti uplatnění PPP v Operačním programu Podnikání a inovace 2007 - 2013*

Zpracovatel: Konsorcium společností HOLEC, ZUSKA & Partneři, sdružení advokátů, Radlická 1c/3185, 150 00 Praha 5 a Ernst & Young, s. r. o., Karlovo náměstí 10, 120 00 Praha 2

Cena: 21 395 EUR (540 000 Kč)

V souvislosti s Evaluačním plánem OPPI na rok 2010 zadal ŘO vypracovat výše uvedenou studii (termín realizace červen až září 2010), jejímž cílem bylo vyhodnotit

potenciální zájem žadatelů o realizaci PPP projektů v rámci OPPI a stanovit vhodné formy PPP projektů s ohledem na jejich provázanost s podmínkami OPPI, právním prostředím Evropské unie a České republiky.

V rámci zadání vztahující se zejména na program podpory PROSPERITA se zpracovatelé zaměřili na modelový případ PPP projektu s financováním ze zdrojů OPPI založeného na adaptaci stávajícího Centra VaVal s převzetím facility managementu soukromým partnerem; nebo dobudování stávajícího Centra VaVal s převzetím facility managementu soukromým partnerem; a nebo vybudování nového centra typu vědecko-technického parku, inovačního centra, podnikatelského inkubátoru s převzetím facility managementu soukromým partnerem. V rámci tohoto modelu se počítá s tím, že soukromý partner vždy převezme správu inovačního centra, což povede k zefektivnění jeho provozu a zkvalitnění služeb koncovým příjemcům podpory.

Dále byla analyzována rizika a úskalí kombinace projektů PPP s financováním z OPPI. Jednalo se zejména o časově/organizačně technické problémy; veřejná podpora; problematika projektů vytvářejících příjmy dle čl. 55 Nařízení č. 1083/2006/ES, napojení koncesního řízení na proces podávání žádostí do OPPI, udržitelnost projektů, dodržování dalších podmínek OPPI apod. Na základě výše uvedených možností a podmínek nutných pro implementaci PPP do OPPI zpracovatel definoval specifické body, které by měly být obsaženy ve Výzvě podporující PPP projekty.

V souvislosti s vyhodnocením potenciálního zájmu žadatelů o realizaci PPP projektů v rámci OPPI byl proveden průzkum trhu, který identifikoval minimální zájem o specifickou podporu PPP projektu z OPPI. Vzhledem k tomu, že v ČR působí v oblasti inovačních aktivit pouze několik desítek subjektů, byl osloven soubor čítající celkem 37 kontaktů, což je seznam nepochybně dostatečně reprezentativní. Návratnost dotazníku byla 19% (zbývající kontakty byly dodatečně osloveny telefonicky), přičemž zájem o PPP projevíli pouze dva respondenti. Při následném telefonickém kontaktu se ovšem ukázalo, že v obou případech vyjádření zájmu směřuje ne tak specificky k realizaci projektu formou PPP, ale spíše k podpoře specifického uvažovaného připravovaného projektu, z nichž jeden je již ve fázi realizace za podpory OPPI a druhý se vztahuje k období 2014 - 2020.

Doporučení zpracovatele je prozatím neimplementovat specifickou výzvu zaměřenou na podporu PPP projektů a ke konci programovacího období zvážit na základě vývoje inovačních center v rámci programu PROSPERITA vypsání specifické výzvy na poradenství ovšem za podmínky dostatečné absorpční kapacity a dostatečného zájmu trhu. Materiál obsahuje rovněž doporučení pro příští programovací období, ve kterém je mimo jiné představena i možnost uplatnění PPP v dalších programech podpory.

## *2. Vyhodnocení a optimalizace soustavy indikátorů Operačního programu Podnikání a inovace 2007-2013*

Zpracovatel: IREAS centrum, s.r.o., Mařákova 292/9, 160 00 Praha 6

Cena: 12 357 EUR (311 880 Kč)

Studie byla zpracována v období prosinec 2009 až únor 2010 ve spolupráci s externím řešitelem za účelem odhadu naplnění cílových hodnot indikátorů OPPI

v roce 2015 a optimalizace struktury projektových ukazatelů. Závěry první části studie byly použity jako jeden z podkladů pro změny OPPI v oblasti dopadu realokací mezi prioritními osami na plnění věcných cílů.

### *3. Analýza věcných priorit a potřeb jednotlivých oblastí v působnosti MPO pro zaměření podpory ze strukturálních fondů EU v příštím programovacím období (2014+) s ohledem na vývoj diskusí o budoucí podobě kohezní politiky EU po r. 2013*

Zpracovatel: BERMAN GROUP - služby ekonomického rozvoje, s.r.o.

Cena: 83 201 EUR (2 100 000 Kč)

Studie byla realizována v souvislosti se zahájením přípravy na nové programovací období kohezní politiky 2014 - 2020. Cílem studie bylo vymezit věcné priority pro zaměření podpory ze strukturálních fondů EU pro příští programovací období kohezní politiky EU 2014 - 2020. Zpracovaná studie je současně analytickým podkladem pro přípravu stanovisek MPO k Rámcové pozici ČR k budoucnosti kohezní politiky, kterou zpracovává MMR. Slouží i jako výchozí podklad pro další práce na přípravě nového operačního programu v gesci MPO. Výsledky studie byly prezentovány na jednání Monitorovacího výboru Operačního programu Podnikání a inovace (OPPI), které se uskutečnilo ve dnech 25. - 26. 11. 2010 v Pardubicích a následně také pro zástupce útvarů MPO. Hlavní závěry studie prezentoval zástupce řešitele na konferenci „Česká republika a budoucnost kohezní politiky“, uspořádané Ministerstvem pro místní rozvoj dne 29. 11. 2010. Prezentace studie byla taktéž součástí programu Konference OPPI, která se uskutečnila dne 9. 12. 2010 v Praze.

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

Zpracovatel: eNOVATION, s.r.o. Praha

Cena: 22 298 EUR / 562 800 Kč

Smlouva uzavřena dne 25. 10. 2010

Předmětem veřejné zakázky byla analýza současného stavu a návrh souboru opatření pro zvýšení efektivnosti čerpání a zvýšení kvality řízení Operačního programu Podnikání a inovace. Analýza vyhodnotila náročnost administrativních procesů (benchmarking) a dále identifikovala procesní nedostatky reálné administrace a implementace OPPI primárně s ohledem na problémy v oblasti rychlosti čerpání dotací s využitím administrativních kapacit Řídícího orgánu a zprostředkujícího subjektu. Výstupem analýzy jsou návrhy na zlepšení procesů administrace a řízení, návrh na koordinaci a efektivnější administraci. Samostatná část analýzy je věnována metodice OPPI a kontrolám na místě. Na základě těchto výstupů ŘO OPPI zapracoval některá doporučení do již aktualizované verze Páteřního manuálu OPPI 7.3 s platností od 1. 2. 2011 a do verze 8.0 s platností od 1. 4. 2011. Dále byly provedeny reorganizační změny s cílem zefektivnění administrace a urychlení čerpání dotací.

### **Spolupráce ŘO OPPI s NOK**

Pracovníci ŘO OPPI zabývající se evaluacemi (oddělení operačního programu, veřejné podpory a evaluací odboru koordinace SF) se pravidelně účastní jednání PS



Evaluace NOK, vyjadřují se k předkládaným materiálům NOK a EK a informují o evaluačních aktivitách ŘO OPPI.

Mimo to v roce 2010 spolupracoval ŘO OPPI s NOK na následujících evaluačních projektech prostřednictvím poskytnutí dat a dalších podkladů:

- "EXPERT EVALUATION NETWORK DELIVERING POLICY ANALYSIS ON THE PERFORMANCE OF COHESION POLICY 2007-2013, TASK 1: POLICY PAPER ON INNOVATION"; zadavatel: EK, DG REGIO
- "IQ-NET PAPER ON EU COHESION POLICY AND THE IMPLEMENTATION OF THE LISBON AGENDA: LESSONS FOR EU2020"; zadavatel: EK, DG REGIO
- "Vytvoření podkladů k závěrečným zprávám operačních programů (OP), Jednotných programových dokumentů pro Cíl 2 a 3 (JPD) a Rámce podpory společenství (RPS) za programové období 2004 - 2006"; zadavatel - NOK
- "Evaluace a optimalizace nastavení systému hodnocení projektů operačních programů v programovém období 2007-2013"; zadavatel - NOK
- "VLIV KOHEZNÍ POLITIKY NA ÚROVEŇ A KVALITU ZAMĚSTNANOSTI V ČESKÉ REPUBLICI"; zadavatel - NOK

Poskytnutí dat a dalších podkladů, účast ve výběrové komisi a oponentní komisi:

- "Ex-post evaluace Rámce podpory Společenství a jednotných programových dokumentů z programového období 2004-2006"; zadavatel - NOK
- Schůzka se zástupci Rumunska za koordinace NOK, kde byly prezentovány zkušenosti s operačními programy MPO OPPP a OPPI a koncepce podpory MSP ze zdrojů ERDF.
- Schůzka se zástupci Moldavské republiky za koordinace NOK, kde byla za ŘO OPPI prezentována meziinstitucionální spolupráce v regionálním rozvoji z pohledu MPO.

### 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

V roce 2009 byla vypracována externí „Studie možnosti implementace finančních nástrojů JEREMIE v rámci OPPI 2007 – 2013 s využitím poznatků realizace v EU“ s cílem posoudit další možnosti využití JEREMIE v podmínkách OPPI. Studie potvrdila, že tento nástroj není využitelný okamžitě, nýbrž v delším časovém horizontu. V rámci OPPI nyní fungují dva ze čtyř základních nástrojů JEREMIE; úvěry a záruky. Na základě závěrů uvedené studie bylo navrženo užití prostředků původně určených pro JEREMIE v jiných oblastech podpory OPPI, kde mohou efektivněji a rychleji reagovat na ekonomické podmínky a jejich dopady zejména na sektor MSP.

MPO vytvořilo pracovní tým a zahájilo práce na přípravě Návrhu záměru na realizaci pilotního seed fondu na podporu začínajících inovačních podniků s využitím dodatečných prostředků OPPI. Jedná se o úkol vyplývající z materiálu MMR projednaného vládou 29.9.2010, usnesení č. 694 „Analýza realizace opatření přijatých ke zvýšení účinnosti a účelnosti čerpání ze strukturálních fondů“.

### 3.1.1 Dosažení pokroku a jeho analýza

#### Věcný pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2010

Tabulka 26: Věcný pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2010

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	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	N/A	<b>171*</b>
				Výchozí	0	59	130	130	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	600	<b>600</b>
380210 výsledek	Počet nově založených firem	Počet firem, které vznikly v důsledku poskytnuté fin. podpory	ISOP / ČMZRB	Dosažená	59	130	130	171	N/A	<b>171</b>
				Výchozí	0	59	130	130	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	450	<b>450</b>
380300 (celkem) Core 9 dopad	Počet nově vytvořených pracovních míst (MSP) Z toho:	Hrubý počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) v důsledku podpory	ISOP	Dosažená	0	153	153	188*	N/A	<b>188*</b>
				Výchozí	0	0	153	153	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	1 500	<b>1 500</b>
380301 (muži) dopad	- muži			Dosažená	0	79	79	110*	N/A	<b>110*</b>
				Výchozí	0	0	79	79	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	800	<b>800</b>
380302	- ženy			Dosažená	0	74	74	78*	N/A	<b>78*</b>

(ženy) dopad			Výchozí	0	0	74	74	N/A	<b>0</b>
			Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	700	<b>700</b>

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

Datum generování sestavy: 3.3.2011

Oproti hodnotám uvedeným ve Výroční zprávě o provádění OPPI za rok 2009 došlo ke zpětnému přepočtu několika údajů za roky 2007-2009 z důvodu změny metodiky načítání indikátorů s ohledem na požadavky Metodiky monitorování SF a FS 2007-2013.

\* Až po odeslání dat do systému MSC došlo ze strany ČMZRZB, a.s. k následující aktualizaci dosažených hodnot:

380300 Počet nově vytvořených pracovních míst (MSP) celkem: 211

380301 Počet nově vytvořených pracovních míst (MSP), z toho muži: 125

380302 Počet nově vytvořených pracovních míst (MSP), z toho ženy: 86

\* Rozdíl proti údajům v části Realizace prioritní osy 1 v roce 2010 je způsoben 2 uzavřenými zárukami v programu START - záruky, které nebyly do 1 měsíce využity.

## Finanční pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2010

Tabulka 27: Finanční pokrok prioritní osy 1 za období 2007 - 2010

Oblast podpory	Alokace 2007–2013		Vydaná Rozhodnutí/ Smlouvy (dodatky)*		Proplacené prostředky příjemcům*		Certifikované výdaje předložené EK	
	a) EUR	b) EUR	% b/a	c) EUR	% c/a	d) EUR	% d/a	
1.1 Podpora začínajícím podnikatelům	15 714 788	15 714 788	100,00%	4 041 204	25,72%	4 012 588,52	25,53%	
1.2 Využití nových finančních nástrojů	0	0	N/A	0	N/A	0	N/A	
<b>PO 1 Vznik firem celkem</b>	<b>15 714 788</b>	<b>15 714 788</b>	<b>100,00%</b>	<b>4 041 204</b>	<b>25,72%</b>	<b>4 012 588,52</b>	<b>25,53%</b>	

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2010.

\*) Ve sloupci „Vydaná Rozhodnutí/Smlouvy (dodatky)“ nahrazuje Rozhodnutí v případě PO 1 uzavřená dohoda o vytvoření a správě úvěrového/záručního fondu. Ve sloupci „Proplacené prostředky příjemcům“ je v případě PO 1 uváděna výše provedeného vkladu do úvěrového/záručního fondu.

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR (generováno 10. ledna 2011).

### Kvalitativní analýza pokroku

Z hlediska naplňování věcných cílů došlo v roce 2010 v rámci prioritní osy 1 k pokroku především v oblasti vytváření nových pracovních míst. V důsledku vyhlášení druhé výzvy programu START na počátku roku 2010 se zvýšil i počet podpořených nově založených MSP. V návaznosti na snížení alokace prioritní osy 1 o 83,1 % v rámci revize operačního programu došlo také k odpovídajícímu snížení cílových hodnot indikátorů specifického cíle v rozmezí 85-90 %. Specifický cíl prioritní osy 1 bude naplněn v menším měřítku, než bylo původně zamýšleno v důsledku posílení cílů prioritních os 2, 3 a 4, jejichž intervence především za změněných socioekonomických podmínek více přispívají k naplnění globálního cíle OPPI.

Oproti roku 2009 došlo k 30% nárůstu počtu podpořených nově založených firem a k 38% nárůstu počtu nově vytvořených pracovních míst. Počet nově založených firem je nyní na úrovni 38 % cílové hodnoty do roku 2015 a počet vytvořených pracovních míst 14 % cílové hodnoty. Zároveň byly přijaty první kroky k vytvoření fondu rizikového kapitálu.

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 proto konstatovat, že v roce 2010 došlo k významnému pokroku a prioritní osa 1 směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

### Realizace prioritní osy 1 v roce 2010

Pro program START byla z prostředků OPPI určených pro realizaci tohoto programu podpory do úvěrového fondu v letech 2007 - 2010 převedena částka 1,7 mil. EUR (42 mil. Kč), do záručního fondu byla do 31. 12. 2010 převedena částka 2,4 mil. EUR (60 mil. Kč).

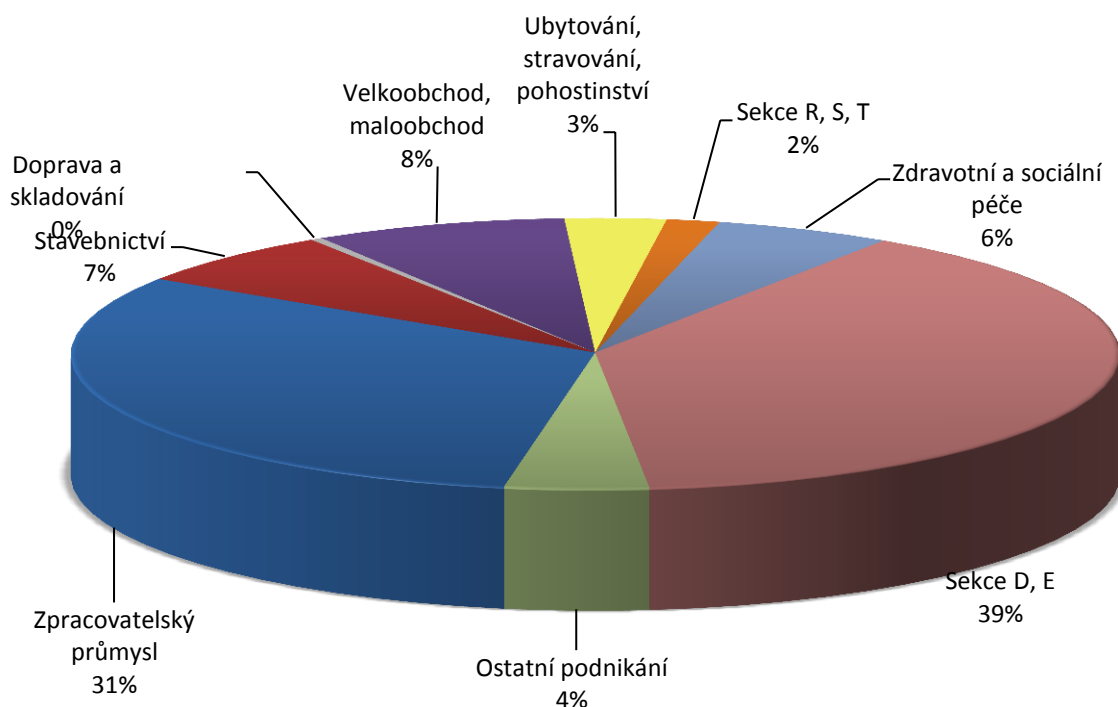
V rámci druhé výzvy programu podpory START bylo podáno v roce 2010 celkem 58 žádostí o zvýhodněné záruky ve výši 3,9 mil. EUR (98,5 mil. Kč) v objemu požadovaných podpor ve výši 1,43 mil. EUR (36 mil. Kč). Poskytnuto bylo 39 záruk ve výši 2,5 mil. EUR (63 mil. Kč) o celkové výši podpory 0,96 mil. EUR (24 mil. Kč).

Celkově pak v programu START - záruky bylo v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010 přijato 100 žádostí o záruky, v objemu podpor 1,9 mil. EUR (48,4 mil. Kč), v objemu záruk 4,8 mil. EUR (123,4 mil. Kč). Kladně bylo vyřízeno 76 žádostí, uzavřené smlouvy byly v objemu podpor 1,4 mil. EUR (34,3 mil. Kč), v objemu záruk 3,4 mil. EUR (87,2 mil. Kč).

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

## Odvětvové zaměření záruk poskytnutých v rámci programu START

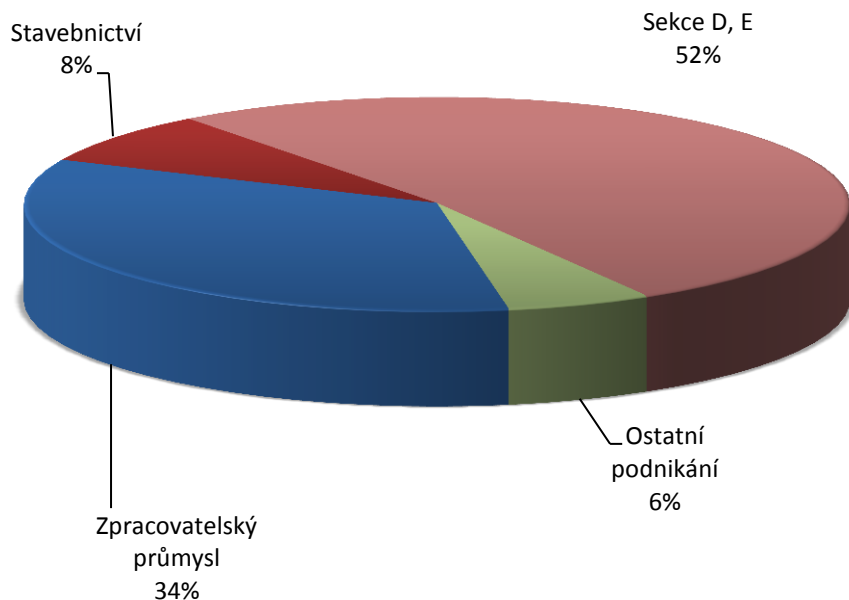
Graf 8: Odvětvové zaměření záruk poskytnutých v rámci programu START v období 2007-2010



Zdroj: ČMZRB, kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.



Graf 9: Odvětvové zaměření záruk poskytnutých v rámci programu START v roce 2010



Zdroj: ČMZRB, kurz z ledna 2011 25,24 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 2010 jsou nejsilněji zastoupeny žádosti podnikatelů z oboru Sekce D (výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu), E (zásobování vodou a činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi), zpracovatelského průmyslu a velko- a maloobchodu, ale i dalších odvětví. Zejména v roce 2010 však bylo patrné snížení oborové pestrosti žadatelů a projevilo se silné zastoupení projektů z oblasti výroby energie, a to především z obnovitelných zdrojů. Téměř 60 % výše podpor se koncentrovalo do 4 krajů (Moravskoslezský, Olomoucký, Jihomoravský a Pardubický).

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

V roce 2010 nebyly při realizaci této prioritní osy zjištěny závažné nedostatky.

K 31. 12. 2010 byla výše plnění ze záruk 68,22 tis. EUR (1,7 mil. Kč), týkala se tří záruk. Výše pohledávek po splatnosti u bezúročných úvěrů činila 85,6 tis. EUR (2,2 mil. Kč), počet vymáhaných úvěrů je 15. 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 možno 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 10 kontrol, v objemu kontrolovaných prostředků 473,3 tis. EUR (11,9 mil. Kč). V programu START - záruky byly zrealizovány v tomto období 3 kontroly, v objemu kontrolovaných prostředků 142,6 tis. EUR (3,6 mil. Kč).

Během kontrol nebyly zjištěny zásadní nedostatky v realizacích projektů.

### 3.1.3 Vybraný projekt

#### Program START

Firma KOVYTECH machining s.r.o. byla založena 1. 3. 2010. Byla jí poskytnuta záruka ve výši 31,7 tis. EUR (0,8 mil. Kč) k získání úvěru 39,7 tis. EUR (1 mil. Kč). Spolu s vlastními zdroji příjemce podpory ve výši 23,8 tis. EUR (0,6 mil. Kč) bude úvěr použit ke koupi souboru strojního vybavení - kovoobráběcí stroje - 2x soustruh, 2x bruska, stroj na elektroerozivní obrábění, fréza. V současnosti již společnost získala nové odběratele a rozšiřuje výrobní program.

### 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 prioritní osy je realizován program **PROGRES** (zvýhodněné podřízené úvěry) a program **ZÁRUKA** (záruky).

#### 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.

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 realizace 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 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 – 2010

Tabulka 28: Věcný pokrok prioritní osy 2 za období 2007 – 2010

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	Cílová hodnota (2015)	Celkem
380100 Core 7 Výstup	Počet podpořených projektů	Počet projektů podporujících rozvoj firem (MSP)	ISOP	Dosažená	491	1688	2222	2852	N/A	<b>2852</b>
				Výchozí	0	491	1688	2222	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	11 000	<b>11 000</b>
380211 Výstup	Počet firem, které získaly podporu v rámci projektů nákupu nových technologií	Počet podpořených firem	ISOP	Dosažená	0	119	219	344	N/A	<b>344</b>
				Výchozí	0	0	119	219	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	1 400	<b>1 400</b>
382110 Výstup	Počet projektů na rozvoj ICT	Počet projektů rozvoje a využívání ICT	ISOP	Dosažená	0	49	179	282	N/A	<b>282</b>
				Výchozí	0	0	49	179	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	3 300	<b>3 300</b>
382111 Výstup	Z toho počet projektů předložených velkými podniky	Počet projektů rozvoje a využívání ICT	ISOP	Dosažená	0	0	0	0	N/A	<b>0</b>
				Výchozí	0	0	0	0	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	50	<b>50</b>
380611 Výsledek	Přírůstek přidané hodnoty u podpořených firem	%	ISOP	Dosažená	0	22,9	-2,2	19,2	N/A	<b>19,2</b>
				Výchozí	0	0	22,9	-2,2	N/A	<b>0,0</b>

				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	30 %	30 %		
070100 Core 1 Dopad	Počet nově vytvořených pracovních míst	Hrubý počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) v důsledku podpory	ISOP	Dosažená	0	2 347	3 970	5 150	N/A	<b>5 150</b>		
				Výchozí	0	0	2 347	3 970	N/A	<b>0</b>		
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	25 000	<b>25 000</b>		
070101 Core 2 Dopad	z toho muži		Hrubý počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) v důsledku podpory	ISOP	Dosažená	0	1 627	2 740	3 615	N/A	<b>3 615</b>	
					Výchozí	0	0	1 627	2 740	N/A	<b>0</b>	
					Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	16 000	<b>16 000</b>	
070102 Core 3 Dopad	z toho ženy			Hrubý počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) v důsledku podpory	ISOP	Dosažená	0	720	1 230	1 535	N/A	<b>1 535</b>
						Výchozí	0	0	720	1 230	N/A	<b>0</b>
						Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	9 000	<b>9 000</b>

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

Datum generování sestavy: 3.3.2011

Oproti hodnotám uvedeným ve Výroční zprávě o provádění OPPI za rok 2009 došlo ke zpětnému přepočtu několika údajů za roky 2007-2009 z důvodu změny metodiky načítání indikátorů s ohledem na požadavky Metodiky monitorování SF a FS 2007-2013.

## Finanční pokrok prioritní osy 2 za období 2007 - 2010

Tabulka 29: Finanční pokrok prioritní osy 2 za období 2007 - 2010

Oblast podpory	Alokace 2007–2013	Vydaná Rozhodnutí/ Smlouvy (dodatky)*		Proplacené prostředky příjemcům*		Certifikované výdaje předložené EK	
	a) EUR	b) EUR	% b/a	c) EUR	% c/a	d) EUR	% d/a
2.1 Bankovní nástroje podpory MSP	293 186 349	293 186 349	100,00%	233 755 943	79,73%	187 849 550,31	64,07%
2.2 Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	625 589 618	355 980 317	56,90%	114 901 488	18,37%	64 537 341,46	10,32%
<b>PO 2 Rozvoj firem celkem</b>	<b>918 775 967</b>	<b>649 166 666</b>	<b>70,66%</b>	<b>348 657 431</b>	<b>37,95%</b>	<b>252 386 891,77</b>	<b>27,47%</b>

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2010.

\*) Ve sloupci „Vydaná Rozhodnutí/Smlouvy (dodatky)“ nahrazuje Rozhodnutí v případě oblasti podpory 2.1 uzavřená Dohoda o vytvoření a správě úvěrového/záručního fondu. 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 2011 25,24 CZK/EUR (generováno 10. ledna 2011).

### Kvalitativní analýza pokroku

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 2010 vytvořeno téměř 7 000 pracovních míst, z toho plných 74 %, tedy 5 150 pracovních míst, bylo vytvořeno v rámci intervencí prioritní osy 2. Tato informace je pozitivní zejména v souvislosti s faktem, že především v dlouhodobě zaostávajících mikroregionech vzrostla v souvislosti s krizí roku 2009 nezaměstnanost, přičemž v průběhu roku 2010 neklesala a hrozí tak i další růst dlouhodobé nezaměstnanosti, která v České republice představuje specifický problém již řadu let. Program podpory ROZVOJ, který je implementován v rámci oblasti podpory 2.2, vytvořil v nejvíce znevýhodněných mikroregionech zatím celkem 1 491 pracovních míst, tedy 21,4 % z celkového počtu za OPPI, a stal se tak programem podpory s nejvíce pozitivním dopadem na udržitelný rozvoj v sociální oblasti. Počet instalovaných moderních výrobních technologií spolufinancovaných tímto programem podpory navíc již dosáhl 698.

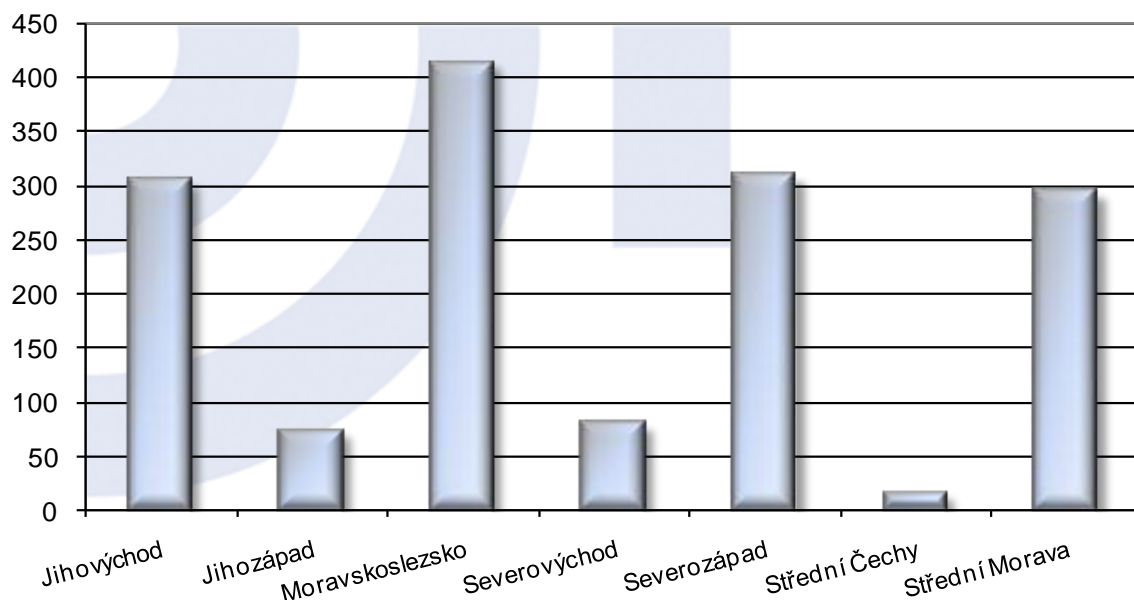
Oproti roku 2009 došlo i při vysokém absolutním nárůstu dosažené hodnoty k poklesu podílu prioritní osy 2 na celkovém počtu vytvořených pracovních míst podpořenými projekty OPPI o 9 p.b. na 74 %. Důvodem bylo především dokončování realizace velkého počtu projektů z prvních výzev programů prioritních os 3, 4 a 5 zahrnujících investičně, a tedy i časově, náročnější projekty. Tento trend proto není negativní, naopak poukazuje na schopnost intervencí zaměřených např. na zavádění inovací v rámci prioritní osy 4 vytvářet nová kvalifikovaná pracovní místa.

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 program ROZVOJ vytváří v regionech soudržnosti Moravskoslezsko, Severozápad a Střední Morava, které zároveň byly v roce 2010 nejvíce postiženy rostoucí nezaměstnaností. Program ROZVOJ tak v souladu se



záměry provedených realokací mezi programy podpory OPPI působí proti negativním socioekonomickým změnám v těchto regionech.

Graf 10: 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. 2010

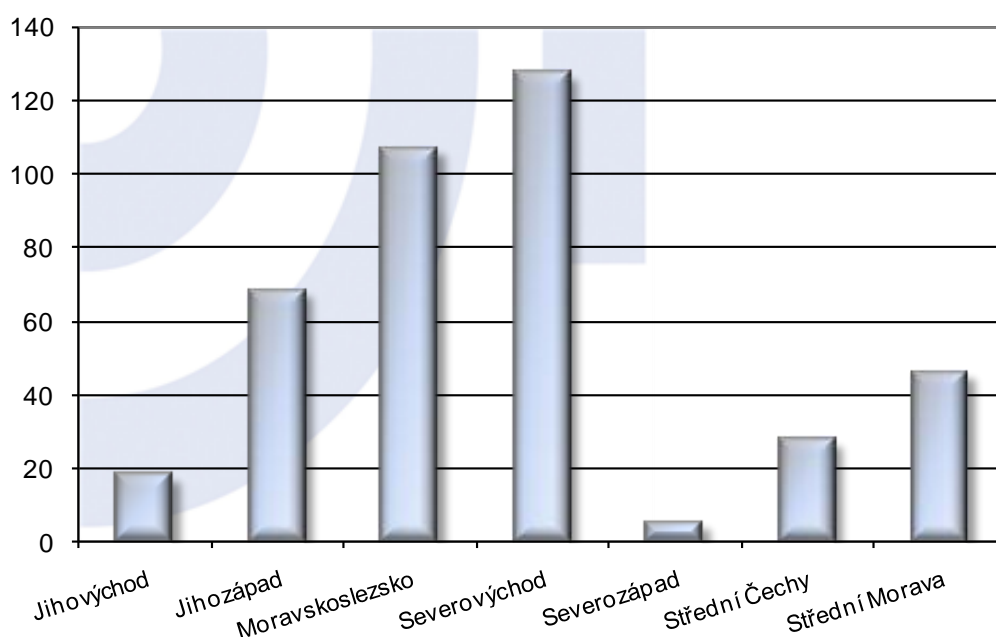
Součástí prioritní osy 2 je také podpora projektů malých a středních podniků prostřednictvím finančních nástrojů pro rozvoj MSP, které se potýkají se ztíženým přístupem k financování. Projekty podpořené formou zvýhodněných záruk a úvěrů v rámci programů podpory PROGRES a ZÁRUKA mají obdobně pozitivní přínos k tvorbě nových pracovních míst jako program podpory ROZVOJ. Podle zpřesněných údajů ČMZRB, které byly dodány po datu generování údajů pro účely této zprávy z MSC2007, vytvořily obchodní případy podpořené v rámci programu ZÁRUKA celkem 1 977 nových pracovních míst, v rámci programu PROGRES pak 940 pracovních míst. Oproti konci roku 2009 se celkový počet vytvořených míst v rámci těchto programů zvýšil o 7 %. Program ZÁRUKA zároveň dosud podpořil 42 projektů z odvětví ICT, z toho celou polovinu v rámci třetí výzvy vyhlášené v roce 2010, program PROGRES pak 9.

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 2010 došlo k nárůstu počtu podpořených projektů až na hodnotu 282, což představuje nárůst o více než 57 % v porovnání s rokem 2009, počet podepsaných Rozhodnutí se zvýšil o 53 %. V případě velkých podniků, podporovaných v rámci programu podpory, ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY zatím nedošlo do konce roku 2010 k finalizaci žádného projektu a dosažená hodnota proto zůstává stále 0. Toto je způsobeno především obecně větším rozsahem projektů programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY, kde byly zatím finálně ukončeny první tři projekty první výzvy. Dosažená hodnota indikátoru „Počet projektů na rozvoj ICT“ se proto zatím vztahuje především k prvním dvěma výzvám programu podpory ICT V PODNICÍCH. Tento program

podpory zároveň vytvořil již 1 068 pracovních míst, nejvíce v regionech Moravskoslezsko 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 399 nových pracovních míst.

Graf 11: Nově vytvořená pracovní místa v rámci programu podpory ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY podle regionů NUTS 2



Zdroj dat: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010

V souvislosti s rozvojem firem monitoruje Řídicí orgán OPPI v rámci prioritní osy 2 rovněž finanční výsledky podnikatelů podpořených dotací. V roce 2009 došlo v důsledku všeobecného snížení poptávky především ve zpracovatelském průmyslu oproti výchozímu období před podporou ke snížení tvorby přidané hodnoty v podpořených podnicích o 2,2 %. Ve Výroční zprávě OPPI za rok 2009 byl vysloven předpoklad, že podniky podpořené v rámci prioritní osy 2 by měly být v důsledku poskytnuté pomoci více konkurenceschopné a měly by tedy také lépe reagovat na změněné tržní prostředí. V rámci prioritní osy 2 se tento předpoklad potvrdil, když v roce 2010 došlo k opětovnému růstu přidané hodnoty v podpořených podnicích, a to o necelých 20 %. Podpořené podniky tak prakticky dokázaly umazat téměř celou ztrátu na tvorbě přidané hodnoty způsobenou finanční a hospodářskou krizí.

Revize operačního programu provedená v roce 2010 přinesla změny ve sledování specifického cíle prioritní osy 2. Jeho formulace zůstala stejná, nicméně došlo k úpravám cílových hodnot jeho indikátorů. Prioritní osa 2 byla v rámci realokací nejvíce posílena, celkem o 17,8 %. Uvnitř prioritní osy jsou však směry realokací diverzifikované, čemuž odpovídá i to, že u pěti indikátorů byla zvýšena cílová hodnota a u třech není navrhována žádná změna.

Posílení alokace pro program ROZVOJ a finanční nástroje programů podpory PROGRES a ZÁRUKA lze zařadit mezi protikrizová opatření, neboť tyto programy jsou silně provázány s tvorbou nových pracovních míst. Nejvýznamnější změnou je proto zvýšení cílové hodnoty indikátoru Počet nově vytvořených pracovních míst o 47 % na 25 000. U indikátoru „Počet projektů na rozvoj ICT“ došlo k výraznému zvýšení cílové hodnoty na 3 300, i když je alokace na související programy podpory snižována o 16 %. Důvodem je chystaná podpora asi 2 000 projektů MSP prostřednictvím agentury CzechInvest, se kterou původní cílová hodnota nepočítala.

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 2010 došlo k významnému pokroku a prioritní osa 2 směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

## Realizace prioritní osy 2 v roce 2010

### Realizace oblasti podpory 2.1 v roce 2010

Tabulka 30: Způsob vyřízení přijatých žádostí v záručních a úvěrových programech prioritní osy 2 v roce 2010 (v EUR)

	Přijaté žádosti		Schválené žádosti		Žádosti v řešení úplné		Žádosti zamítnuté		Žádosti odstoupené		Uzavřené smlouvy	
	počet	objem podpor/úvěrů (EUR)	počet	objem podpor/úvěrů (EUR)	počet	odhad objemu podpor/úvěrů (EUR)	počet	odhad objemu podpor (EUR)	počet	odhad objemu podpor/úvěrů (EUR)	počet	objem podpor/úvěrů (EUR)
ZÁRUKA - pásmové záruky - SE	363	160 273 376	2	483 360	39	19 908 875	144	66 438 193	84	38 755 943	94	34 687 005
ZÁRUKA - portfoliové záruky - ME	272	93 522 187	8	269 414	16	423 930	7	3 775 753	53	84 663 233	188	4 389 857
ZÁRUKA - celkem	635	253 795 563	10	752 774	55	20 332 805	151	70 213 946	137	123 319 176	282	39 076 863
PROGRES - podřízené úvěry*	152	56 164 818	4	1 858 162	19	7 967 512	24	8 744 057	35	12 828 843	89	24 766 244
<b>Oblast podpory 2.1 celkem</b>	<b>687</b>	<b>309 960 381</b>	<b>14</b>	<b>2 610 936</b>	<b>74</b>	<b>28 300 317</b>	<b>175</b>	<b>78 958 053</b>	<b>172</b>	<b>133 148 019</b>	<b>371</b>	<b>63 843 103</b>

Pozn.: Kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

Zdroj: ČMZRB

Údaje jsou za období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010

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

Programy PROGRES a ZÁRUKA probíhaly v roce 2010 ve znění Výzev III, které byly vyhlášeny 5.1.2010 a ukončeny k 31.12.2010.

### Program ZÁRUKA

Do Záručního fondu bylo převedeno pro program ZÁRUKA celkem 172,345 mil. EUR (4 350 mil. Kč).

Od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2010 bylo v tomto programu podáno 2 908 žádostí v objemu podpor 284,1 mil. EUR (7 171,7 mil. Kč), v objemu záruk 1 151,4 mil. EUR (29 062,5 mil. Kč). Bylo poskytnuto 1 981 záruk ve výši 435 mil. EUR (10 982 mil. Kč), v objemu podpor 161,3 mil. EUR (4 072,2 mil. Kč).

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

- část žadatelů odstoupila od žádostí sama (484 žadatelů),
- část žádostí byla zamítnuta (378 žádostí).

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

Čerpání programu ZÁRUKA se v souladu se zadáním obsaženém v Národním protikrizovém plánu vyvíjelo v letech 2009 a 2010 velmi dynamicky a objem poskytnuté podpory konečným příjemcům již dosáhl cca 80 % alokace pro období let 2007- 2013. Jeho průběh velmi silně ovlivnilo zvýšené čerpání na projekty v oblasti obnovitelných zdrojů. Zvýšená citlivost bank na úroveň úvěrového rizika v ekonomice se promítla v nižším využívání záruk poskytovaných zjednodušeným postupem, což se odrazilo ve vyšší průměrné velikosti podpořených projektů a jejich nižším počtu oproti celkovým předpokladům založeným do této části OPPI.

V rámci Výzvy III programu ZÁRUKA bylo podáno v roce 2010 celkem 635 žádostí o zvýhodněné záruky ve výši 638 mil. EUR (16 053,1 mil. Kč) s nároky na čerpání prostředků záručního fondu ve výši 253,7 mil. EUR (6 405,8 mil. Kč). Poskytnuto bylo 282 záruk ve výši 99 mil. EUR (2 499,3 mil. Kč) s nároky na čerpání prostředků záručního fondu ve výši 39,1 mil. EUR (986,2 mil. Kč).

### Program PROGRES

Do Úvěrového fondu bylo převedeno pro program PROGRES 102,349 mil. EUR (2 583,3 mil. Kč) včetně 40 procent podpor získaných ČMZRB na mezibankovním trhu (podíl prostředků OPPI určených na realizaci tohoto programu podpory činil 61,4 mil. EUR (1 550 mil. Kč)).

Celkem bylo v programu PROGRES od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2010 přijato 485 žádostí v objemu podpor 162,7 mil. EUR (4 107,3 mil. Kč). Uzavřeny byly smlouvy v počtu 245, v objemu 73,5 mil. EUR (1 853,9 mil. Kč).

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

- část žadatelů odstoupila od žádosti sama (155 žádostí),
- část žádostí byla zamítnuta (62 žádostí).

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

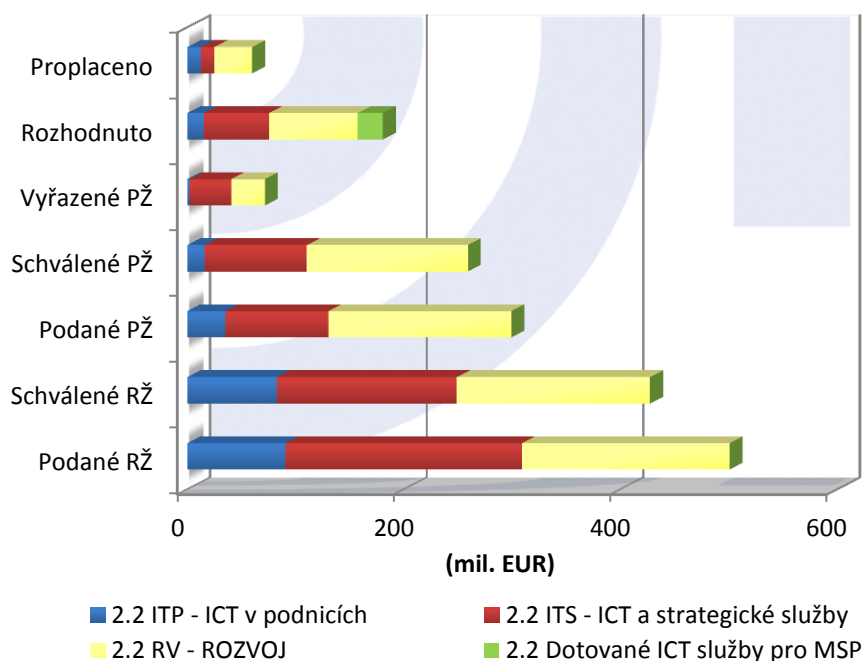
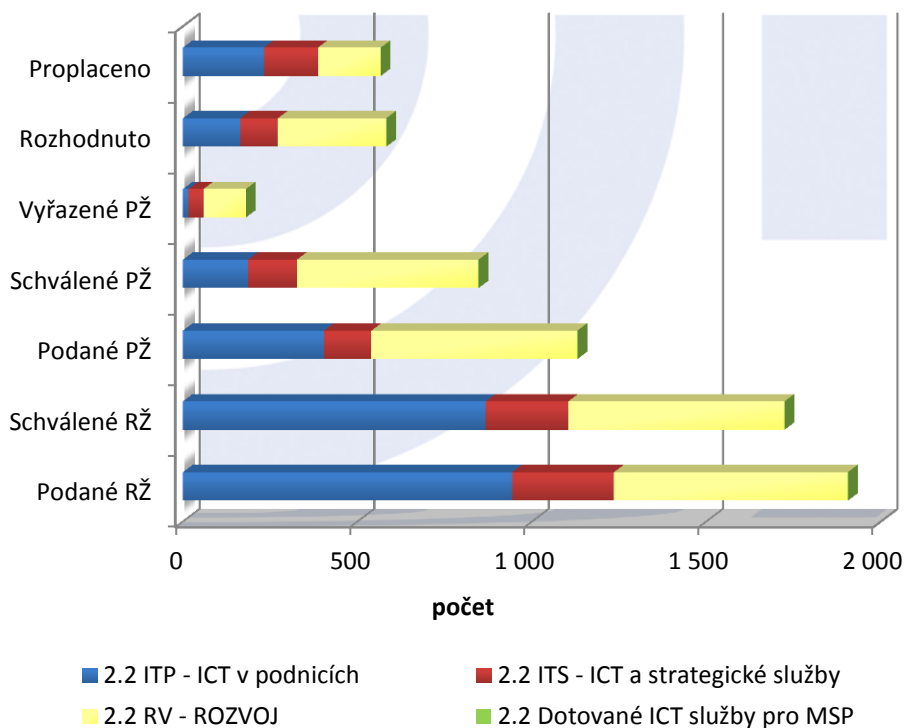
V roce 2010 se v porovnání s rokem 2009 i díky flexibilnějšímu nastavení podmínek pro spolufinancování projektů provedených ve Výzvě III výrazně zvýšila intenzita realizace programu (nárůst o cca 300 % v porovnání s rokem 2009), čímž se vyrovnal propad z roku 2008. Program disponuje i pro období let 2011 - 2013 dostatkem prostředků pro plynulé uspokojování poptávky podnikatelů v dalších letech. Z uvedeného důvodu bylo možné koncem roku 2010 připravit vyhlášení prodloužení výzvy III a pouze mírně rozšířit okruh podporovaných CZ-NACE, a to do oborů s potenciálem pro generování poptávky po investicích, a tím i pozitivním vlivem na růst ekonomiky.

V rámci výzvy III programu PROGRES bylo podáno v roce 2010 celkem 152 žádostí o podřízené úvěry ve výši 56,2 mil. EUR (1 417,6 mil. Kč). Poskytnuto bylo 89 úvěrů ve výši 24,8 mil. EUR (625,1 mil. Kč). Podrobnosti o realizaci oblasti podpory 2.1 jsou uvedeny v rámci kapitoly 2.1.6 Kvalitativní analýza, v podkapitole Realizace OPPI za rok 2010.



## Realizace oblasti podpory 2.2 v roce 2010

Graf 12: Realizace oblasti podpory 2.2 v roce 2010



Zdroj dat: ISOP a MSC; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

### Program ICT V PODNICÍCH

Rok 2010 byl v programu ICT V PODNICÍCH významný především z pohledu III. výzvy. V tomto roce probíhal zejména příjem registračních žádostí do III. výzvy, jejich

následná administrace a hodnocení po věcné i formální stránce. Na tyto aktivity přímo navazoval příjem plných žádostí. Plné žádosti jsou v rámci III. výzvy přijímány od 8. 3. 2010. Vzhledem k faktu, že ukončení příjmu plných žádostí je stanoveno na únor 2011, žadatelé mají stále ještě možnost žádat o prostředky z fondů Evropské unie, které slouží k podpoře konkurenceschopnosti podniků. Zmiňovaná výzva probíhá kontinuálně, a proto byly jednotlivé projekty hodnoceny průběžně v rámci celého roku 2010.

Současně s administrací registračních a plných žádostí probíhala kontrola výběrových řízení a administrace žádostí o platbu za I. a II. výzvu.

V průběhu roku 2010 proběhlo také výběrové řízení na poskytovatele služeb pro výzvu, jež bude zaměřena na aktivitu „Projekty podpory základního ICT vybavení a služeb u malých a středních podniků“. Toto výběrové řízení bylo z procesních důvodů zrušeno a v současné době je připravováno opakované vyhlášení zmiňovaného výběrového řízení.

Vyhlášení další výzvy je očekáváno v průběhu 3. čtvrtletí roku 2011. Rozsah alokovaných prostředků pro IV. výzvu není v tuto chvíli ještě definitivně znám, protože bude záviset na nevyčerpaných financích ve III. výzvě, která bude pro příjem plných žádostí uzavřena až 15. 2. 2011. Definitivní údaje z vyhodnocení III. výzvy pak budou známy až v následujícím roce.

Během roku 2010 bylo v rámci III. výzvy programu ICT V PODNICÍCH podáno 943 registračních žádostí s celkovou požadovanou dotací 90,48 mil. EUR (2,3 mld. Kč). Do konce roku 2010 bylo schváleno 92 % ze všech přijatých registračních žádostí (867 žádostí) a 76 žádostí bylo vyřazeno. Nejčastějším důvodem vyřazení byl špatný rating žadatele. Objem plných žádostí přesáhl 35 mil. EUR (883 mil. Kč) a formální kontrolou prošlo přibližně 46 % projektů s požadovanou dotací 16 mil. EUR (404 mil. Kč).

Projekty byly v průběhu roku následně hodnoceny prostřednictvím hodnotitelských komisí a výsledná částka, která byla v roce 2010 zazávazkována Rozhodnutím o poskytnutí dotace, činí 14,86 mil. EUR (375 mil. Kč).

Oproti přecházejícím rokům lze v roce 2011 očekávat nárůst objemu rozhodnutých prostředků v souvislosti s hodnocením a schvalováním projektů z III. výzvy programu ICT V PODNICÍCH.

V roce 2010 dále probíhaly administrativní činnosti spojené se zpracováním žádostí o platbu. Celkem bylo za uplynulý rok proplaceno na účty jednotlivých příjemců dotace přes 12,61 mil. EUR (318 mil. Kč), což představuje 21 % proplacených prostředků v rámci Oblasti podpory 2.2.

Dosud byly vyhlášeny 3 výzvy, které nebyly (s výjimkou hlavního města Prahy) regionálně omezeny. Poslední III. výzva byla zahájena v roce 2010 a díky velkému zájmu žadatelů o zmiňovaný program lze očekávat spuštění dalších kol výzev, které umožní získat prostředky na podporu růstu společnosti.

## **Program ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY**

V programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY byly zatím vyhlášeny 3 výzvy s celkovou alokací 158,48 mil. EUR (4 mld. Kč). V I. a II. výzvě, jejichž hodnocení je již ukončeno, bylo podáno celkem 393 registračních žádostí a dohromady bylo vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace pro 123 projektů. III. výzva byla vyhlášena

10. 3. 2010 s tím, že příjem plných žádostí bude ukončen až 1. 2. 2011. U této výzvy probíhalo v roce 2010 především hodnocení projektů prostřednictvím hodnotitelských komisí.

V roce 2010 probíhala II. a III. výzva programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY. Příjem plných žádostí v II. výzvě byl ukončen dne 15. 1. 2010. Část těchto žádostí byla tedy zkontrolována a vyhodnocena již v roce 2009, ale hlavní dopad ukončení výzvy byl patrný až v roce 2010 (hodnocení projektů se odehrálo v první polovině roku 2010). Příjem registračních žádostí do III. výzvy byl otevřen 15. 4. 2010 a podat tuto žádost bylo možné do 15. 11. 2010. Celkem bylo v tomto období podáno 292 žádostí za více než 218 mil. EUR. Ukončení příjmu plných žádostí je naplánováno na začátek roku 2011, kdy se očekává příjem většiny plných žádostí (jejich hodnocení bude probíhat také až v roce 2011).

Ve II. a III. výzvě došlo k mírným změnám oproti výzvě, která byla vyhlášena jako první, a to především z důvodu zvýšení možnosti čerpání a přizpůsobení podmínek jednotlivých výzev požadavkům žadatelů. V rámci podporovaných aktivit došlo k rozšíření definice u aktivity „Tvorba nových IS/ICT řešení“ o následnou implementaci vyvinutého řešení, aby byla zajištěna komplexní podpora projektu v celém jeho životním cyklu. Dále byly upraveny parametry závazných ukazatelů, aby lépe reflektovaly aktuální hospodářskou situaci a žadatelé mohli otevírat nové projekty navzdory nepříznivé hospodářské situaci způsobené globální finanční krizí. V takto nastaveném trendu bude pokračovat i další, v pořadí již IV. výzva.

V programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY se konalo v roce 2010 celkem 18 hodnotitelských komisí, z toho 14 komisí proběhlo ve II. výzvě, 4 hodnotitelské komise se uskutečnily k projektům III. výzvy. Většina rozhodnutých projektů směřovala do podporované aktivity „Tvorba nových IS/ICT řešení“. V počtu projektů jsou nejvíce zastoupeny malé a střední podniky.

Zatím minimum projektů z I. výzvy již úspěšně ukončilo realizaci a v roce 2010 jim byla proplacena finální žádost o platbu. Převažující část projektů bude ukončovat realizaci až v roce 2011 a lze tak předpokládat rostoucí tendenci vyplácených prostředků v programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY.

V roce 2010 bylo přijato do programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY celkem 292 registračních žádostí, přičemž tato hodnota je tvořena pouze projekty z III. výzvy. Schváleno bylo více než 80 % žádostí, které postoupily do dalšího hodnocení.

Jelikož na začátku roku 2010 probíhal příjem plných žádostí z II. a III. výzvy, je v předchozí tabulce uveden součet podaných plných žádostí v obou výzvách. Celkem bylo v roce 2010 administrováno 136 plných žádostí za více než 95 mil. EUR (2,4 mld. Kč). 108 projektů pak obdrželo Rozhodnutí o poskytnutí dotace o celkové částce 60,63 mil. EUR (1,53 mld. Kč) (jedná se převážně o projekty podané v rámci II. výzvy). Program vykazuje relativně vysoký poměr projektů s podepsaným Rozhodnutím k počtu podaných a schválených plných žádostí. Tato míra dosahuje z hlediska finančního vyjádření až 64 %.

V roce 2010 bylo v programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY proplaceno více než 12,30 mil. EUR (310 mil. Kč), což představuje více než 20 % všech proplacených prostředků za Oblast podpory 2.2.

## Program ROZVOJ

V roce 2010 bylo v programu ROZVOJ dokončeno hodnocení žádostí podaných v rámci II. výzvy a vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace ke všem hodnoceným projektům schváleným řídicím orgánem OPPI k podpoře.

III. výzva programu ROZVOJ byla vyhlášena dne 31. 3. 2010. Od 1. 5. 2010 byl spuštěn příjem registračních žádostí, který skončil 1. 8. 2010. Příjem plných žádostí probíhal v intervalu 1. 7. až 1. 10. 2010, tato lhůta byla následně prodloužena do 15. 10. 2010. Celkem bylo přijato 671 registračních žádostí v objemu 191,71 mil. EUR (4,8 mld. Kč). V rámci příjmu plných žádostí žadatelé podali 590 plných žádostí v objemu 168,92 mil. EUR (4,3 mld. Kč).

Programově navazovala III. výzva na předchozí výzvy tohoto programu. Z vysokého počtu přijatých registračních a plných žádostí vyplývá rostoucí zájem podnikatelské veřejnosti o tento program. Po přijetí registračních a následně plných žádostí byl zahájen proces hodnocení, který dále pokračoval v roce 2011. K datu 31. 12. 2010 bylo v rámci 17ti hodnotitelských komisí hodnoceno 319 projektů. Dokončení hodnocení projektů III. výzvy je plánováno v prvním čtvrtletí 2011.

V průběhu roku 2010 bylo vydáno 310 Rozhodnutí o poskytnutí dotace v celkové výši 81,90 mil. EUR (2 mld. Kč), což představuje 52 % celkových rozhodnutých projektů v oblasti podpory 2.2. Na účty konečných příjemců bylo k 31. 12. 2010 proplaceno více než 35 mil. EUR (83 mil. Kč), což činí 58,5 % vyplacených prostředků v oblasti podpory 2.2.

Z uvedených údajů je zřejmá jak vysoká aktivita žadatelů v programu ROZVOJ tak i činnost implementační struktury v průběhu celého administračního cyklu projektů.

Rozhodnutím Řídicího orgánu OPPI byl s účinností od 1. 3. 2010 změněn postup vyřizování žádostí o platbu u projektů v programech ROZVOJ a ICT V PODNÍCÍCH. Veškerá administrativa spojená se zpracováním žádosti o platbu byla přenesena na ŘO.

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

---

## Program ZÁRUKA

Z celkové výše poskytnutých záruk 421,5 mil. EUR (10,89 mld. Kč) a počtu 1 981, bylo k 31. 12. 2010 poskytnuto plnění ve výši 4,98 mil. EUR (125,9 mil. Kč) u 129 záruk, což představuje 1,2 % z výše vystavených záruk a 6,5 % 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. 2010 realizováno celkem 73 kontrol realizace projektů s výší záruk 14 mil. EUR (354,36 mil. Kč).

V tomto programu podpory nebyly nalezeny zásadní problémy.

Dne 25.1. 2010 byl pozastaven příjem žádostí ve Výzvě III programu ZÁRUKA (záruky za investiční úvěry) s výjimkou žádostí o záruky, které byly poskytovány zjednodušeným postupem. Příjem žádostí byl opět obnoven od 1.3. 2010. Z podporovaných CZ-NACE byla vyloučena výroba elektřiny ze sluneční

energie, což umožnilo další plynulé poskytování podpor žadatelům v ostatních oborech podnikání.

### Program PROGRES

V programu PROGRES bylo k 31. 12. 2010 celkem 6 vymáhaných úvěrů, pohledávky po lhůtě splatnosti činily 18,9 tis. EUR (477,7 tis. Kč). Tato relativně nízká úroveň 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. 2010 celkem 14 kontrol, v objemu 7,9 mil. EUR (201 mil. Kč).

V programech oblasti podpory 2.2 se v průběhu roku 2010 neobjevily žádné závažné problémy.

### 3.2.3 Vybraný projekt

#### Úspěšný projekt v programu podpory ZÁRUKA

Firmě DECOLETA, a.s. byla poskytnuta záruka ve výši 475,44 tis. EUR (12 mil. Kč) k získání úvěru v částce 594,29 tis. EUR (15 mil. Kč). Úvěr je určen na pořízení technologie na přesné dlouhotočné obrábění dílů.

Decoleta, a.s. zahájila činnost 1. 4. 2007 jako dceřiná společnost a.s. TESLA Jihlava (bývalá obrobna) s převzetím výrobního programu divize přesného soustružení a obrábění ze společnosti TESLA Jihlava včetně výrobních prostředků a zaměstnanců. V době podání žádosti měla 63 zaměstnanců.



DECOLETA, a. s. - Pořízené stroje a zařízení

Hlavním předmětem činnosti je výroba přesných obráběných dílů soustružením z tyčového materiálu s následnými sekundárními operacemi (odmašťování, případně žíhání, montáž apod.). Specializuje se zejména na výrobky s přesností do 0,01 mm, významné je zejména přesné soustružení dílů pro výrobu elektrotechnických součástí. Vzhledem ke specifičnosti a rozsahu činnosti nemá společnost Decoleta, a.s. v ČR téměř žádnou konkurenci. Společnost je držitelem certifikátu ISO 9001, a ISO 14001.

#### DCIT, a.s. - Technologická inovace SW PROVYS

Jako vzorový projekt za oblast podpory 2.2 zde představíme projekt programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY společnosti DCIT, a.s., která realizuje projekt s názvem Technologická inovace SW PROVYS.





Předmětem projektu je vývoj další generace software PROVYS, který je určen pro řízení komerčních i nekomerčních televizních stanic. Tento informační systém používají jak tuzemské, tak zahraniční televizní stanice (EU, Rusko, Izrael). Výstupem vývoje bude nová generace software PROVYS v technologii .NET, která umožní rozšířit export služeb společnosti nejméně na dvojnásobek hodnoty před začátkem projektu, a to zejména expanzí do nových teritorií.



Pro účely projektu bude vybudováno nové vývojové centrum v Hostivici, ve kterém bude mít společnost spolehlivé personálně-znalostní zázemí moderních informačních technologií pro podporu dalšího rozvoje společnosti.

V souvislosti s realizací projektu se příjemce zavázal k vytvoření minimálně 10 nových pracovních míst v oblasti vývoje SW. Dotace je čerpána převážně na úhradu části mzdových nákladů pracovníků na nově vytvořených pracovních místech a doplňkově na nájem prostor využívaných pro realizaci projektu.

Dosud probíhá realizace projektu a byly proplaceny dvě etapy za 178 tis. EUR (4,5 mil. Kč). Projekt má čtyři etapy a celková dotace činí 350 tis. EUR (8,8 mil. Kč).

DCIT, a.s. - Prezentace výsledků projektu

Způsobilé výdaje: 584 025 EUR

Dotace : 350 317 EUR

Zahájení projektu: 1. 1. 2009

Ukončení projektu: 31. 7. 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 - 2010

Tabulka 31: Informace o věcném pokroku PO 3 za období 2007 - 2010

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	Cílová hodnota 2015	Celkem
380100 (MSP) Core 7 výstup	Počet podpořených projektů efektivní energie (MSP).	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	28	67	149	N/A	<b>149</b>
				Výchozí	0	0	28	67	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	680	<b>680</b>
380102 (velké podniky) výstup	- z toho počet projektů předložených velkými podniky	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	2	27	N/A	<b>27</b>
				Výchozí	0	0	0	2	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	60	<b>60</b>
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	N/A	N/A	<b>6,8</b>
				Výchozí	5% (2005)	4,7	5,2	6,8	N/A	<b>5% (2005)</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	9%	<b>9%</b>
364300 dopad	Úspora energie	TJ	ISOP	Dosažená	0	2 129	58 589	156 971	N/A	<b>156 971</b>
				Výchozí	0	0	2 129	58 589	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	8 000	<b>8 000</b>

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

Datum generování sestavy: 3.3.2011

Oproti hodnotám uvedeným ve Výroční zprávě o provádění OPPI za rok 2009 došlo ke zpětnému přepočtu několika údajů za roky 2007-2009 z důvodu změny metodiky načítání indikátorů s ohledem na požadavky Metodiky monitorování SF a FS 2007-2013.

### Finanční pokrok prioritní osy 3 za období 2007 - 2010

Tabulka 32: Finanční pokrok prioritní osy 3 za období 2007 - 2010

Oblast podpory	Alokace 2007–2013	Vydaná Rozhodnutí/ Smlouvy (dodatky)		Proplacené prostředky příjemcům		Certifikované výdaje předložené EK	
	a) EUR	b) EUR	% b/a	c) EUR	% c/a	d) EUR	% d/a
3.1 Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	418 279 192	222 465 927	53,19%	39 960 189	9,55%	15 830 160,17	3,78%
<b>PO 3 Efektivní energie celkem</b>	<b>418 279 192</b>	<b>222 465 927</b>	<b>53,19%</b>	<b>39 960 189</b>	<b>9,55%</b>	<b>15 830 160,17</b>	<b>3,78%</b>

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2010.

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR (generováno 10. ledna 2011).

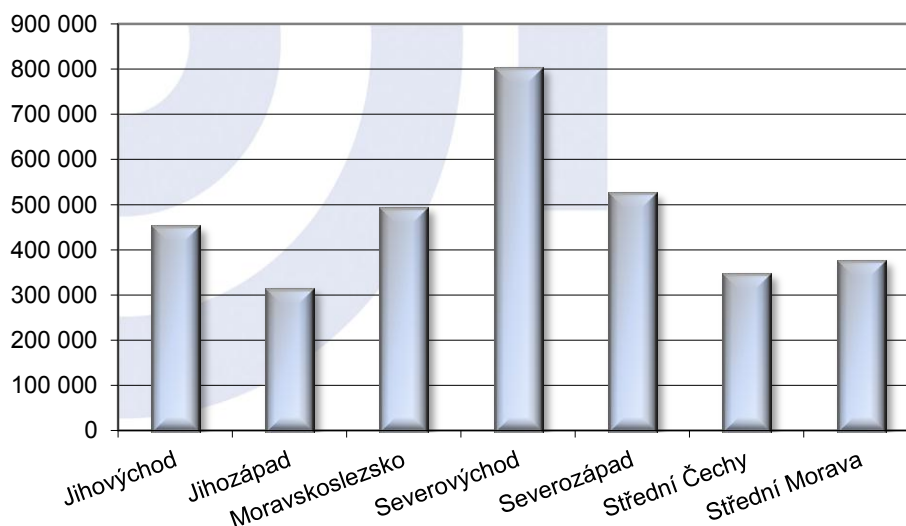
## Kvalitativní analýza pokroku

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)“.

V souladu s tímto cílem sleduje OPPI několik indikátorů na úrovni prioritní osy 3. Počet podpořených projektů dosáhl v průběhu roku 2010 hodnoty 149 a vzrostl od konce roku 2009 o více než 120 %. Počet projektů v realizaci je však ještě 1,3krát vyšší. Vzhledem k charakteru podpořených operací, které spočívají především v náročnějších investičních akcích, byla do konce roku 2010 z hlediska finančního objemu dokončena asi jedna třetina podpořených projektů první výzvy programu EKO-ENERGIE, v případě druhé výzvy jen několik prvních projektů. Tomu odpovídá jak dosažená hodnota indikátoru Úspora energie, která k 31. 12. 2010 činila 157,0 TJ, tedy asi 2 % plánované cílové hodnoty indikátoru, tak úroveň instalovaného výkonu zařízení na výrobu energie z OZE a druhotných zdrojů, která dosáhla 15,0 MW (8,3 % cílové hodnoty).

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 dosahuje úrovně 3 310,7 TJ, což pro srovnání představuje devítinásobek úspory energie dosažené v rámci OPPI. V této hodnotě zároveň zatím nejsou zahrnuty projekty vysoce úspěšné třetí výzvy programu EKO-ENERGIE, vyhodnocení došlých žádostí bude dokončeno v průběhu roku 2011. Níže uvedený graf ukazuje regionální rozdělení očekávané úspory energie v jednotlivých regionech NUTS 2 ČR za projekty s vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace.

Graf 13: Rozdělení cílové hodnoty indikátoru „Úspora energie“ projektů OPPI s vydaným Rozhodnutím podle NUTS 2, v TJ/rok



Zdroj: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010

Podíl výroby elektřiny z OZE na celkové hrubé spotřebě elektřiny za rok 2010 nebyl v době zpracování této Výroční zprávy k dispozici. Poslední dostupná hodnota za rok 2009 ve zdrojích MPO a Energetického regulačního úřadu dosahuje 6,8 %, přičemž cílová hodnota je nastavena na úrovni 9 %. Trend vysokého meziročního nárůstu

podílu OZE na hrubé spotřebě elektřiny tak zůstal zachován, neboť v roce 2008 dosáhl podíl OZE 5,2 %. 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 2010 vyrobena energie z obnovitelných a druhotných zdrojů energie v rámci podpořených projektů 28,3 GWh v případě elektrické, resp. 20,9 TJ v případě tepelné energie. Opět jde 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 335,5 GWh ročně a produkci tepla z OZE 1 448,9 TJ ročně.

V případě elektrické energie zároveň součet cílových hodnot projektů s vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace z OPPI do konce sledovaného období odpovídá 7,2 % hodnoty hrubé výroby elektřiny z OZE v ČR dle zdrojů MPO a Energetického regulačního úřadu. V případě tepelné energie odpovídá součet cílových hodnot projektů s vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace z OPPI 6,8% podílu hrubé výroby tepla z OZE v ČR bez zahrnutí biomasy spotřebovávané pro výrobu tepla v domácnostech.

Podpořené projekty zároveň do konce roku 2010 vykázaly reálnou redukci emisí skleníkových plynů celkem 237 516 t.

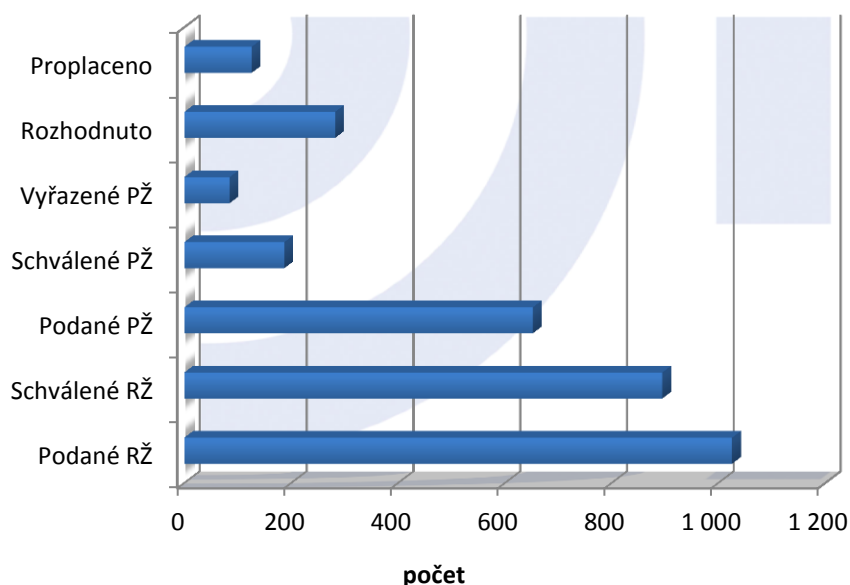
Z hlediska změn specifického cíle prioritní osy 3 byla v návaznosti na posílení alokace programu EKO-ENERGIE o 46 % proporcionálně zvýšena cílová hodnota indikátoru „Počet podpořených projektů efektivní energie“. Významný pokrok v naplňování specifického cíle prioritní osy a enormní zájem žadatelů o třetí výzvu programu EKO-ENERGIE v roce 2010 zároveň ukázaly podobně jako v případě operací prioritní osy 2, že posílení alokace prioritní osy 3 v rámci revize operačního programu byl krok správným směrem. 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.

Celkově lze konstatovat, že současný stav naplnění specifického cíle prioritní osy 3 odpovídá fázi realizace jednotlivých kolových výzev této prioritní osy. Dosud byly vyhlášeny tři výzvy, přičemž v tuto chvíli jsou zatím data z dokončených projektů k dispozici pouze v omezené míře, a to jen v první a druhé výzvě programu podpory EKO-ENERGIE.

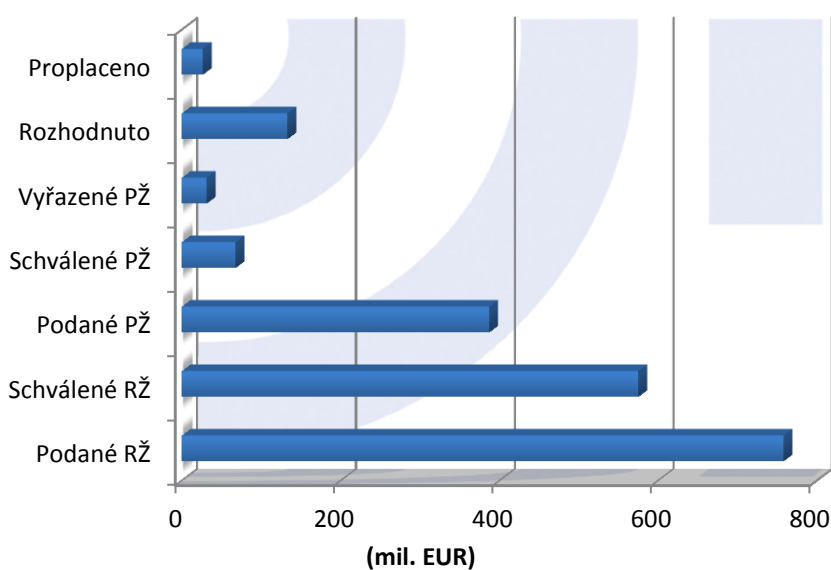
Rozhodující vliv podpořených projektů na růst využívání obnovitelných zdrojů energie a snižování energetické náročnosti hospodářství, zejména průmyslu, se projeví až v závěru tohoto programovacího období (OPPI 2007 - 2013+n2). Splnění závazných ukazatelů programu EKO-ENERGIE nastavených na počátku období, jak napovídají cílové hodnoty již zrealizovaných projektů za léta 2008, 2009 a 2010, je předpokládáno v letech 2012 až 2015. Vývoj implementace prioritní osy 3 směřuje ke splnění stanoveného specifického cíle do roku 2015.

### Realizace prioritní osy 3 v roce 2010

Graf 14: Realizace prioritní osy 3 v roce 2010



■ 3.1 EED - Eko-energie



■ 3.1 EED - Eko-energie

Zdroj dat: ISOP a MSC; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

V roce 2010 byla vyhlášena III. výzva programu EKO-ENERGIE (dne 1. 2. 2010), kdy byl nastaven termín pro příjem registračních žádostí 1. 3. 2010 - 30. 6. 2010 a pro příjem plných žádostí 1. 5. 2010 - 30. 9. 2010.

Tato, v pořadí již třetí, výzva programu navazovala obsahově plynule na II. výzvu, v níž se podařilo přidělit dotační prostředky za 131,7 mil. EUR (3,32 mld. Kč) a jejíž alokace činila 178,29 mil. EUR (4,5 mld. Kč).

Aktuální finanční rozpočet na III. výzvu činí 118,86 mil. EUR (3 mld. Kč), avšak po ukončení příjmu plných žádostí ke dni 30. 9. 2010 bylo podáno 652 žádostí v celkové



hodnotě 387,15 mil. EUR (9,77 mld. Kč), což představuje požadovanou výši dotace za všechny priority programu podpory EKO-ENERGIE (priorita 1 - 6). Pouze priorita č.1 - Úspory energie v podnicích činí 526 projektů za 246 mil. EUR (6,2 mld. Kč).

V rámci procesu hodnocení projektů z II. a III. výzvy proběhlo celkem 12 hodnotitelských komisí, na kterých se projednalo 246 projektů, a z toho bylo 184 projektů navrženo k přidělení dotace v celkové částce 67,59 mil. EUR (1,71 mld. Kč).

V rámci II. výzvy programu EKO-ENERGIE bylo v roce 2010 podáno 135 žádostí o platbu. Z tohoto počtu bylo 78 žádostí o platbu proplaceno v hodnotě 11,7 mil. EUR (296 mil. Kč).

V roce 2010 stále dobíhala I. výzva programu v podobě dokončování projektů a následného proplácení žádostí o platbu. V rámci I. výzvy tohoto programu bylo v roce 2010 v podporované aktivitě „Využití obnovitelných a druhotných zdrojů“ podáno 32 žádostí o platbu, z čehož bylo 27 žádostí proplaceno v celkové hodnotě 11,4 mil. EUR (287,86 mil. Kč) a v podporované aktivitě „Zvyšování účinnosti při výrobě, přenosu a spotřebě energie“ bylo podáno 21 žádostí o platbu a veškeré žádosti byly proplaceny v celkové hodnotě 3,45 mil. EUR (87,06 mil. Kč).

Příjem jak registračních, tak i plných žádostí v tomto programu podpory je vzhledem k ostatním programům podpory v rámci OPPI rekordní, a to ať už se jedná o počet projektů nebo objem finančních prostředků. Celkem bylo přijato 1 026 registračních žádostí v hodnotě přesahující 758,32 mil. EUR (19,14 mld. Kč), z nichž bylo 87 % schváleno. 653 žadatelů následně podalo plnou žádost za 387 mil. EUR (9,77 mld. Kč). V průběhu roku 2010 bylo vyhodnoceno 28,68 % všech přijatých plných žádostí se schválenou podporou 67,81 mil. EUR (1,71 mld. Kč). Všechny uvedené žádosti spadají do III. výzvy programu, protože v roce 2010 byla vyhlášena pouze tato výzva.

282 vydaných Rozhodnutí o poskytnutí dotace za 133,16 mil. EUR (3,36 mld. Kč) souviselo s již probíhající II. výzvou programu EKO-ENERGIE.

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

---

V rámci OPPI činí alokovaná částka pro program EKO-ENERGIE 418 mil. EUR (10,6 mld. Kč) na celé programovací období 2007 - 2013. Tato částka byla rozdělena dle vyhlášených výzev na 67 mil. EUR (1,7 mld. Kč) pro I.výzvu, dále 178 mil. EUR (4,5 mld. Kč) pro II. výzvu a 119 mil. EUR (3 mld. Kč) pro aktuální III. výzvu.

Do aktuální III. výzvy podalo plnou žádost 652 žadatelů, a z toho se jedná o celkové dotace v částce 387,15 mil. EUR (9,8 mld. Kč). Přičemž na III. výzvu lze disponovat pouze s 55 mil. EUR. V současné době se dostáváme k významnému nedostatku finančních prostředků (- 269 mil. EUR/-6,8 mld. Kč) pro aktuální výzvu vzhledem k převisu počtu přihlášených projektů. Na základě takto velkého nedostatku finančních prostředků, bezprostředně po ukončení příjmu PŽ, započala diskuse o nutných opatřeních k uspokojení co největšího počtu žadatelů. A to zejména, vzhledem k již vynaloženým investicím žadatelů na zpracování požadovaných dokumentů (Energetický audit, Studie proveditelnosti). Jedním z navrhovaných opatření je i realokace nevyčerpaných finančních prostředků z ostatních programů OPPI. Případně i realokace v rámci ostatních Operačních programů.

### 3.3.3 Vybraný projekt

#### SilEnerg, spol. s.r.o. - Bioplynová stanice SilEnerg

Charakteristickým projektem programu EKO-ENERGIE II. výzva je projekt Bioplynová stanice SilEnerg společnosti SilEnerg, spol. s.r.o., který byl realizován v Dolní Dobručce. Projekt byl ukončen v září 2010 a dotace byla proplacena ve výši 593,7 tis. EUR (14, 985 mil. Kč).

Projekt řeší podporu výroby energií z obnovitelných zdrojů a vytváří prostor pro ekonomické využití kapacit a lidských zdrojů. Jedná se o využití volné biomasy v regionu pro její zfermentování a výrobu bioplynu a jeho následné využití pro výrobu elektrické a tepelné energie v bioplynové stanici o instalovaném elektrickém výkonu 500 kW a instalovaném tepelném výkonu 464 kW.



Tento projekt je v souladu s národními dohodami a úmluvami.

Projekt přinese další elektrickou energii z obnovitelných zdrojů do rozvodné sítě. Napomůže ke zvýšení výroby „zelené“ elektřiny, a tím přiblížení k mezinárodně domluveným kvótám. Realizace projektu tak zajistí úspory fosilních paliv s pozitivním dopadem na životní prostředí. Spalováním bioplynu nevzrůstá koncentrace skleníkových plynů v atmosféře, protože jde o uzavřený koloběh uhlíku jako stavebního prvku v přírodě. Pozitivem je i sociálně ekonomický dopad investic do místa realizace, a dále ekonomicky soběstačný záměr. Projekt napomůže ke zviditelnění obnovitelných zdrojů energie a využití místních zdrojů energie.

Přínosem je zvýšení výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů, produkce elektrické energie s neutrální bilancí CO<sub>2</sub> a stabilní využití instalovaného elektrického výkonu.

Projekt je institucionálně dobře udržitelný. Nositelem projektu a jeho výsledků je společnost, která má zkušenosti z realizace staveb, je stabilní a má podporu životního prostředí ve své dlouhodobé strategii.

*Způsobilé výdaje projektu: 1 979 002 EUR*

*Dotace: 593 700 EUR*

*Zahájení projektu: 1. 8. 2009*

*Ukončení projektu: 30. 9. 2010*

*Instalovaný elektrický výkon: 500 kW*

*Instalovaný tepelný výkon : 464 kW*

### 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, užitečných vzorů, průmyslových vzorů a ochranných známek.

**Program INOVACE - Inovační projekt** podporuje aktivity:

- zvýšení technických a užitečných 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, užitečných vzorů (pouze v případě, že byla současně s přihláškou užitečného 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 – 2010

Tabulka 33: Věcný pokrok prioritní osy 4 za období 2007 - 2010

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	Cílová hodnota 2015	Celkem
110100 Core 4 Výstup	Počet podpořených projektů VaV, inovací a patentů	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	18	121	269	N/A	<b>269</b>
				Výchozí	0	0	18	121	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	1 750	<b>1 750</b>
110101 Výstup	Z toho počet projektů předložených velkými podniky	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	17	31	N/A	<b>31</b>
				Výchozí	0	0	0	17	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	150	<b>150</b>
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	N/A	<b>19,26</b>
				Výchozí	10%	0	7,01	23,53	N/A	<b>10%</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	25%	<b>25%</b>
381501 Dopad	Výdaje na inovace	Výdaje na inovace vyvolané inováčními	ČSÚ	Dosažená	N/A	123,4	N/A	N/A	N/A	<b>123,4</b>

	v podnikatelském sektoru	aktivitami v mld. Kč běžných cen		Výchozí	46,7 (2004)	N/A	123,4	N/A	N/A	<b>46,7 (2004)</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	60,7	<b>60,7</b>
381611 Dopad	Podíl inovujících ekonomických subjektů v podnikatel. sektoru	Podíl firem s inovací produktu nebo procesu v %	ČSÚ	Dosažená	N/A	29,2	N/A	N/A	N/A	<b>29,2</b>
				Výchozí	33 % (2003)	N/A	29,2	N/A	N/A	<b>33 % (2003)</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	45%	<b>45%</b>

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

Datum generování sestavy: 3.3.2011

Pozn.: Oproti hodnotám uvedeným ve Výroční zprávě o provádění OPPI za rok 2009 došlo ke zpětnému přepočtu několika údajů za roky 2007-2009 z důvodu změny metodiky načítání indikátorů s ohledem na požadavky Metodiky monitorování SF a FS 2007-2013. Indikátoru dopadu Lisabon 381501 je v OP nastaven v měně CZK, proto je zde z technických důvodů takto uveden. Jeho přepočet kurzem z ledna 2011, který činil 25,24 by byl:

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	Cílová hodnota 2015	Celkem
381501 Dopad	Výdaje na inovace v podnikatelském sektoru	Výdaje na inovace vyvolané inovačními aktivitami v mld. EUR běžných cen	ČSÚ	Dosažená	N/A	4,89	N/A	N/A	N/A	<b>4,89</b>
				Výchozí	1,85	N/A	4,89	N/A	N/A	<b>1,85</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	2,4	<b>2,40</b>



## Finanční pokrok prioritní osy 4 za období 2007 - 2010

Tabulka 34: Finanční pokrok prioritní osy 4 za období 2007 - 2010

Oblast podpory	Alokace 2007–2013	Vydaná Rozhodnutí/ Smlouvy (dodatky)		Proplacené prostředky příjemcům		Certifikované výdaje předložené EK	
	a) EUR	b) EUR	% b/a	c) EUR	% c/a	d) EUR	% d/a
4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků	621 551 309	291 393 978	46,88%	59 849 456	9,63%	24 432 814,58	3,93%
4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	300 492 083	124 100 515	41,30%	30 375 788	10,11%	12 588 741,63	4,19%
<b>PO 4 Inovace celkem</b>	<b>922 043 392</b>	<b>415 494 493</b>	<b>45,06%</b>	<b>90 225 244</b>	<b>9,79%</b>	<b>37 021 556,21</b>	<b>4,02%</b>

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2010.

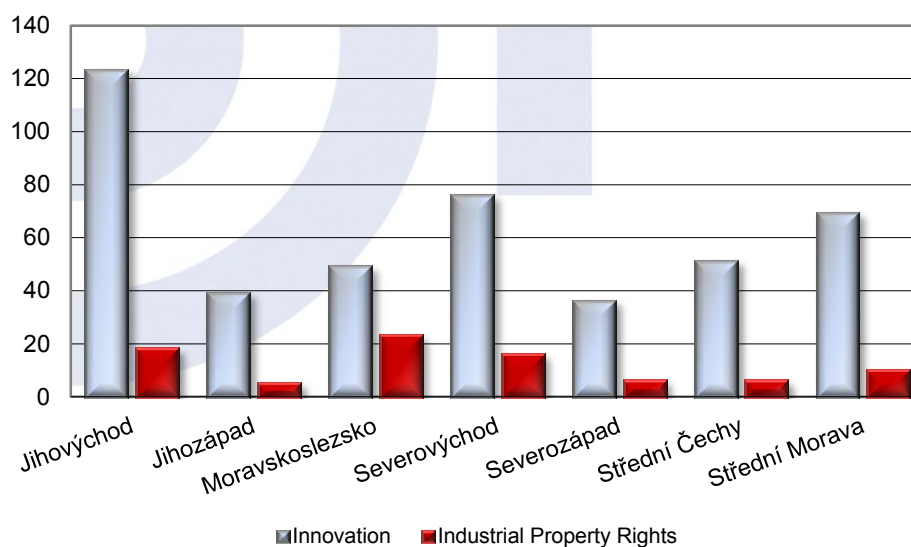
Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR (generováno 10. ledna 2011).

### Kvalitativní analýza pokroku

Do konce roku 2010 bylo v rámci prioritní osy 4 - Inovace podpořeno dotací celkem 269 projektů v oblastech výzkum a vývoj, inovace a patenty, což odpovídá 15,4 % cílové hodnoty do roku 2015. V realizaci je však ještě dalších 537 projektů s vydaným Rozhodnutím, včetně těchto projektů je cílová hodnota naplněna na 46 %. Počet projektů s vydaným Rozhodnutím vzrostl o více než 50 %, především v důsledku vyhodnocování projektů III. výzvy programu podpory INOVACE - Inovační projekt, obou výzev programu podpory INOVACE - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví a první a druhé výzvy programu podpory POTENCIÁL. Nárůst lze očekávat i v roce 2011, kdy bude pokračovat vyhodnocování došlých žádostí IV. výzvy programu podpory INOVACE - Inovační projekt a III. výzvy programu podpory POTENCIÁL.

V rámci programu podpory INOVACE realizujícího oblast podpory 4.1 již bylo úspěšně implementováno 443 inovací produktů, procesů, organizace a marketingu a také uplatněno celkem 95 přihlášek vynálezů a patentů. V obou případech se jedná o více než 100% přírůstek oproti dosažené hodnotě roku 2009. Tento nárůst je dán především tím, že projekty I. a II. výzvy části programu podpory INOVACE - Inovační projekt i I. výzvy programu podpory INOVACE - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví již postoupily do fáze proplácení a dokončování fyzické realizace. Projekty, u kterých bylo do konce roku 2010 alespoň vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace, a z nichž většina je dosud v realizaci, v souhrnu vykázaly součet cílových hodnot čítající 1 470 inovací, což již odpovídá 52,5 % cílové hodnoty do roku 2015. Zároveň je zazávazkováno 354 přihlášek patentů a vynálezů, tedy 78,7 % cílové hodnoty. Následující graf přibližuje regionální pohled na zavedené inovace, patenty a vynálezy.

Graf 15: Cílové hodnoty projektů prioritní osy 4 s vydaným Rozhodnutím 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. 2010

Zavedené inovace přinášejí pozitivní dopady na konkurenceschopnost podpořených podniků. Produkty s implementovanými inovacemi již mají 19,3% podíl na celkových tržbách těchto podniků, což se blíží předpokladu, že podíl z tržeb inovovaných výrobků na celkových tržbách podpořených firem bude činit 25 %. Oproti roku 2009 došlo k poklesu dosažené hodnoty o více než 4 p.b., který bude zřejmě způsoben především všeobecným poklesem poptávky na trhu zboží a služeb.

Poprvé v této výroční zprávě je možné vyhodnotit i pokrok indikátorů „Výdaje na inovace v podnikatelském sektoru“ a „Podíl inovujících ekonomických subjektů v podnikatelském sektoru“. Data pro tyto indikátory jsou přebírána ze šetření o inovacích ČSÚ, které probíhá ve dvou až tříletém cyklu v rámci šetření CIS (Community Innovation Survey). V průběhu roku 2010 byly zveřejněny výsledky za rok 2008, ze kterých vyplývá, že podíl inovujících ekonomických subjektů v podnikatelském sektoru činí 29,2 %. Jedná se sice o nižší hodnotu než při předchozím šetření (33 % v roce 2006), tyto hodnoty však nejsou porovnatelné vzhledem k výběrovému charakteru šetření. Lze proto spíše přijmout závěr, že v období 2006 - 2008 podíl inovujících ekonomických subjektů na všech subjektech podnikatelského sektoru činí 29,2 %. Podnikové výdaje na inovace se však zároveň téměř ztrojnásobily oproti výchozí hodnotě OPPI z roku 2003, je tedy zřejmé, že i toto šetření potvrdilo trend uplynulého desetiletí spočívající v posilování významu znalostí a inovativnosti v české ekonomice.

V rámci revize OPPI byla navýšena alokace prioritní osy 4 o 15,2 %. Z hlediska dopadů na sledování indikátorů specifického cíle bylo především v návaznosti provedeno zvýšení cílové hodnoty indikátoru „Počet podpořených projektů VaV, inovací a patentů“ o 6 %. Specifický cíl prioritní osy 4 - Inovace OPPI tak byl posílen s cílem zaměřit OPPI více na přímou podporu růstu inovačních schopností firem prostřednictvím podpory konkrétních inovačních projektů v oblastech vlastního výzkumu a vývoje a komercializace jeho výsledků. Tato pomoc zároveň v rámci synergických vazeb na ostatní složky udržitelného rozvoje přináší nová pracovní

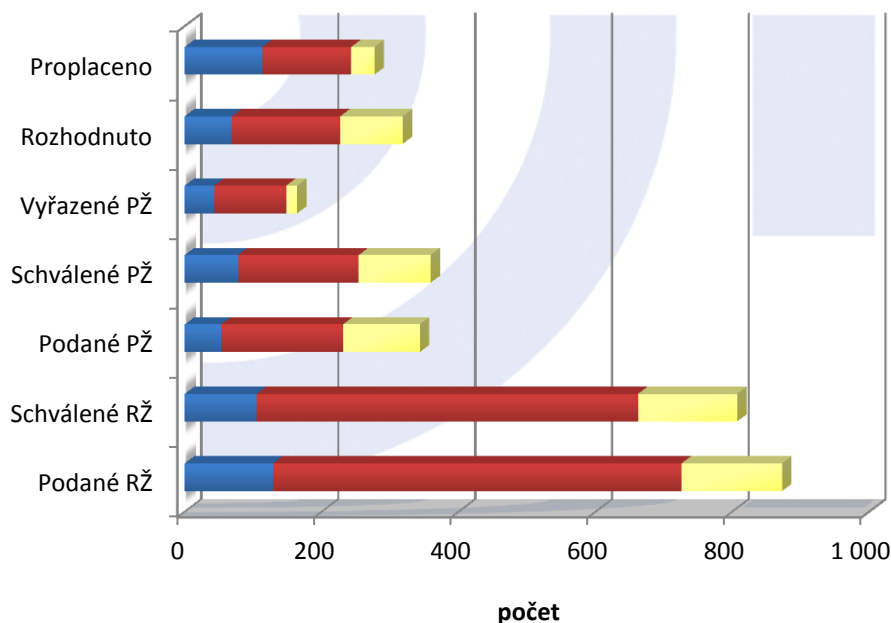
místa a zároveň pozitivní dopad na životní prostředí v podobě vyšší účinnosti výrobků, a technologických, řídicích a marketingových postupů.

Z hlediska příspěvku prioritní osy 4 k růstu zaměstnanosti došlo v důsledku dokončování projektů zavádění technických inovací především v průběhu roku 2010 k významnému růstu počtu pracovních míst vytvořených v rámci operací prioritní osy 4, a to na hodnotu 944, což odpovídá 13,6 % celkového počtu pracovních míst vytvořených v rámci OPPI. Z hlediska podpory vysoce kvalifikovaných pracovních míst se jedná téměř ve třetině případů o místa ve výzkumu a vývoji. Prioritní osa 4 je zároveň nejvýznamnější z hlediska podpory vytváření nových pracovních míst ve VaV, kdy se na celkovém počtu za OPPI podílí téměř 50 %. Kromě posilování konkurenceschopnosti podniků a regionů jsou tedy viditelné již i pozitivní dopady podpory prioritní osy 4 na trhu práce.

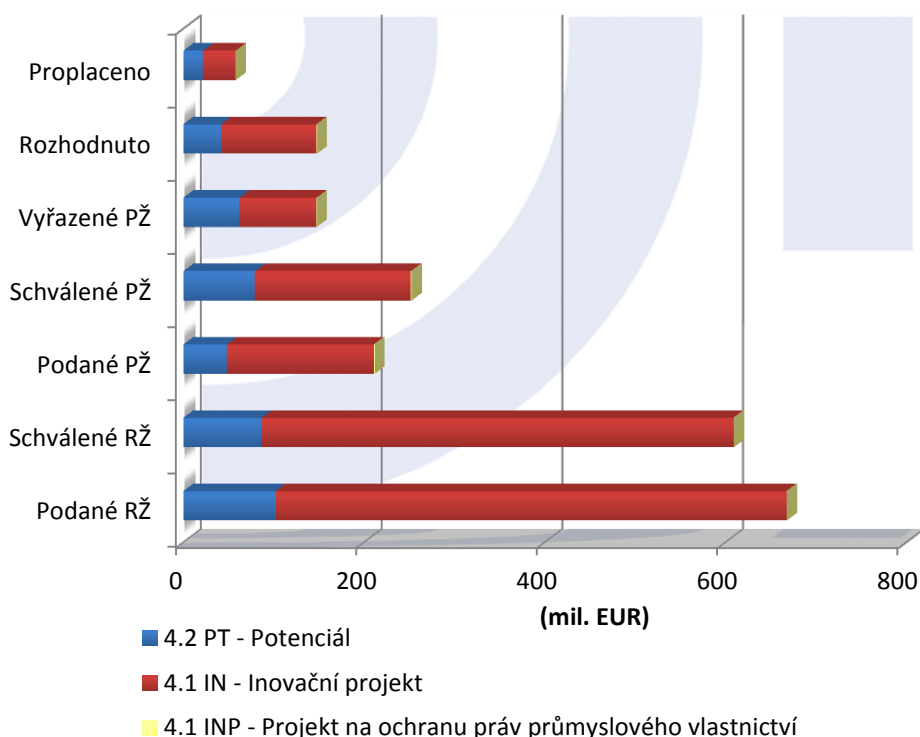
Z hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 4, kterým je „posílit inovační aktivity podniků (zavádění inovací technologií, výrobků a služeb)“, lze konstatovat, že v roce 2010 došlo k významnému pokroku a prioritní osa 4 směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

### Realizace prioritní osy 4 v roce 2010

Graf 16: Realizace prioritní osy 4 v roce 2010



- 4.2 PT - Potenciál
- 4.1 IN - Inovační projekt
- 4.1 INP - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví



Zdroj dat: ISOP a MSC; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

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

Dne 1. 2. 2010 byla vyhlášena již IV. výzva k předkládání projektů v rámci programu podpory INOVACE - Inovační projekt. Žadosti o dotace byly podávány prostřednictvím internetové aplikace eAccount ve dvou krocích. Nejdříve byly předkládány registrační žádosti, následně pak plné žádosti. Příjem registračních žádostí probíhal od 1. 5. 2010 do 30. 9. 2010. Následoval příjem plných žádostí, jenž byl zahájen 1. 7. 2010. Příjem plných žádostí byl stanoven s dostatečnou časovou rezervou, přičemž možnost podávat plné žádosti byla ukončena 4. 2. 2011.

V průběhu roku 2010 bylo pořádáno celkem 21 hodnotitelských komisí pro projekty III. a IV. výzvy programu podpory INOVACE - Inovační projekt. 16 hodnotitelských komisí se konalo k projektům z III. výzvy a 5 komisí rozhodovalo o projektech podaných v rámci IV. výzvy.

V rámci programu podpory INOVACE - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví byla vyhlášena II. výzva k předkládání projektů již v květnu 2009. Příjem registračních žádostí v této výzvě probíhá kontinuálně a datum ukončení příjmu registračních žádostí je v současné době plánováno na rok 2011 (31. 5. 2011). V souvislosti s tímto faktem probíhal celý rok 2010 příjem plných žádostí. Předpokládaný termín zastavení příjmu plných žádostí je stanoven na 31. 8. 2011.

Ve IV. výzvě programu podpory INOVACE - Inovační projekt bylo v roce 2010 podáno 597 registračních žádostí v celkové hodnotě přesahující částku 565,47 mil. EUR (14,3 mld. Kč). Formálním hodnocením prošlo 557 registračních žádostí, které byly schváleny v odpovídající částce 522,18 mil. EUR (13,2 mld. Kč).

Vysoký počet přijatých registračních žádostí naznačoval i zvýšený příjem plných žádostí. K 31. 12. 2010 bylo podáno 178 plných žádostí, což představuje 30 % objemu podaných registračních žádostí, největší nárůst podaných plných žádostí bude jako obvykle v posledních možných termínech pro příjem těchto žádostí. Lze tedy konstatovat, že o program podpory INOVACE - Inovační projekt byl velký zájem, objem schválených plných žádostí přesáhl 172,58 mil. EUR (4,4 mld. Kč), což je po programu podpory ROZVOJ druhý nejvyšší počet plných žádostí přijatých v rámci dotačních programů v roce 2010.

V průběhu roku 2010 získalo Rozhodnutí o poskytnutí dotace celkem 158 projektů v celkové hodnotě téměř 106 mil. EUR (2,7 mld. Kč). 155 z nich se týkalo III. výzvy, zbylé 3 pak byly z IV. výzvy.

V rámci II. výzvy k předkládání projektů do programu podpory INOVACE - Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví bylo v roce 2010 přijato 147 registračních žádostí (tento počet nelze vyjádřit ve finanční rovině, protože v registračních žádostech tohoto programu není uvedena částka dotace). Tento program se vyznačuje nízkou chybovostí při vyplňování registračních žádostí (po formální stránce), 98,6 % všech registračních žádostí bylo schváleno. Na příjem registračních žádostí navazovalo zpracování a administrace plných žádostí. Žadatelé v rámci programu předložili 112 plných žádostí s celkovou požadovanou dotací přes 896,39 tis. EUR (22,6 mil. Kč). Tyto plné žádosti byly v rámci projektového cyklu v průběhu roku 2010 administrovány a z celkového počtu přijatých plných žádostí bylo schváleno 93,8 % žádostí.

### **Program podpory POTENCIÁL**

V roce 2010 se očekávalo ukončení všech projektů schválených v I. výzvě programu podpory POTENCIÁL. Až na několik málo výjimek se tak stalo a CzechInvest ve spolupráci s Řídicím orgánem provádí kontrolu posledních žádostí o platbu vč. jejich autorizace.

V první polovině roku 2010 pokračovalo hodnocení projektů ve II. výzvě programu podpory POTENCIÁL. Od zahájení příjmu registračních žádostí bylo v rámci II. výzvy úhrnem administrováno celkem 299 registračních žádostí.

Cílem pro rok 2010 bylo úspěšné spuštění III. výzvy tohoto programu. Tato výzva byla vyhlášena 4. 1. 2010 a 26. 2. 2010 byl spuštěn příjem registračních žádostí. Do 31. 12. 2010 bylo podáno celkem 129 registračních žádostí s nárokovánými dotačními prostředky ve výši 102,01 mil. EUR (2,57 mld. Kč). Příjem registračních žádostí bude ukončen až 30. 9. 2011. Příjem plných žádostí byl spuštěn 27. 4. 2010 a potrvá do 30. 11. 2011. První kompletně připravené plné žádosti byly předány na hodnotitelskou komisi již 12. 8. 2010 a od té doby probíhalo hodnocení každý následující měsíc. Prozatím bylo takto schváleno 40 plných žádostí v celkovém objemu 35,88 mil. EUR (906 mil. Kč).

V roce 2011 je naplánováno zajistit průběžnou administraci a hodnocení registračních i plných žádostí ve III. výzvě a předání velké části ukončených projektů z II. výzvy k proplacení dotačních prostředků.

Rok 2010 byl též ve znamení zvýšeného počtu podaných žádostí o platbu, zejména díky ukončeným projektům v I. výzvě programu podpory POTENCIÁL. Schválené žádosti o platbu od začátku programovacího období do konce roku 2010 tvoří objem



30,37 mil. EUR (767 mil. Kč), což odpovídá jedné třetině schválených žádostí o platbu za celou Prioritní osu 4 - Inovace. Prostředky ve stejné výši pak byly příjemcům také proplaceny. Celkem již je vyplaceno příjemcům 25 % prostředků přidělených Rozhodnutím.

V roce 2010 zasedalo k programu podpory POTENCIÁL (II. a III. výzva) celkem 13 hodnotitelských komisí, na kterých bylo schváleno 78 plných žádostí v objemu 79,32 mil. EUR (2 mld. Kč). Do konce roku pak bylo vydáno celkem 69 Rozhodnutí o poskytnutí dotace v souhrnné výši 41,74 mil. EUR (1,1 mld. Kč). Vydaná Rozhodnutí o poskytnutí dotace tak od začátku programovacího období do 31. 12. 2010 za program POTENCIÁL (všechny výzvy) dosáhla 112,78 mil. EUR (2,85 mld. Kč), což znamená 41 % prostředků alokovaných na tento program.

Ze 129 registračních žádostí podaných v roce 2010 jich do 31. 12. 2010 bylo schváleno již 105. Jejich žadatelé již intenzivně pracují na přípravě plných žádostí a v 1. pololetí roku 2011 se tak očekává pravidelné zasedání hodnotitelských komisí. Většina z 53 podaných plných žádostí zatím podaných v rámci třetí výzvy již byla vyhodnocena nebo byla předána k hodnocení externím hodnotitelům.

V roce 2010 bylo administrováno a vyplaceno v žádostech o platbu téměř 22 mil. EUR (555 mil. Kč), což znamená dvojnásobek oproti předchozímu roku.

### **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**

#### **Best - Business, a.s. - Vybudování výzkumného a vývojového centra společnosti Best - Business, a. a.**

Jedním z úspěšných žadatelů v programu podpory POTENCIÁL, kterému byla v roce 2010 vyplacena dotace, byla společnost Best - Business, a.s. s projektem na vybudování výzkumného a vývojového centra.

Tato společnost byla založena v roce 1999 a zabývá se výrobou brusných a řezacích nástrojů. Ve výrobním sortimentu figurují nástroje vyráběné jak z klasických brusných materiálů (umělé korundy, karbid křemíku), tak i ze syntetického diamantu a dalších, technicky dokonalých brusných materiálů.



Best-Business, a. s.: Centrum V&V (nadstavba kancelářské budovy)

Společnost patří mezi světové výrobce brusných materiálů, brusných nástrojů a žárovýrobníků, a aby si toto své postavení udržela, musí realizovat také vývojové projekty, díky kterým je majitelem několika patentů a užitečných vzorů. Projekty jsou mnohdy realizovány ve spolupráci se zahraničními vědeckými pracovišti. Např.



projekt SINTERKORUND realizovaný v rámci programu EUREKA - výzkum nového způsobu opracování kalené, povrchově upravené nástrojové oceli s tvrdostí nad 55 HRC pro slévárny na výrobu průmyslových strojů a zařízení. Nebo projekt realizovaný v rámci programu Trvalá prosperita - Výzkum a vývoj nových progresivních technologií hloubkového broušení.

Vzhledem k množství řešených i plánovaných výzkumných a vývojových projektů byly prostory firmy k těmto aktivitám určené kapacitně nedostačující, a proto se společnost rozhodla realizovat projekt v programu podpory POTENCIÁL na vybudování nového výzkumného a vývojového centra.

Výsledkem tohoto projektu je výzkumné a vývojové centrum, které vzniklo realizací nadstavby na administrativní budovu v obci Kunštát. Výzkumné centrum tvoří laboratoř pro měření a testování fyzikálně-chemických vlastností vstupních materiálů a laboratoř pro měření a testování fyzikálně-chemických vlastností nových modelů



Best-Business, a. s.: areál společnosti

a prototypů. Klíčovými výdaji projektu byly náklady na rekonstrukci budovy, náklady na pořízení laboratorního zařízení pro třídění mikrozrn, zařízení na měření tvrdosti brusného nástroje prostřednictvím zvukového indexu, přístroj na měření obsahu Fe částic, laboratorní váhy a počítačové vybavení. Na řešení výzkumných a vývojových aktivit byla navázána spolupráce s Moskevskou státní technologickou univerzitou, Vysokou

školou chemicko-technologickou v Praze, Slovenskou technickou univerzitou v Bratislavě a dále se společností Sindat Group s.r.o.

Projekt byl podán v rámci I. výzvy programu podpory POTENCIÁL. Registrační žádost byla podána dne 21. 12. 2007 a k jejímu schválení došlo dne 28. 12. 2007. Následně žadatel dne 31. 1. 2008 podal plnou žádost, která byla předána do dalšího hodnocení dne 19. 2. 2008. Projekt byl doporučen od obou externích hodnotitelů a také hodnotitelskou komisí. Rozhodnutí o poskytnutí dotace bylo vydáno 3. 6. 2008. Projekt byl úspěšně dokončen dne 26. 4. 2010 a společnosti Best - Business, a.s. byla vyplacena dne 22. 6. 2010 dotace ve výši 287 242 EUR (7,25 mil. Kč).

*Způsobilé výdaje projektu:* 574 485 EUR

*Dotace:* 287 242 EUR

*Zahájení projektu:* 1. 7. 2008

*Ukončení projektu:* 30. 9. 2010

### 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.

Výzvy programu PROSPERITA jsou vedeny ve dvou režimech definovaných právní formou žadatele, maximální mírou podpory a diferenciací podmínek. Na I. a II. výzvu byly alokovány finanční prostředky ve výši 316,96 mil. EUR (8 mld. Kč). Znovuotevření II. výzvy bude směřovat do první poloviny roku 2011, opět s alokací 158 mil. EUR (4 mld. Kč). 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.

V rámci oblasti podpory 5.1 **Platformy spolupráce** byl 1. 9. 2009 zahájen pilotní projekt **Partnerství univerzit a MSP dle modelu zahraničního programu znalostního transferu** v rámci alokace tzv. inovativních akcí (1 mil. EUR). Projekt využívá model britského programu „Knowledge Transfer Partnership“ (KTP) s cílem napomoci užší spolupráci českých univerzit a výzkumných a vývojových pracovišť s podnikateli, zejména inovativně zaměřenými malými a středními podniky. Tento pilotní projekt podporuje společné projekty podnikatelů a univerzit, při kterých dochází k přímé aplikaci výzkumných poznatků v podniku, které mají strategický význam pro jeho další rozvoj, za účasti jednoho či více kvalifikovaných odborníků a za odborného dohledu univerzitního pracoviště.

### **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 – 2010

Tabulka 35: Věcný pokrok prioritní osy 5 za období 2007 - 2010

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	Cílová hodnota (rok 2015)	Celkem
382120 Výstup	Počet podpořených projektů pro rozvoj infrastruktury pro podnikání	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	58	162	N/A	<b>162</b>
				Výchozí	0	0	0	58	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	380	<b>380</b>
110200 Core 5 Výstup	Počet projektů podpory vzniku a rozvoje kooperace podniků a výzkumných institucí	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	0	0	N/A	<b>0</b>
				Výchozí	0	0	0	0	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	450	<b>450</b>
110201 Výstup	Z toho počet projektů předložených velkými podniky	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	0	0	N/A	<b>0</b>
				Výchozí	0	0	0	0	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	100	<b>100</b>
382154 Výstup	Počet nově vzniklých center pro transfer technologí a vědecko- technických parků	Počet vzniklých center a parků	ISOP	Dosažená	0	0	5	23	N/A	<b>0</b>
				Výchozí	0	0	0	5	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	40	<b>40</b>
382115	Investičně	Objem nových	ISOP	Dosažená	0	0	185,5	287,0	N/A	<b>287,0</b>

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	Cílová hodnota (rok 2015)	Celkem
Výsledek	připravené podnikatelské plochy a objekty	kapacit vzniklých podporou v tis. m2		Výchozí	0	0	0,0	185,5	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	800	<b>800</b>
382125 Výsledek	Přírůstek kapacit pro vzdělávací aktivity	Počet nově vzniklých míst pro školení	ISOP	Dosažená	0	0	626	2 363	N/A	<b>2 363</b>
				Výchozí	0	0	0	626	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	8 000	<b>8 000</b>
382121 Výstup	Počet nově vzniklých inkubátorů	Počet	ISOP	Dosažená	0	0	5	16	N/A	<b>0</b>
				Výchozí	0	0	0	5	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	40	<b>40</b>

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

Datum generování sestavy: 3.3.2011

Oproti hodnotám uvedeným ve Výroční zprávě o provádění OPPI za rok 2009 došlo ke zpětnému přepočtu několika údajů za roky 2007-2009 z důvodu změny metodiky načítání indikátorů s ohledem na požadavky Metodiky monitorování SF a FS 2007-2013.



## Finanční pokrok prioritní osy 5 za období 2007 - 2010

Tabulka 36: Finanční pokrok prioritní osy 5 za období 2007 – 2010

Oblast podpory	Alokace 2007–2013	Vydaná Rozhodnutí/ Smlouvy (dodatky)		Proplacené prostředky příjemcům		Certifikované výdaje předložené EK	
	a) EUR	b) EUR	% b/a	c) EUR	% c/a	d) EUR	% d/a
5.1 Platformy spolupráce	467 143 583	136 419 957	29,20%	10 192 739	2,18%	604 864,50	0,13%
5.2 Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	144 638 599	76 952 100	53,20%	10 699 087	7,40%	4 240 616,41	2,93%
5.3 Infrastruktura pro podnikání	469 098 158	166 420 087	35,48%	60 215 823	12,84%	21 144 216,07	4,51%
<b>PO 5 Prostředí pro podnikání a inovace celkem</b>	<b>1 080 880 340</b>	<b>379 792 144</b>	<b>35,14%</b>	<b>81 107 649</b>	<b>7,50%</b>	<b>25 989 696,98</b>	<b>2,40%</b>

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2010.

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR (generováno 10. ledna 2011).

### Kvalitativní analýza pokroku

Prioritní osu 5 - Prostředí pro podnikání a inovace lze co do spektra oblastí podpory považovat za nejrozmanitější v rámci OPPI. Hodnocení věcného pokroku je proto rozděleno dle jednotlivých oblastí podpory. V návaznosti na realokace prostředků v rámci OPPI byly provedeny také úpravy některých indikátorů specifického cíle prioritní osy 5. V důsledku snížení alokace o 14,7 % došlo k určitému oslabení specifického cíle prioritní osy 5 ve prospěch prioritních os 2, 3 a 4.

V rámci oblasti podpory 5.1 Platformy spolupráce bylo do konce roku 2010 vydáno celkem 77 Rozhodnutí o poskytnutí dotace, z toho 19 bylo zaměřeno na KLASTRY, 19 na TECHNOLOGICKÉ PLATFORMY a 39 se týkalo programu podpory PROSPERITA, kde byl nárůst v počtu projektů s vydaným Rozhodnutím téměř pětinasobný. Výsledky podpořených projektů jsou z jejich dlouhodobé povahy očekávány především v následujících letech. V důsledku snížení alokace oblasti podpory 5.1 Platformy spolupráce o 25 % v rámci revize OPPI byla také o 30 % snížena hodnota indikátoru „Počet projektů podpory vzniku a rozvoje kooperace podniků a výzkumných institucí“ na 640. Nezměněny zůstávají cílové hodnoty indikátorů „Počet nově vzniklých center pro transfer technologií a vědeckotechnických parků“ a „Počet nově vzniklých inkubátorů“.

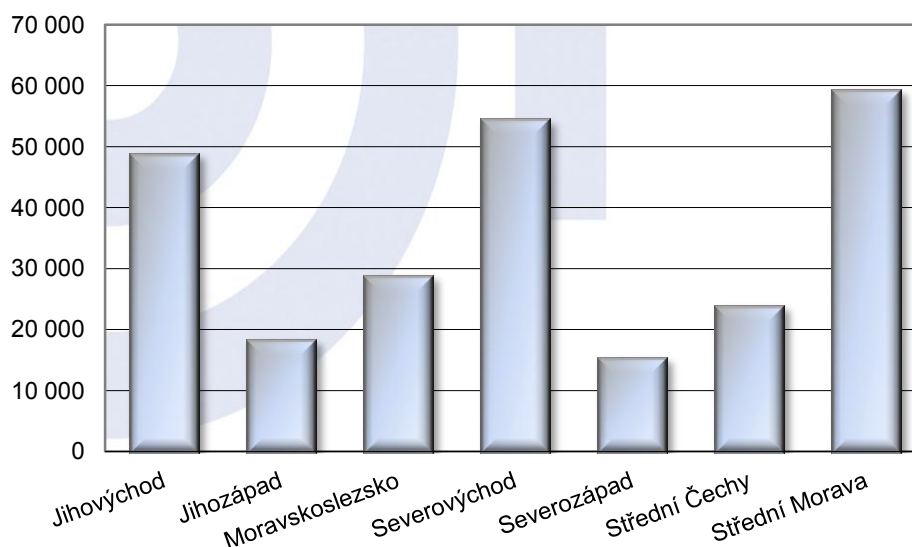
Oblast podpory 5.2 Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů je z hlediska specifického cíle prioritní osy 5 charakterizována indikátorem „Přírůstek kapacit pro vzdělávací aktivity“. V důsledku realizace projektů v programu ŠKOLICÍ STŘEDISKA oblasti podpory 5.2 vzniklo dosud 2 363 nových míst pro školení. Ve srovnání s předešlým rokem vzrostla hodnota tohoto ukazatele na více než trojnásobek. 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 13 378 nových míst pro školení, což odpovídá 167,3 % nastavené hodnoty očekávané na prioritní ose 5 v roce 2015. Tento fakt z věcného hlediska potvrzuje provedenou realokaci, kdy byla v rámci revize OPPI snížena alokace oblasti

podpory 5.2 o 20 %. Je zřejmé, že stanoveného cíle bude dosaženo i za použití menšího rozpočtu, než byla původní očekávání.

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 2010 hodnoty 287 tis. m<sup>2</sup>, což již odpovídá 35,9 % cílové hodnoty k roku 2015, přičemž projekty s podepsaným Rozhodnutím tento ukazatel naplňují už ze 44,8 %. Vzhledem k tomu, že dosud nebyly ještě ukončeny ani všechny projekty první výzvy programu, lze toto naplnění považovat za významný úspěch. Cílové hodnoty obou indikátorů prioritní osy 5 naplňovaných programem NEMOVITOSTI nebyly v rámci revize OPPI změněny, neboť prakticky nebyla upravena ani jeho alokace.

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 248 366 m<sup>2</sup>, přičemž součet cílových hodnot za všechny realizované projekty a projekty v realizaci dosahuje plných 776 811 m<sup>2</sup>, což odpovídá naplnění cílové hodnoty tohoto ukazatele zhruba na 39 %. 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 záboru nové půdy je proto nad očekávání pozitivní. Pro přehled níže uvádíme graf s rozdělením plochy rekonstruovaných objektů dle regionů soudržnosti ČR.

Graf 17: 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. 2010.

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 2010 došlo k významnému pokroku a prioritní osa 5 směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

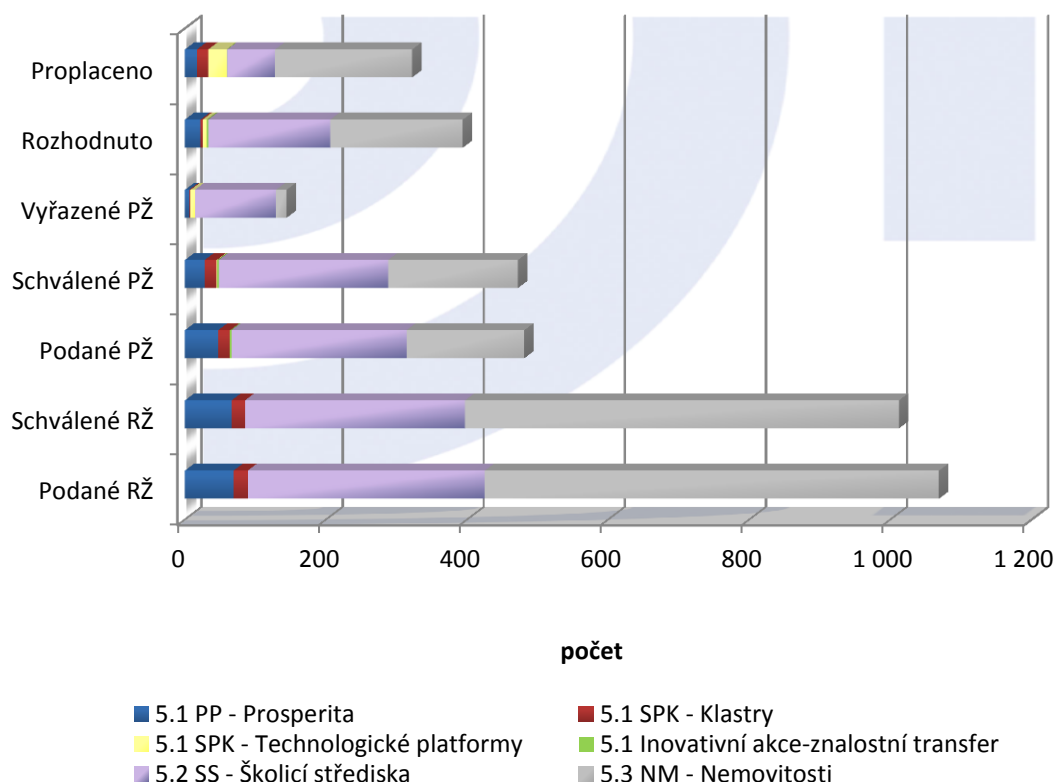
Z hlediska finančního plnění je zde zajímavé poukázat na program podpory PROSPERITA, který se počtem registračních žádostí přijatých v období

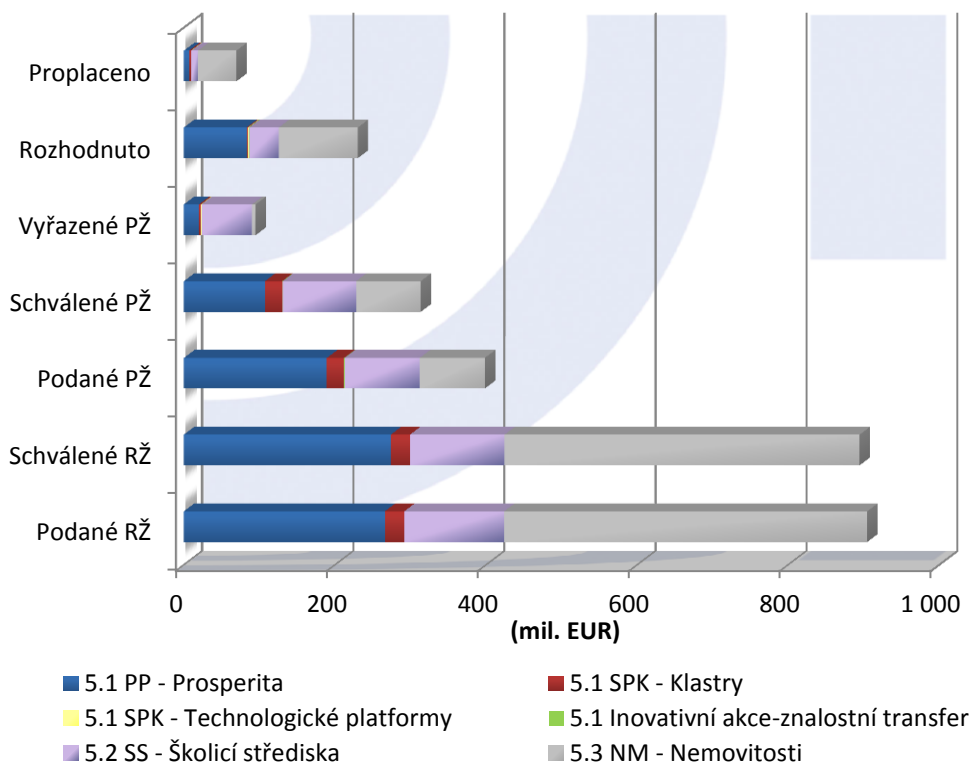
2007 až do konce roku 2010 podílel na prioritní ose 5 pouze 5,73 %, výši požadovaných prostředků se však podílí 29,41 %. U podaných plných žádostí poměry stoupají na 6,72 % a 37,66 %. V rámci vydaných Rozhodnutí poměry opět klesají hluboko pod hranici 5 %, v nominální hodnotě dotací však pokrývají 25,32 % z udělených dotačních prostředků celé prioritní osy 5. Průměrná výše dotace u projektů s vydaným Rozhodnutím tak činí 3,19 mil. EUR (81 mil. Kč) na projekt. Porovnáme-li to s průměrnou výší dotace za PO 5, která činí 533,4 tis. EUR (13,5 mil. Kč) je zřejmá velice vysoká investiční náročnost projektů v rámci tohoto programu podpory.

Oblast podpory 5.3 Infrastruktura pro podnikání, jejíž jedinou součástí je program NEMOVITOSTI, představuje více než polovinu objemu prostředků přijatých a schválených registračních žádostí v celé prioritní ose 5 v roce 2010. Objem vydaných Rozhodnutí o poskytnutí dotace pro program NEMOVITOSTI dosahuje opět téměř poloviny celkového objemu rozhodnutých prostředků v prioritní ose 5 za rok 2010. Projekty v oblasti podpory 5.3 pak představují více než 70 % proplacených financí v rámci prioritní osy 5. Důvodem takto vysokého podílu je zejména finanční náročnost předkládaných projektů.

### Realizace Prioritní osy 5 v roce 2010

Graf 18: Realizace prioritní osy 5 v roce 2010





Pozn.: Protože se v případě projektu 5.1 Inovativní akce - znalostní transfer jedná o interní projekt, proces administrace je odlišný od ostatních individuálních projektů. Informace o RŽ nejsou v tomto případě relevantní, do sloupců Podané, resp. Schválené PŽ se promítají data o interních záměrech podaných, resp. schválených v roce 2010, do sloupce Rozhodnuto se uvádí taktéž údaje za interní záměry schválené v roce 2010, do sloupce Proplaceno na účty konečných uživatelů se vztahují na údaje o autorizovaných žádostech o platbu (zde se v grafu kvůli nízké částce v porovnání k prostředkům proplaceným v rámci ostatních programů podpory neprojevuje).

Zdroj dat: ISOP a MSC; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

## Program podpory PROSPERITA

Hlavním cílem roku 2010 byla v programu PROSPERITA administrace schválených projektů I. výzvy, zdárná administrace nově přijatých registračních a plných žádostí a podpora pro žadatele II. výzvy při hodnotícím procesu programu.

Rok 2010 lze u tohoto programu souhrnně charakterizovat jako přípravnou a realizační fázi projektů obou výzev. Současně byl rokem aplikace podpory dle tzv. Dočasného rámce. Do konce roku 2010 bylo vydáno Rozhodnutí s udělením podpory v rámci Dočasného rámce 8 projektům. Opět se v přípravě projektových žádostí projevilo zdoluhavé jednání při získávání územního a stavebního povolení. Ve snaze maximálně využít nabízené podpory neinvestičních výdajů Řídící orgán požádalo Evropskou komisi o možnost dodatečného udělení Dočasného rámce dalším 15 projektům v celkové výši neinvestiční dotace 3,5 mil. EUR (88 mil. Kč).

V roce 2010 formálním hodnocením prošlo 69 registračních žádostí odpovídající částce přesahující 265,90 mil. EUR (6,7 mld. Kč). Z původního počtu 66 schválených registračních žádostí ve výši 273,82 mil. EUR (6,9 mld. Kč) bylo v programu PROSPERITA podáno 47 plných žádostí v hodnotě 189,21 mil. EUR (4,8 mld. Kč). Do konce roku jich pak bylo 13 schváleno, což představuje částku 107,18 mil. EUR (2,7 mld. Kč).

Je nutné zmínit datum ukončení příjmu plných žádostí II. výzvy k 31. 12. 2010, čehož řada žadatelů opět využila a podala své plné žádosti až v závěru roku. Hodnocení zbývajících projektů II. výzvy tedy proběhne až v první polovině roku 2011.

Celkem bylo za program PROSPERITA v roce 2010 vydáno 22 Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Celková dotace z těchto Rozhodnutí činila 83 mil. EUR (2,1 mld. Kč), což představuje čtyřnásobek částky vydaných Rozhodnutí v roce 2009. Pouze 1 žadatel odstoupil od realizace projektu po vydání Rozhodnutí. Všechny ostatní projekty obou výzev pokračují v realizaci - ukončují výběrová řízení na stavitele, zahajují stavební práce nebo již realizují finální úpravy a připravují provozní fáze projektů. V roce 2010 bylo proplaceno 17 žádostí o platbu ve výši 6,8 mil. EUR (172 mil. Kč). Vzhledem k dlouhodobosti podporovaných projektů programu nebyl dosud žádný ukončen.

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 projektů má v programu PROSPERITA v roce 2010 nejvýznamnější zastoupení Moravskoslezský kraj, a to s počtem 5 schválených projektů. Moravskoslezský kraj vyniká i výší udělených dotačních prostředků přesahující 18 mil. EUR (454 mil. Kč). Výrazně investují do budování podnikatelské, výzkumné a vývojové infrastruktury soukromé podniky, vysoké školy a municipality v Jihomoravském, Zlínském a Středočeském kraji. Jako úspěšný krok k podpoře podnikání a inovačních aktivit lze považovat podání žádostí v Karlovarském kraji, kde dosud žádný projekt vědeckotechnického parku nebo inkubátoru nebyl realizován. Naopak k nejslabšímu čerpání dochází na Vysočině, v Jihočeském, Královéhradeckém a Ústeckém kraji.

### **Program podpory SPOLUPRÁCE - Technologické platformy**

V programu Technologické platformy byla v roce 2010 dokončena administrace plných žádostí přihlášených do druhé výzvy, které byly podány v druhé polovině roku 2009. V roce 2010 se konaly 2 hodnotitelské komise, v nichž bylo schváleno 6 projektů. V roce 2010 byla těmto schváleným projektům vydána Rozhodnutí v celkové výši 1,13 mil. EUR (28,5 mil. Kč). Ve srovnání s I. výzvou programu se výše schválených dotačních prostředků v podepsaných Rozhodnutích snížila na polovinu (avšak při zachování přibližně stejné průměrné výše dotace). Důvodem poměrně nízkého počtu schválených projektů v pokračující výzvě je i přes vyšší počet podaných žádostí také vyšší počet projektů, které musely být v průběhu hodnocení vyřazeny z důvodu nesouladu s cíli programu. Přihlášená seskupení neodpovídala náročným požadavkům programu na širokou členskou základnu, která mají zaručovat následnou implementaci platformou připravovaných strategických dokumentů. V průběhu roku 2010 bylo proplaceno celkem 26 žádostí o platbu v hodnotě 734,73 tis. EUR (18,5 mil. Kč). Zároveň s tím byly v roce 2010 projekty schválenými v I. výzvě předkládány vypracované strategické výzkumné agendy jako první závazné výstupy projektů technologických platform.

### **Program podpory SPOLUPRÁCE - Klastry**

Od začátku programovacího období byly vyhlášeny dvě výzvy s formou kontinuálního příjmu žádostí. Pro obě výzvy dohromady byla vyčleněna alokace ve výši 69,33 mil.



EUR (1,75 mld. Kč). V roce 2010 byla vyhlášena II. výzva s alokací ve výši 29,7 mil EUR (750 mil. Kč).

V rámci II. výzvy byla otevřena nová podporovaná aktivita pro klastry, které byly již podpořeny v I. výzvě programu. Při splnění podmínky výzvy, tj. zapojení se do realizace mezinárodního projektu kolektivního výzkumu v rámci sítě CORNET, mohly tyto žadatelé získat podporu podle Dočasného rámce.

V II. výzvě programu podpory SPOLUPRÁCE - Klastry bylo v roce 2010 podáno celkem 20 registračních žádostí, což představuje 20,2 % registračních žádostí podaných v rámci Oblasti podpory 5.1 Platformy spolupráce. Ve schvalovacím procesu dále pokračovalo 17 plných žádostí v objemu 22,77 mil. EUR (575 mil. Kč).

V programu SPOLUPRÁCE - Klastry bylo v roce 2010 podepsáno Rozhodnutí u 3 projektů v celkové výši 1,68 mil. EUR (42,5 mil. Kč), z toho dvěma projektům byla udělena podpora v režimu tzv. Dočasného rámce.

Poměrově nižší podíl 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.

V roce 2010 bylo proplaceno celkem 16 žádostí o platbu v celkové hodnotě 2,35 mil. EUR (59 mil. Kč). Průměrně je tedy za etapu požadováno 147 tis. EUR (3,7 mil. Kč) na projekt. Počet zadministrovaných žádostí o platbu a výše proplacené dotace za ukončenou etapu je dána zpožděním v realizaci většiny projektů. Komplexnost řešených projektů a zapojení většího množství subjektů do jejich realizace vede k tomu, že na počátku projektu jsou proinvestovány nižší částky oproti předpokládanému harmonogramu.

Nárůst objemu vydaných Rozhodnutí a proplácených prostředků lze očekávat v roce 2011, což je dáno již zmíněným dlouhodobějším charakterem realizace projektů.

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

V rámci Oblasti podpory Platformy spolupráce v roce 2010 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.

V roce 2010 došlo k výběru omezeného počtu konkrétních partnerství mezi podniky a univerzitami, které byly dle předem nastavených podmínek podpořeny jako pilotní projekty, a které budou sloužit pro ověření možnosti spuštění programu transferu znalostí v České republice v současném, popřípadě v příštím programovacím období. Výběr projektů byl proveden prostřednictvím pilotní Výzvy na podporu transferu znalostí, která byla vyhlášena dne 30. června 2010. Pilotní výzva umožňovala výběr maximálně 12 projektů s podporou na jeden projekt do výše 47,54 tis. EUR (1,2 mil. Kč). Celkem se do výzvy přihlásilo 10 projektů, z toho 7 projektů



bylo doporučeno a schváleno k podpoře. Projekty podpořených partnerství podniků a univerzit byly zahájeny v říjnu a listopadu roku 2010 s dobou trvání 1 až 1,5 roku. Projekty jsou již v průběhu jejich realizace podrobně monitorovány a získané informace budou využity pro zhodnocení pilotní fáze a nastavení podmínek programu.

### **Program Školící střediska**

V roce 2008 byla vyhlášena I. výzva programu ŠKOLICÍ STŘEDISKA. V roce 2009 pak následovala II. výzva, která pokračovala v původním nastavení programu bez větších změn či zásahů. Hlavní prioritou v roce 2010 bylo vyhodnocení všech projektů podaných v rámci II. výzvy.

Vydávání Rozhodnutí o poskytnutí dotace k těmto projektům stále probíhá a bude dokončeno v prvním čtvrtletí 2011. Po celý rok 2010 byly též administrovány projekty podané v I. výzvě, primárně žádosti o platbu, kdy bylo příjemcům úhrnem proplaceno 8,47 mil. EUR (214 mil. Kč). Zároveň byly projednávány a řešeny případné změny již realizovaných projektů. V roce 2011 se očekává vyhlášení III. výzvy.

V roce 2010 bylo dokončeno hodnocení projektů z I. výzvy. V průběhu roku byly uskutečněny poslední hodnotitelské komise a 64 projektům bylo vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace v úhrnné výši 18,04 mil. EUR (455 mil. Kč).

Dále došlo k vyhodnocení všech projektů předložených ve II. výzvě. Příjem plných žádostí byl zahájen 1. 1. 2010 a ukončen 30. 6. 2010. Za tuto dobu bylo přijato 248 plných žádostí, všechny byly vyhodnoceny a projednány na 19 hodnotitelských komisích. Ze všech přijatých žádostí bylo schváleno 157 projektů a vydáno 109 Rozhodnutí o poskytnutí dotace v úhrnné výši 21,16 mil. EUR (534 mil. Kč). Nejčastějším důvodem zamítnutí projektů bylo nedostatečné odůvodnění potřebnosti realizace projektů, nadhodnocenost či neodůvodněnost kapacity školících středisek.

Celkem tak v roce 2010 bylo vydáno Rozhodnutí celkem 173 projektům (projekty z I. i II. výzvy), což činí 44 % ze všech podepsaných Rozhodnutí za Prioritní osu 5. Zde je patrný značný vliv Oblasti podpory 5.2 na celkové výsledky Prioritní osy 5.

Na účty příjemců dotace v rámci programu ŠKOLICÍ STŘEDISKA bylo zatím proplaceno více než 10,5 mil. EUR (265 mil. Kč), z toho 8,47 mil. EUR (214 mil. Kč) v roce 2010. S ohledem na skutečnost, že v roce 2011 bude ukončena většina projektů z I. výzvy, lze očekávat další nárůst počtu žádostí o platbu a tedy i objem proplacených prostředků.

### **Program NEMOVITOSTI**

I. výzva programu NEMOVITOSTI byla zahájena v roce 2008 příjmem registračních žádostí od 1. 4. do 31. 12. 2008. Příjem plných žádostí pak probíhal po většinu roku 2009. V průběhu roku 2010 tedy docházelo k administraci plných žádostí, které byly hromadně podávány zejména ke konci roku 2009. Na administraci plných žádostí navazovalo hodnocení externími hodnotiteli a projednávání v hodnotitelských komisích. Po vydání Rozhodnutí již žadatelé podávali první žádosti o platbu s požadavkem na proplacení financovaných investic.

V rámci II. výzvy probíhal příjem registračních žádostí od 1. 9. 2009 do 31. 3. 2010. První čtvrtletí roku 2010 bylo tedy velmi významné z hlediska počtu přijatých registračních žádostí. Od 1. 1. 2010 byl zahájen příjem plných žádostí v II.

výzvě programu NEMOVITOSTI, přičemž významný nárůst podaných plných žádostí byl zaznamenán ve druhé polovině roku 2010.

V roce 2010 bylo podáno 644 registračních žádostí v rámci II. výzvy programu NEMOVITOSTI, což představuje částku ve výši 481,04 mil. EUR (12,1 mld. Kč). Schváleno bylo 615 registračních žádostí v celkovém objemu 470,47 mil. EUR (11,9 mld. Kč), což je více než celá alokace programu NEMOVITOSTI na programovací období 2007 - 2013. Poslední registrační žádosti z II. výzvy budou schváleny koncem ledna roku 2011. Ve II. výzvě podalo plnou žádost 167 projektů s požadovanou dotací 86,1 mil. EUR (2,2 mld. Kč). V průběhu roku 2010 bylo dále schváleno 184 plných žádostí (I. i II. výzva) s celkovou nárokovanou částkou 85,53 mil. EUR (2,2 mld. Kč).

Během roku se uskutečnilo celkem 15 hodnotitelských komisí, z nichž 10 hodnotitelských komisí hodnotilo projekty z I. výzvy a 5 komisí bylo pořádáno pro projekty II. výzvy. Následně bylo vydáno 188 Rozhodnutí o poskytnutí dotace v celkové výši 104,28 mil. EUR (2,6 mld. Kč).

Celkem bylo v uplynulém roce administrováno a proplaceno 194 žádostí o platbu ve výši 51 mil. EUR (1,3 mld. Kč), tj. téměř 11 % alokované částky na program NEMOVITOSTI. Tempo proplácení dotací vzrostlo oproti loňskému roku téměř šestinásobně, což je dáno dlouhodobějším charakterem realizace projektů v tomto programu.

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

---

Jedním z problémů, se kterými se program PROSPERITA každoročně potýká, je časová náročnost procesu získání územního a stavebního povolení, které jsou povinnými přílohami k vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace

Časová návaznost jednotlivých výzev však umožňuje žadatelům, kteří nebyli schopni doložit územní povolení k plné žádosti, podat neprodleně novou registrační žádost. Výzvy navíc nabízí ukončení projektu až k 30. 6. 2014, čímž projektům nabízí větší časové rezervy a současně tak eliminují počet rizikových infrastrukturních projektů v rámci celé administrace programu.

### **3.5.3 Vybraný projekt**

---

#### **Česká membránová platforma (CZEMP)**

Česká membránová platforma o.s. sdružuje podnikatelské subjekty a významné instituce zaměřené na výzkum, vývoj, realizaci a využití membránových operací v technologických procesech širokého spektra výrobních odvětví.

Projekt získal podporu v rámci I. výzvy programu SPOLUPRÁCE - Technologické platformy dne 16. 6. 2009 ve výši 133 tis. EUR (3,37 mil. Kč). Celkem platforma sdružuje 13 členů. Vědeckovýzkumnou sféru ve sdružení reprezentuje Technická univerzita v Liberci, Univerzita Pardubice, Vysoká škola chemicko-technická a Ústav makromolekulární chemie Akademie věd ČR, podnikatelskou sféru reprezentují klíčoví hráči na poli membránových technologií (Mega a.s., MemBrain, apod.). Sídlo platformy se nachází v České Lípě v Libereckém kraji, přičemž působnost platformy

je celorepubliková vzhledem k umístění členské základny a nadregionálnímu charakteru aktivit platformy.

Česká membránová platforma představuje díky složení své členské základny a plánovaným cílům předpoklad pro efektivní propojení výzkumných a vzdělávacích subjektů s výrobní sférou a dalšími institucemi zabývajícími se technologiemi pro trvale udržitelný rozvoj společnosti. Propojení zmíněných subjektů umožní jejich vzájemnou odbornou spolupráci založenou na dokonalé informovanosti, a to jak vnitřní, tak na úrovni evropské i světové.

Česká membránová platforma je členem mezinárodní asociace European Membrane House, kde navazuje kontakty a napomáhá zapojení českých subjektů do mezinárodních projektů výzkumných, vývojových i vzdělávacích, což přispívá k prezentaci výsledků odborné i popularizační činnosti i ve světovém měřítku.



Nemalou pozornost věnuje CZEMP podpoře vzdělávání a propagace a popularizace odvětví, a to nejen na národní úrovni v rámci spravované kontaktní databáze, ale zejména na úrovni mezinárodní. Jako příklad lze uvést organizaci odborných seminářů určených odborné i laické veřejnosti např. „Úvod do membránových procesů“ či organizace celé řady odborných přednášek.

Česká membránová platforma, o. s.: Seminář „Úvod do membránových procesů“ z 20. října 2010.

*Náklady:* 178 288 EUR

*Dotace :* 133 557 EUR

*Zahájení projektu:* 10.10.2008

*Ukončení projektu:* 30.9.2011

### **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**

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.

Výzva II programu podpory MARKETING byla vyhlášena 15. 1. 2010. Tato výzva je zaměřena na rozvoj aktivit českých exportérů na zahraničních trzích a zvýšení využití exportních příležitostí, které na světovém trhu existují. V rámci této výzvy je podporována prezentace podniku na veletrzích a výstavách v zahraničí, s tím související tvorba propagačních materiálů. Novinkou je možnost využít dotaci k dopravě vystavovaných exponátů na veletrh či výstavu a zpět, vč. balného a manipulace, pokud ji zajistí externí dodavatel.

#### **Podpora společných účastí podniků a profesních organizací - projekt SVV**

V rámci oblasti podpory 6.2 Podpora marketingových služeb byl vyhlášen 3. 2. 2010 individuální projekt Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2009 - 2012 (SVV), který je zaměřen na oborovou prezentaci prostřednictvím společné účasti profesních organizací a individuálních podniků na vybraných specializovaných veletrzích a výstavách v zahraničí.

Realizátorem projektu je Česká agentura na podporu obchodu CzechTrade ve spolupráci s Hospodářskou komorou ČR.

Cílem projektu je poskytnout účastníkům akcí, tj. malým a středním podnikům, velkým podnikům a profesním organizacím zvýhodněnou službu zaměřenou zejména na zvyšování konkurenceschopnosti výrobků a služeb firem se sídlem v ČR na zahraničních trzích.

### 3.6.1 Dosažení pokroku a jeho analýza

#### Věcný pokrok prioritní osy 6 za období 2007 – 2010

Tabulka 37: Věcný pokrok prioritní osy 6 za období 2007 - 2010

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	Cílová hodnota 2015	Celkem
382130 (celkem) výstup	Počet podpořených projektů poradenských služeb pro rozvoj podnikání	Počet podpořených projektů	ISOP	Dosažená	0	0	41	115	N/A	<b>115</b>
				Výchozí	0	0	0	41	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	600	<b>600</b>
382131 (inovační poradenství) výstup	- z toho počet podpořených projektů v oblasti inovačního poradenství	Počet projektů zaměřených na podporu implementace světových inovačních trendů	ISOP	Dosažená	0	0	0	0	N/A	<b>0</b>
				Výchozí	0	0	0	0	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	50	<b>50</b>
382133 Core 7 (celkem) výstup	Počet podpořených projektů marketingové prezentace v zahraničí	Počet projektů výrobních podniků a poskytovatelů služeb Počet projektů	ISOP	Dosažená	0	312	490	513	N/A	<b>513</b>
				Výchozí	0	0	312	490	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	1 400	<b>1 400</b>
383125 výstup	Počet účastí na specializovaných veletrzích a výstavách	Počet	ISOP	Dosažená	0	0	0	693	N/A	<b>0</b>
				Výchozí	0	0	0	0	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	1 200	<b>1 200</b>

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota	2007	2008	2009	2010	Cílová hodnota 2015	Celkem
382134 (velké podniky) výstup	- z toho počet projektů předložených velkými podniky	Počet	ISOP	Dosažená	0	0	0	94	N/A	<b>0</b>
				Výchozí	0	0	0	0	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	200	<b>200</b>
380611 výsledek	Přírůstek přidané hodnoty u podpořených firem	%	ISOP	Dosažená	0	0	6,0	-2,6	N/A	<b>-2,6</b>
				Výchozí	0	0	0	6	N/A	<b>0</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	30	<b>30</b>

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

Datum generování sestavy: 3.3.2011

Oproti hodnotám uvedeným ve Výroční zprávě o provádění OPPI za rok 2009 došlo ke zpětnému přepočtu několika údajů za roky 2007-2009 z důvodu změny metodiky načítání indikátorů s ohledem na požadavky Metodiky monitorování SF a FS 2007-2013.



## Finanční pokrok prioritní osy 6 za období 2007 - 2010

Tabulka 38: Finanční pokrok prioritní osy 6 za období 2007 - 2010

Oblast podpory	Alokace 2007–2013	Vydaná Rozhodnutí/ Smlouvy (dodatky)		Proplacené prostředky příjemcům		Certifikované výdaje předložené EK	
	a) EUR	b) EUR	% b/a	c) EUR	% c/a	d) EUR	% d/a
6.1 Podpora poradenských služeb	54 728 118	1 705 705	3,12%	603 159	1,10%	0,00	0,00%
6.2 Podpora marketingových služeb	62 180 071	42 801 416	68,83%	7 546 658	12,14%	5 953 000,46	9,57%
<b>PO 6 Služby pro rozvoj podnikání</b>	<b>116 908 189</b>	<b>44 507 121</b>	<b>38,07%</b>	<b>8 149 817</b>	<b>6,97%</b>	<b>5 953 000,46</b>	<b>5,09%</b>

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2010.

Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR (generováno 10. ledna 2011).

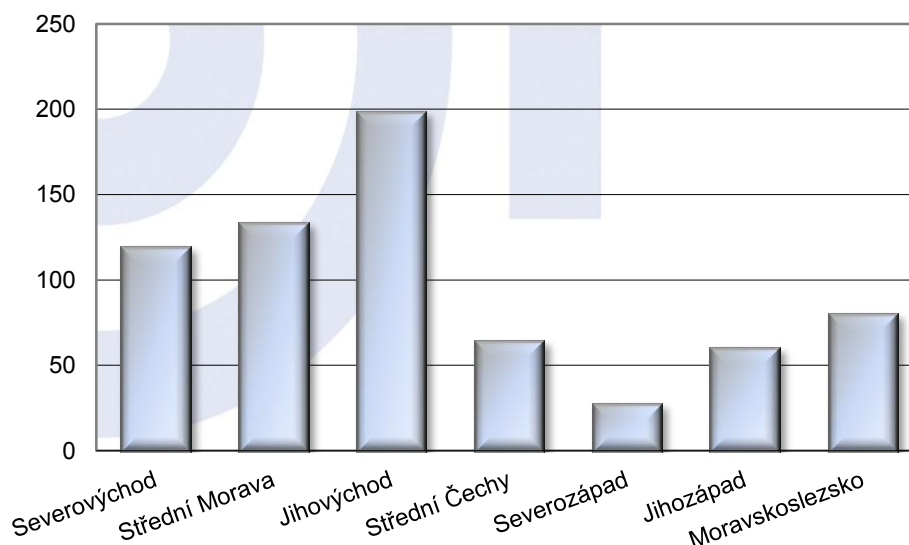
### Kvalitativní analýza pokroku

Významnou změnou v naplňování specifického cíle prioritní osy 6 Služby pro rozvoj podnikání OPPI bylo v roce 2010 snížení cílových hodnot většiny jeho indikátorů z důvodu poklesu alokace o 52,6 %. Prioritní osa 6 se společně s prioritními osami 1 a 5 řadí mezi oblasti operačního programu, které jsou zaměřeny na spíše nepřímou podporu růstu konkurenceschopnosti a inovativnosti české ekonomiky, zatímco v době krize a po ní bylo v důsledku socioekonomických změn nutné posílit prostředky pro přímou podporu podniků v rámci prioritních os 2, 3 a 4 OPPI. V této souvislosti došlo ke snížení cílové hodnoty čtyř indikátorů: pro „Počet podpořených projektů poradenských služeb pro rozvoj podnikání“ o 30 %, v případě „Počet podpořených projektů marketingové prezentace v zahraničí“ rovněž o 30 %, pro „Počet účastí na specializovaných veletrzích a výstavách“ o 31 %, počet účastí velkých podniků pak o 33 %.

Počet podpořených projektů v rámci programu PORADENSTVÍ vzrostl v průběhu roku 2010 téměř trojnásobně na celkem 115 v důsledku dokončení realizace projektů výzvy I programu. 1. 9. 2010 bylo vyhlášeno pokračování výzvy I, a proto lze v průběhu let 2011 a 2012 vzhledem ke krátkodobějšímu charakteru realizace podporovaných projektů čekat další nárůst dosažené hodnoty.

V důsledku realizace výzvy II programu MARKETING také došlo k růstu počtu vydaných Rozhodnutí v rámci individuálních projektů MSP v oblasti podpory 6.2 o 13 %, i zde lze proto očekávat nárůst dosažené hodnoty v příštích dvou letech. Samotná dosažená hodnota indikátoru „Počet podpořených projektů marketingové prezentace v zahraničí“ meziročně vzrostla jen o necelých 5 %, neboť projekty výzvy I byly většinou dokončeny již do konce roku 2009 a v roce 2010 tak v rámci programu MARKETING probíhalo především vyhodnocování došlých žádostí výzvy II. Následující graf ukazuje počet vydaných Rozhodnutí pro individuální projekty marketingové prezentace MSP v zahraničí v členění dle regionů NUTS 2.

Graf 19: Individuální projekty MSP programu MARKETING s vydaným Rozhodnutím podle regionů NUTS 2



Zdroj: ISOP za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2010.

V podpořených projektech programu podpory MARKETING je možné postihnout rostoucí trend zájmu o východní trhy. Podnikatelé se tak snaží opět navázat na dřívější obchodní kontakty a upevňovat pozice v tradičních oblastech průmyslové činnosti. 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 2010 se naplno rozběhla realizace projektu poskytování dotovaných marketingových služeb prostřednictvím agentury CzechTrade „Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí 2009 - 2012“. Celkem bylo podpořeno 640 účastí MSP, podnikajících i nepodnikajících svazů a velkých podniků.

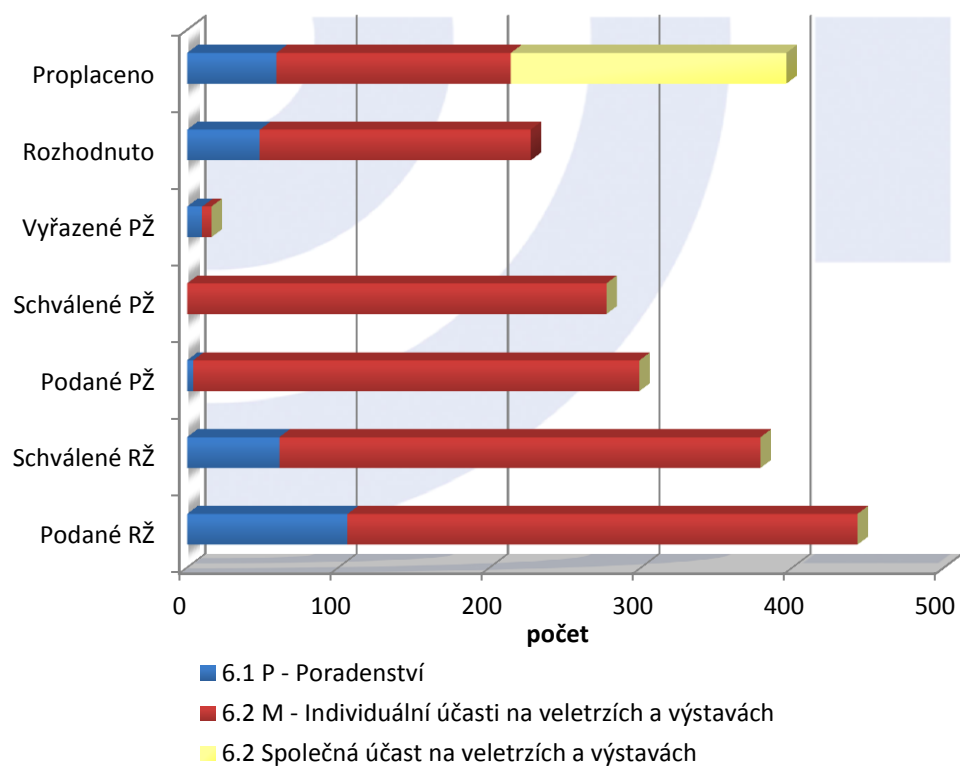
Kromě počtu podpořených projektů je specifický cíl prioritní osy 6 monitorován také prostřednictvím indikátoru Přírůstek přidané hodnoty u podpořených firem, který prostřednictvím cílové hodnoty 30 % k roku 2015 definuje předpokládaný pozitivní hrubý vliv podpory na konkurenceschopnost podpořených firem.

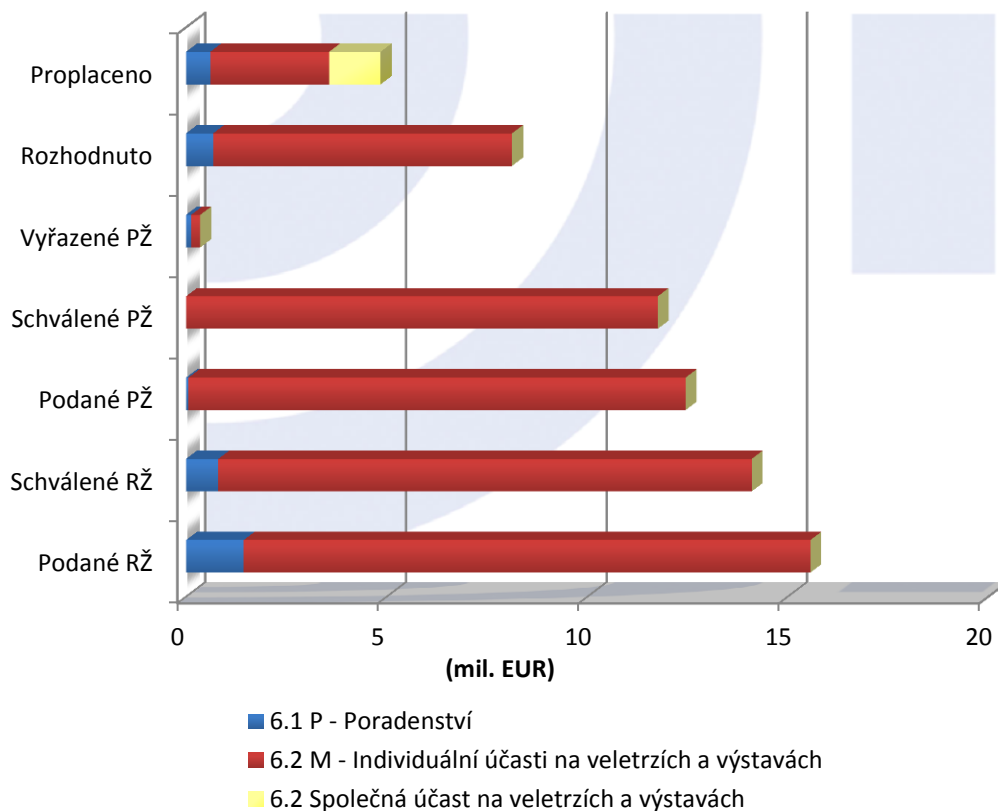
Oproti období před poskytnutím podpory byl zatím u podpořených malých a středních podniků zaznamenán pokles přidané hodnoty o 2,72 %, což je ovlivněno zejména dopady hospodářské krize na výsledky podniků. Vzhledem k tomu, že pro přidanou hodnotu jsou nejnovější dostupná data v systému ISOP za krizový rok 2009, je propad přidané hodnoty v podpořených podnicích přirozeným jevem. Lze očekávat, že přidaná hodnota podpořených MSP opět poroste v datech, která budou dostupná pro příští výroční zprávu.

Z hlediska příspěvku k naplňování specifického cíle prioritní osy 6, který zní „zintenzivnit rozvoj poradenských a informačních služeb pro podnikání“, lze konstatovat, že v roce 2010 došlo k významnému pokroku a prioritní osa 6 směřuje k naplnění svých cílů do konce roku 2015.

## Realizace prioritní osy 6 v roce 2010

Graf 20: Realizace prioritní osy 6 v roce 2010





Pozn.: Protože se v případě projektu 6.2 SVV jedná o interní projekt, proces administrace je odlišný od ostatních individuálních projektů. Informace o RŽ nejsou v tomto případě relevantní, do sloupců Podané, resp. Schválené PŽ se promítají data o interních záměrech podaných, resp. schválených v roce 2010, do sloupce Proplaceno na účty konečných uživatelů jsou vyplněny údaje o podporách proplacených na účty konečných uživatelů, tj. účastníků SVV.

Zdroj dat: ISOP a MSC; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

## Program podpory PORADENSTVÍ

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR vyhlásilo první časově omezenou výzvu k předkládání projektů v programu podpory PORADENSTVÍ 1. 10. 2008, příjem registračních žádostí byl stanoven na období od října 2008 do konce února 2009, příjem plných žádostí do tohoto programu probíhal od 1. 1. 2009.

Realizace projektů probíhala během roku 2009. Nejzazší termín ukončení projektů předložených žadateli v rámci této výzvy byl 30. 4. 2010 a většina projektů byla ukončována právě k tomuto datu. V prvním čtvrtletí 2010 docházelo především k podávání žádostí o platbu. V roce 2010 bylo administrováno 59 žádostí o platbu ve výši 603,15 tis. EUR (15 mil. Kč).

Na základě kladného vyhodnocení programu bylo 1. 9. 2010 schváleno pokračování výzvy I k předkládání projektů v programu podpory PORADENSTVÍ, s termínem ukončení příjmu registračních žádostí 31. 1. 2011. U nově přijatých projektů jsou průběžně administrovány a posuzovány registrační žádosti, přičemž k 31.12.2010 bylo podáno 106 registračních žádostí za 1,43 mil. EUR (36,1 mil. Kč), z nichž bylo schváleno 61 v celkové výši 805 tis. EUR (20 mil. Kč).

Ke konci roku 2010 byly podány 4 plné žádosti ve výši 58,44 tis. EUR (1,5 mil. Kč).

## Program podpory MARKETING

Výzva I programu MARKETING byla vyhlášena v roce 2007, hodnocení projektů a jejich schválení proběhlo v roce 2008. V této výzvě bylo schváleno 756 plných žádostí za více než 18 mil. EUR (454 mil. Kč), což je nejvyšší počet projektů schválených v rámci jedné výzvy v celém OPPI. Předkládání žádostí o platbu probíhalo kontinuálně od roku 2008.

Vývozcí v ČR včetně MSP čelili v důsledku ekonomické krize snížení vnější koupěschopné poptávky a poklesu ekonomiky na všech klíčových vývozních trzích. Ekonomická krize zasáhla tradiční odběratele českých firem v Evropské unii, na straně žadatelů proto vzrůstá zájem o nové rozvíjející se trhy např. v Číně, Indii nebo Rusku. Vzhledem k tomu, že česká ekonomika je proexportně orientovaná, je nezbytné podporovat vytváření nových obchodních příležitostí. Ministerstvo průmyslu a obchodu proto odsouhlasilo vyhlášení výzvy II programu MARKETING v lednu roku 2010.

### Výzva I MARKETING

U projektů Výzvy I programu MARKETING probíhala v roce 2010 zejména administrace žádostí o platbu. Ve sledovaném období 1. 1. - 31. 12. 2010 byla finanční podpora proplacena u 155 projektů ve výši 2,96 mil. EUR (75 mil. Kč), což je více než 83 % celkově vyplacených prostředků z Prioritní osy 6 za zmíněný rok.

### Výzva II MARKETING

15. 1. 2010 Řídící orgán OPPI vyhlásil časově omezenou Výzvu II k předkládání projektů v programu podpory MARKETING s cílem posílení mezinárodní konkurenceschopnosti malých a středních podniků se sídlem v ČR prostřednictvím individuálních účastí na veletrzích a výstavách v zahraničí. V rámci Výzvy II bylo zájemci o získání podpory podáno 337 registračních žádostí ve výši 14,13 mil. EUR (357 mil. Kč), z toho bylo schváleno 318 RŽ ve výši přesahující 13 mil. EUR (328 mil. Kč).

V rámci Výzvy II probíhalo v roce 2010 podávání plných žádostí - bylo schváleno celkem 277 plných žádostí s celkovou požadovanou částkou dotace 11,76 mil. EUR (297 mil. Kč). Projekty byly předkládány na projednání na hodnotitelských komisích a po podepsání Podmínek pro poskytnutí dotace bylo v rámci Výzvy II vydáno 179 Rozhodnutí o poskytnutí dotace v celkové výši 7,45 mil. EUR (188 mil. Kč).

Realizace projektů podpořených v rámci Výzvy II programu MARKETING musí být ukončena nejpozději do konce roku 2011.

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

Cílem projektu je poskytnout účastníkům akcí, tj. malým a středním podnikům, velkým podnikům a profesním organizacím zvýhodněnou službu zaměřenou zejména na zvyšování konkurenceschopnosti výrobků a služeb firem se sídlem v ČR na zahraničních trzích.

Podporovanými aktivitami jsou oborové prezentace prostřednictvím společné účasti profesních organizací a individuálních podniků na vybraných specializovaných veletrzích a výstavách v zahraničí. V rámci projektu jsou podporovány další aktivity, a to poradenství a konzultace pro zájemce o účast na akcích z cílových skupin a doprovodné propagační akce.

Projekt je zaměřen na podporu zejména malých a středních podniků, a podnikajících profesních organizací.

Projekt je rozdělen do etap - v roce 2010 byly realizovány dvě etapy projektu. V červnu 2010 byla ukončena 1. etapa a v prosinci 2010 2. etapa projektu. Na realizaci projektu jsou agentuře CzechTrade jako realizátoru projektu poskytovány zálohy schválené Řídícím výborem projektu. V průběhu roku 2010 tak přešly zálohy na etapy 1 a 2 v celkové výši 9 026 774 EUR (227 835 780 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.

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.

V rámci interního projektu SVV bylo v roce 2010 za účelem oborové prezentace firem z ČR na zahraničních trzích a navázání nových obchodních kontaktů realizováno 53 účastí na zahraničních veletrzích, z toho 22 účastí za 1. etapu a 31 za 2. etapu.

Cílem projektu je zajistit účast minimálně 1 400 vystavovatelů na specializovaných veletrzích a výstavách, z toho cca 200 účastí velkých podniků.

V průběhu roku 2010 se společných účastí v rámci projektu zúčastnilo 640 vystavovatelů, tj. podnikatelských subjektů a profesních organizací, na všech 53 veletrzích se zúčastnil CzechTrade jako realizátor. Celkový počet účastníků byl 693. V průměru se jednoho veletrhu zúčastnilo 13 firem.

Nejpočetnější účast, a to 50 vystavovatelů, byla zaznamenána na veletrhu CONECO.

Významný podíl podpořených organizací tvoří MSP v rozsahu 82,5 %. Dalšími podpořenými subjekty jsou velké podniky (14,7 %), profesní organizace nepodnikající (1,7 %) a podnikající (1,1 %).

V rámci projektu byla v průběhu roku 2010 realizována společná účast na následujících veletrzích:



- Expocoating
- DSA 2010
- Ecology of Big City 2010
- IHM 2010
- MusikMesse 2010
- Russia Power 2010
- CONECO 2010
- XYLEXPO Miláno 2010
- Sofex 2010
- Technika 2010
- AERO Friedrichshafen 2010
- BIO International Convention
- CeBIT Hannover 2010
- EXPO Ferroviaria
- 2010 Foire Internationale d'Alger FIA 2010
- ITM 2010 Poznaň
- IWA & Outdoor Classics 2010
- JEC COMPOSITES SHOW PARIS 2010
- Light + Building 2010
- Power Gen Europe 2010
- Spielwarenmesse International Toy Fair 2010
- UGOL ROSSII 2010
- Farnborough International Fair
- Eclat de Mode
- EU-PVSEC
- UGOL&MINING
- POLAGRA-TECH
- IFAT
- MINING WORLD
- Industrial Trade Fair
- FACHPACK
- Glasstec
- CPHI Worldwide

- LIGNUMEXPO
- Music China
- TATEF 2010
- CHILLVENTA
- EIF
- MILIPOL Quatar
- ORGATEC
- K 2010
- Finance Forum
- Power Kazachstán
- INDEX
- ELECTRONIKA
- Metal Expo Moskva
- Metalworking
- IMME
- INDO DEFENCE
- SWISSTECH
- HEIM+HANDWERK
- MACTECH
- AGROMEK



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

Kromě realizace výše uvedených veletrhů byla v souladu s projektem v roce 2010 zpracována příručka Efektivní účast na zahraničním veletrhu. Pro každý veletrh byl zpracován Průvodce CZ účastí.

Nedílnou součástí projektu byla realizace workshopu nebo tiskové konference na vybraných veletrzích.

Byla realizována jedna kontrola vybrané akce na místě pracovníky Řídícího orgánu a Odboru podpory exportu a jedna kontrola projektu a výběrového řízení pracovníky odd. kontroly a nesrovnalostí Řídícího orgánu.

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

Při realizaci Výzvy II programu MARKETING a i v programu PORADENSTVÍ v roce 2010 se žádné významné problémy neobjevily.

### 3.6.3 Vybraný projekt

#### KOVO PLANÁ a.s. - Analýza procesů ve společnosti Kovo Planá

Program PORADENSTVÍ je reprezentován projektem „Analýza procesů ve společnosti Kovo Planá“ žadatele KOVO PLANÁ a.s. Zmíněný projekt byl realizován od prosince 2008 do března 2009 v místě realizace Chýnovská 535, Planá nad Lužnicí. Částka dotace k proplacení činila 8,9 tis. EUR (225 000 Kč).



*Leták prezentovaný na veletrhu*

V rámci tohoto projektu poradenská firma HV SYS s.r.o. zpracovala

poradenskou studii, která se zabývá inovací produktu, inovací procesu, organizační inovací a marketingovou inovací. Studie byla posouzena externím hodnotitelem a byla vyhodnocena jako vyhovující. Hodnotitel doporučil proplacení poskytnuté dotace v plné výši.

Poradenská společnost HV SYS s.r.o. se zaměřila především na analýzu stávajících procesů a strukturu společnosti, realizovala průzkum 82 potenciálních kooperačních partnerů. Na základě zjištěných skutečností a společných pracovních setkání s klíčovými pracovníky společnosti, HV SYS s.r.o. navrhla procesní a organizační změny nezbytné ke zvýšení podílu kooperačních subdodávek. Navržené změny byly zpracovány po technologické, organizační, logistické i infromatické stránce. Výsledná studie se stala základním dokumentem pro realizaci inovací procesů a struktury ve společnosti.

Cílem tohoto projektu bylo posílení pozice společnosti na trhu „technicky náročných a rozměrných ocelových konstrukcí“ s vysokou přidanou hodnotou. Očekávaným přínosem projektu je růst přidané hodnoty dosaženým snížením podílu výkonové spotřeby na výkonech, zvýšení kapacitní flexibility dosažené možností efektivně plánovat nejen interní podnikové zdroje, ale i zdroje externích subdodavatelů. Optimalizace výrobních kapacit pro specializovanou výrobu náročných a rozměrných dílců. Poradcem navrhované procesní změny jsou postupně zaváděny do praxe.



*Stánek prezentovaný na veletrhu*

*Náklady projektu: 17,8 tis EUR (450 000 Kč)*

*Dotace : 8,9 tis. EUR (225 000 Kč)*

*Zahájení projektu: 5. 12. 2008*

*Ukončení projektu: 19. 3. 2009*

### **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 Řídícím 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 Řídící 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 - 2010

Tabulka 39: Věcný pokrok prioritní osy 7 za období 2007 - 2010

Kód NČI Kód EU / Lisabon Typ indikátoru	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj*)	Hodnota	2007	2008	2009	2010	Cílová hodnota 2015	Celkem
480500 výstup	Počet evaluačních studií	Počet studií	ISOP	Dosažená	0	6	12	15	N/A	<b>15</b>
				Výchozí	0	0	6	12	N/A	<b>12</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	15	<b>15</b>
481100 výstup	Počet realizovaných seminářů	Počet seminářů	ISOP	Dosažená	15	85	131	281*	N/A	<b>281*</b>
				Výchozí	0	15	85	131	N/A	<b>131</b>
				Cílová	N/A	N/A	N/A	N/A	650	<b>650</b>

\*) Po odeslání dat do systému MSC byla hodnota indikátoru dosažená v roce 2010 aktualizována na 311. Tzn. v roce 2010 bylo uskutečněno nikoliv 150, nýbrž 180 seminářů.

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

Datum generování sestavy: 3.3.2011

#### Finanční pokrok prioritní osy 7 za období 2007 - 2010

Tabulka 40: Finanční pokrok prioritní osy 7 za období 2007 - 2010

Oblast podpory	Alokace 2007–2013	Vydaná Rozhodnutí/ Smlouvy (dodatky)*		Proplacené prostředky příjemcům*		Certifikované výdaje předložené EK**	
	a) EUR	b) EUR	% b/a	c) EUR	% c/a	d) EUR	% d/a
7.1 TP při řízení a implementaci OPPI	70 626 635	50 078 152	70,91%	31 487 529	44,58%	0,00	0,00%
7.2 Ostatní TP	34 786 257	29 203 686	83,95%	14 069 081	40,44%	0,00	0,00%
<b>PO 7 Technická pomoc</b>	<b>105 412 892</b>	<b>79 281 838</b>	<b>75,21%</b>	<b>45 556 610</b>	<b>43,22%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>

Pozn.: Tabulka obsahuje kumulativní data za období od 1.ledna 2007 do 31. prosince 2010.

\* Zdroj dat: ISOP a evidence oddělení autorizace plateb.

\*\* Zdroj dat: MSC2007; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR (generováno 10. ledna 2011).

#### Kvalitativní analýza pokroku

V průběhu roku 2010 došlo k dalšímu růstu dosažených hodnot indikátorů specifického cíle prioritní osy 7 - Technická pomoc. V roce 2010 bylo realizováno celkem 180 akcí započítaných do indikátoru „Počet realizovaných seminářů“ (viz poznámka k tabulce Věcný pokrok prioritní osy 7 za období 2007 - 2010). Zatímco v předchozích letech byly semináře organizovány spíše s cílem seznámit potenciální žadatele s OPPI a jeho programy podpory, v roce 2010 byla série seminářů v regionech organizována již s cílem pomoci žadatelům vyvarovat se nejčastějších chyb při realizaci projektů. Tyto semináře se setkaly s velmi pozitivním ohlasem účastníků.

Podobně i nově provedené evaluační studie, zejména týkající se analýzy priorit rezortu MPO pro programovací období 2014+ a problematiky PPP projektů, přispějí ke zkvalitnění provádění pomoci z ERDF v rámci OPPI. Cílovou hodnotu indikátoru „Počet evaluačních studií“ lze již nyní považovat z kvantitativního hlediska za naplněný. Z pohledu kvalitativního hodnocení je však nutné doplnit, že i v dalších

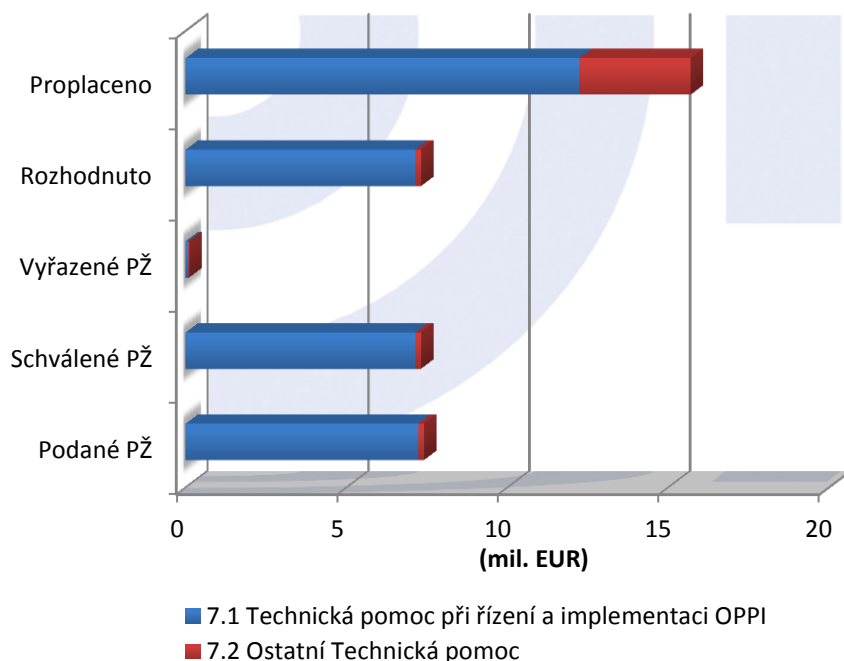
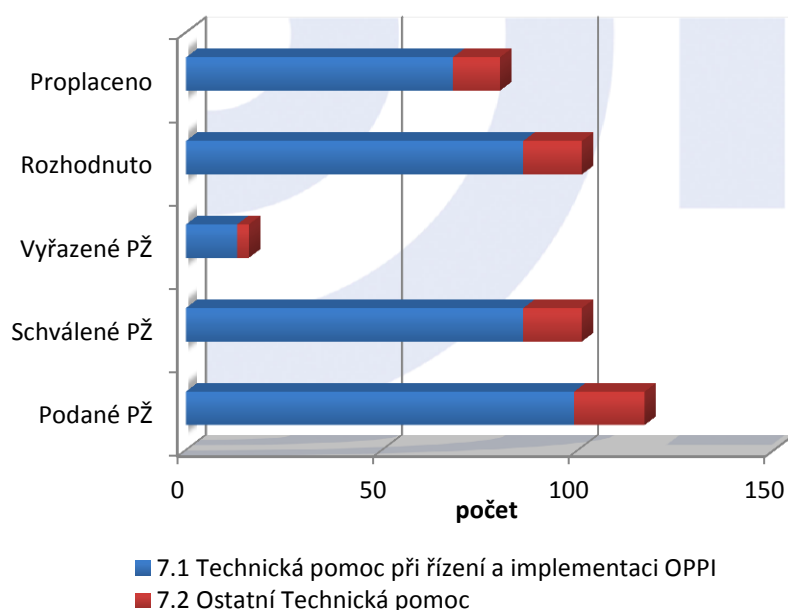


letech realizace programu bude pravděpodobně potřeba podpořit rozhodování při řízení OPPI dalšími studii.

Celkově lze konstatovat, že prioritní osa Technická pomoc z hlediska obou indikátorů specifického cíle prioritní osy 7 „vytvořit institucionální, technické a administrativní podmínky pro realizaci operačního programu“ směřuje ke splnění stanovených cílů, v případě indikátoru „Počet evaluačních studií“ pak dokonce k překročení původně plánované cílové hodnoty do roku 2015. Indikátor počtu konání seminářů je splněn téměř z 50 % z celkového plánovaného počtu 650.

### Realizace prioritní osy 7 v roce 2010

Graf 21: Realizace prioritní osy 7 v roce 2010



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. Schválené PŽ se promítají data o interních záměrech podaných, resp. schválených v roce 2010, do sloupce Rozhodnuto se uvádí taktéž údaje za interní záměry schválené v roce 2010, do kategorie Proplaceno na účty konečných uživatelů jsou vyplněny údaje o autorizovaných žádostech o platbu.

Zdroj dat: ISOP a ; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

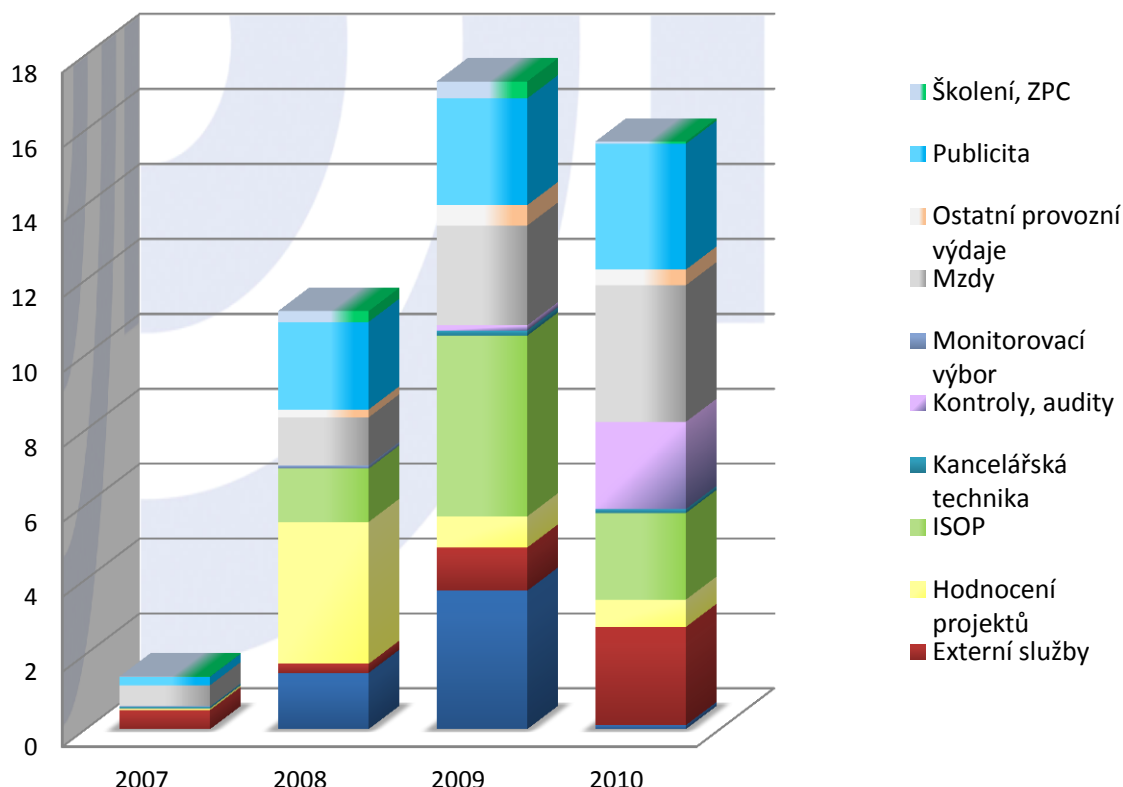
## Výdaje hrazené z PO 7 podle skupin záměrů v jednotlivých letech

Tabulka 41: Výdaje hrazené z PO 7 podle skupin záměrů v jednotlivých letech

Oblast podpory	Skupina záměrů	2007	2008	2009	2010	Celkem 2007 - 2010
7.1	Externí služby	507,215	242,472	1,154,003	2,626,393	4,530,083
7.1	Hodnocení projektů	49,877	3,792,806	832,229	728,759	5,403,671
7.1	ISOP	0	1,425,166	4,827,715	2,315,511	8,568,392
7.1	Kancelářská technika	43,928	2,843	139,690	105,264	291,725
7.1	Kontroly, audity	0	0	134,156	2,332,861	2,467,017
7.1	Monitorovací výbor	11,835	89,839	3,042	0	104,717
7.1	Mzdy	561,376	1,276,772	2,659,015	3,645,383	8,142,547
7.1	Ostatní provozní výdaje	0	211,937	545,864	416,287	1,174,088
7.1	Školení, ZPC	5,210	288,077	451,059	60,942	805,288
<b>Celkem 7.1</b>		<b>1,179,443</b>	<b>7,329,912</b>	<b>10,746,774</b>	<b>12,231,400</b>	<b>31,487,529</b>
7.2	Analýzy, studie	0	1,502,434	3,699,572	105,288	5,307,294
7.2	Publicita	224,967	2,336,997	2,846,004	3,353,818	8,761,787
<b>Celkem 7.2</b>		<b>224,967</b>	<b>3,839,431</b>	<b>6,545,576</b>	<b>3,459,106</b>	<b>14,069,081</b>
<b>PO 7 Celkem</b>		<b>1,404,410</b>	<b>11,169,343</b>	<b>17,292,350</b>	<b>15,690,506</b>	<b>45,556,610</b>

Zdroj dat: ISOP a evidence oddělení autorizace plateb; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

Graf 22: Srovnání výdajové struktury PO 7 v letech 2007 - 2010 (v mil. EUR)



Pozn.: ISOP a evidence oddělení autorizace plateb; kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR.

### Informační systém ISOP a nákup výpočetní techniky

Významné způsobilé výdaje se týkaly informačního systému ISOP Centrum.

V roce 2010 investiční náklady (vývoj) na informační systém ISOP 07-13 byly ve výši 2,23 mil. EUR (56 291 965 Kč) a neinvestiční CI výpočetní technika a tiskárny v celkové výši 53,95 tis. EUR (1 361 597 Kč) a výpočetní technika včetně software pro zajištění provozu ISOP 7-13 v celkové výši 45,62 tis. EUR (1 151 531 Kč).

### 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. 2010 bylo vyhotoveno 4 074 řádných odborných posudků externími hodnotiteli. Náklady na tyto posudky byly ve výši 513,39 tis. EUR (12 958 000 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 1 083 monitorovacích návštěv a Hospodářskou komorou 1066 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. Náklady na auditorské služby v období od 1. 1. do 31. 12. 2010, které byly

realizovány společností Westminster, činily 1,91 mil. EUR (48 290 758 Kč) včetně DPH a Hospodářskou komorou, byly ve výši 2,31 mil. EUR (58 203 600 Kč) včetně DPH.

### **Evaluace, studie, analýzy**

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

V dubnu 2010 byla uzavřena smlouva se společností BERMAN GROUP, s.r.o. jejímž předmětem je vytvoření projektu „Analýza věcných priorit a potřeb jednotlivých oblastí v působnosti MPO pro zaměření podpory ze strukturálních fondů EU v příštím programovacím období (2014+) s ohledem na vývoj diskusí o budoucí podobě kohezní politiky EU po roce 2013“. Analýza byla zpracována za 83,20 tis. EUR (2 100 000 Kč) vč. DPH.

V červnu 2010 byla realizována evaluační studie, která se týkala „Možnosti uplatnění PPP v Operačním programu Podnikání a inovace 2007 - 2013“. Tuto studii vypracovala společnost Holec, Zuska a Partneři s.r.o. a náklady činily 21,58 tis. EUR (544 788 Kč) vč. DPH.

Dále v říjnu 2010 byla uzavřena smlouva se společností eNovation s.r.o. na projekt „Analýza efektivity čerpání, kvality řízení a procesních postupů Operačního programu Podnikání a inovace, včetně návrhu souboru opatření“. Analýza byla zpracována za 22,3 tis. EUR (562 800 Kč) vč. DPH.

Bližší informace o těchto studiích jsou uvedeny v kap. 2.7.3 Průběžné evaluace, studie a analýzy.

### **Publicita**

Plánované výdaje na oblast podpory 7.2 byly v roce 2010 ve výši 3 702 531 EUR a reálné čerpání bylo ve výši 3 459 106 EUR.

V uplynulém období byla realizována reklamní kampaň, jejíž výsledky jsou prezentovány v kapitole 4. Efektivnost a výsledky kampaně byly vyhodnoceny společností FOCUS Marketing & Social Research, která provedla výzkum a byly prezentovány na Monitorovacím výboru OPPI, který se konal 25. a 26. 11. 2010 v Pardubicích.

Od ledna 2010 došlo především k realizaci série seminářů pro žadatele s cílem zlepšit provádění programu, např. předcházet chybám v Žádostech o platbu, které pak zbytečně prodlužují její proplácení.

V roce 2010 se konalo celkem 180 seminářů pro 2 653 zástupce MSP. V tabulce "Věcný pokrok prioritní osy 7 za období 2007 - 2010" je hodnota indikátoru Lisabon 481100 Počet realizovaných seminářů dosažená v roce 2010 ve výši 281 (tzn. 150 seminářů realizovaných v roce 2010). Dodatečně (až po přenosu těchto údajů do MSC) však byly započteny všechny semináře, které se konaly v regionálních kancelářích CI a počet realizovaných seminářů tak již celkově stoupl na 311.

V období od 1.1. 2010 do 31.12.2010 se konaly následující semináře:

**„OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE - od záměru projektu k proplacení dotace“** - Pod tímto názvem byla dne 4. 4. 2010 zahájena realizace regionálních seminářů v Mělníku. Poslední seminář se konal 20. 10. 2010 v Praze. Celkem bylo navštíveno 25 měst z celé ČR, prezentováno bylo pro více než 1100 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 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](http://www.mpo-oppi.cz), [www.mpo.cz](http://www.mpo.cz) a [www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org).

Semináře pro zástupce IT firem, které se konaly v období od 19.1. do 23. 3. 2010. Tyto semináře pod názvem „Využijte možná poslední vlnu dotací na IS systém“ organizovala společnost Minerva v 8 krajských městech ČR (např. Hradec Králové, Ústí n. L., Jihlava, atd.). Na těchto osmi seminářích zástupci Divize strukturálních fondů CI



prezentovali program „ICT v podnicích OPPI“.

Dne 19.4.2010 se konala přednáška pro studenty Univerzity Pardubice na téma „Klasy a jejich financování“.

Další semináře se konaly ve všech městech, ve kterých jsou Regionální kanceláře CzechInvestu, včetně centrály v Praze. Obsah byl zaměřen na chybnost, výběrová řízení, metodická pravidla a na monitoring projektů.

Dne 9. 12. 2010 se konala celostátní konference v Praze, v hotelu Clarion, které se zúčastnilo 228 osob - zástupci MSP, asociací a veřejných institucí.

### **Pracovníci TP OPPI, systém vzdělávání a zahraniční cesty**

Na implementaci OPPI z prostředků Technické pomoci se k 31. 12. 2010 podílelo 64 pracovníků MPO, oproti stavu k 31. 12. 2009, který činil 54 pracovníků. Nárůst je způsobený přijímáním nových pracovníků v souvislosti s převodem určitých činností z agentury CzechInvest zpět na Řídící orgán a vnitřními organizačními změnami v sekci 08000, v jejichž důsledku došlo ke zrychlení administrace plateb, a tím k progresivnímu čerpání strukturálních fondů. V agentuře CzechInvest se na implementaci OPPI podílelo 80 pracovníků financovaných z Technické pomoci.

### **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 souvisejících s realizací nového 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 usměřňováni Opatřením ministra MPO k organizačním změnám a jsou každoročně projednávány a usměřňovány i Národním orgánem pro koordinaci (NOK - MMR), který každoročně 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.

Počet pracovníků financovaných z prostředků TP byl v roce 2010 stanoven na 65, pro agenturu CzechInvest na 80 pracovníků.

Na implementaci OPPI z prostředků Technické pomoci se k 31. 12. 2010 podílelo 64 pracovníků MPO a 80 pracovníků agentury CzechInvest, kromě pracovníků hrazených plně z prostředků státního rozpočtu. V souvislosti s vnitřními organizačními změnami v sekci 08000 bylo rozhodnuto v roce 2011 navýšit počet pracovníků MPO financovaných z TP o 8 na celkových 73 a pracovníků agentury CI na cílový stav 95, tj. o 15 pracovníků.

Po zavedení zvláštní motivace ve smyslu usnesení vlády č. 1332/2009 byla v podstatě přibrzděna fluktuace pracovníků implementujících OPPI, při dosažení jejich vyšší erudovanosti založené na zkušenostech s konkrétní implementací SF EU. Administrace zrychleného a zvýšeného přísunu žádostí o podpory, žádostí o platby a další nezbytné úkoly jsou zvládnány bez větších problémů.

### **Systém vzdělávání, zahraniční pracovní cesty**

Na MPO byl zpracován projekt vzdělávání, s koncepcí byli seznamováni relevantní partneři a získávány informace pro zahájení řízené vzdělávací činnosti. Určitých typů vzdělávacích akcí se zúčastňují jak pracovníci MPO, tak i pracovníci agentury CzechInvest. Základní členění vzdělávacích aktivit vychází z rozdílného způsobu jejich řízení, organizace a zabezpečování.



Oblasti agendy vzdělávání jsou rozděleny na:

1. Školení
2. Zahraniční pracovní cesty (ZPC)

### **Školení**

Schematicky lze rozčlenit vzdělávací témata na tři okruhy:

1. Legislativní a strategické dokumenty EU a ČR
2. Metodiky včetně ISOP (metodiky administrativních a pomocných procesů)
3. Gramotnosti (měkké dovednosti jako jazyková, počítačová, informační, finanční, účetní, multikulturní a další gramotnosti)

V roce 2010 bylo uskutečněno 35 školení v rámci ČR a celkem bylo proškoleno 490 osob.

### **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 2010 bylo uskutečněno celkem 23 zahraničních služebních cest, z toho MPO 18 s účastí 28 osob a CI 5 zahraničních cest, kterých se účastnilo celkem 13 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 období 10. 5. až 25. 6. 2010 byl proveden interní audit systému č. A 014/10 „Administrace projektů hrazených z TP OPPI“. Zjištění č. 1 v auditní zprávě je“ hodnoceno stupněm „vysoká závažnost“.

### **Popis zjištění:**

Neúplné záznamy o administraci Interních projektů (dále jen IP) v elektronické podobě - nedodržení čl. 60 c) a d) Nařízení Rady č. 1083/2006.

Vzhledem ke zpoždění úplného zprovoznění modulu Interní projekty informačního systému ISOP 07-13, jeho propojení s informačním systémem EIS MPO a nekorektnímu číslování záměrů, akcí a žádostí o platbu v listinné podobě jsou v současnosti v tomto modulu neúplné údaje o interních projektech. Pro interní projekty MPO nejsou záznamy o akcích, fakturách, žádostech o platbu, schválených způsobilých výdajích a provedených platbách, u projektů CI chybí záznamy o žádostech o platbu, provedených platbách a schválených způsobilých výdajích. Po zpětném zadání údajů do modulu Interní projekty musí dojít ke spárování žádostí o platbu se záměry MPO a převedení faktur s rozlišovacími znaky z EIS MPO do ISOP 07-13.

#### **Doporučení auditu:**

Doplnit záznamy do ISOP 07-13 modulu Interní projekty. Sjednotit číslování záměrů, akcí i žádostí o platbu a doplnit údaje do modulu Interní projekty převedením faktur z EIS a ručním vložením dat podle technických možností. Nadále při administraci postupovat v souladu s PMOP a průběžně vkládat údaje do ISOP 07-13 a generovat dokumenty jeho prostřednictvím. Následně pomocí souhrnné žádosti refundovat prostředky SR z účtu EU.

#### **Vyjádření ŘO OPPI a přijatá opatření k nápravě:**

Údaje o projektech (záměrech) Technické pomoci jsou vedeny v ISOP-Centru již déle než 2 roky a tyto jsou od prosince 2010 postupně přenášeny i do MSC2007. Z důvodu nutnosti zajistit datové rozhraní mezi účetním systémem EIS MPO a ISOP-Centrem byl na dobu více než 1 roku odložen přenos faktur, kde vzhledem k jejich počtu (řádově tisíce ročně) byla dána přednost automatizovanému přenosu před ručním přepisem, který je zatížen lidskou chybou. V listopadu 2009 byla Řídící skupinou ISOP odsouhlasena změna v harmonogramu realizace modulu Interní projekty ISOP. Hlavním důvodem bylo prioritní nastavení systému ISOP pro žadatele dotací s ohledem na neočekávaný nárůst vyhledávaných výzev ve všech programech OPPI. K tomuto nárůstu došlo zejména z důvodu urychlení čerpání dotačních prostředků s cílem pomoci podnikatelské sféře eliminovat důsledky vzniklé hospodářské krize.

V říjnu 2010 bylo přijato rozhodnutí o urychleném ukončení vývoje modulu Interní projekty a jeho spuštění v termínu do 20. 4. 2011. Z důvodu dalších technických úprav byl tento termín posunut na květen roku 2011. Zároveň bylo oddělení TP a FP na 3 měsíce posíleno o jednoho externího pracovníka. K 31. 12. 2010 byly již v ISOP-Centru evidovány faktury IP MPO za období od roku 2007 do 30. 9. 2010. U části z nich jsou již v systému zpracovány i žádosti o schválení způsobilých výdajů (dále jen ŽoSP) a průběžně se zpracovávají ostatní. Některé již byly i přeneseny do MSC2007 a budou předmětem certifikace. Interní projekty MPO - Externí hodnotitelé jsou předávány již průběžně. Zbývající faktury IP MPO a CI budou přeneseny do ISOP ke dni 18. 3. 2011. Termín spuštění plně funkčního modulu Interní projekty MPO a CI byl stanoven na 20. 4. 2011. Zpracování v systému všech ŽoSP u IP MPO bude ukončen nejpozději do 30. 4. 2011 a IP CI do 30. 6. 2011, za podmínek dodržení termínu spuštění modulu a jeho plné funkčnosti.

Ve dnech 4. - 8. 10. 2010 byl společností Ernst & Young proveden audit z pověření Evropské komise. V auditní zprávě od společnosti Ernst & Young je poukazováno na to, že v systému ISOP-Centrum chybí záznamy o záměrech Technické pomoci.

Popsaná zjištění neodpovídají ve všech bodech plně skutečnému stavu, neboť již v době provádění auditu byly všechny záměry IP zaregistrovány. Nicméně, jak je uvedeno i ve vysvětlení výše, v inkriminované době nebyly v ISOP-Centru zaneseny faktury, ŽoSP, oponentní řízení a další podklady.

Rovněž se nelze ztotožnit s tvrzením zaznamenaném v auditní zprávě, že neexistují záznamy na úrovni Řídícího orgánu, které záměry Technické pomoci byly předmětem kontroly na místě v rámci vybraného vzorku.

Záznamy o prováděných kontrolách technické pomoci v letech 2008-2010 má ŘO řádně archivovány a budou předány EK.

ŘO OPPI dále považuje za nutné vyjádřit se k zápisu uvedeném v auditní zprávě, který se týká záměru č. 7.2 AMPO/ZMPO/025. Je zde totiž uvedeno, že členové Hodnotící komise byli jmenováni ředitelem sekce, nikoli ministrem, jak předepisuje zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách. Hodnota zakázky přesahuje 200 mil. Kč bez DPH a dále je zde ŘO OPPI vytýkáno nedodržení požadavků na publicitu (odkaz na Operační program Podnikání a inovace) v souvislosti se zveřejněním soutěže.

ŘO OPPI má archivovány veškeré podklady, které dokládají řádný postup při jmenování členů Hodnotící komise, kdy jmenování podepsané dne 13. 3. 2008 tehdejším ředitelem sekce je podloženo informací pro ministra průmyslu a obchodu čj. 1186/08. V tomto návrhu opatření bylo výslovně uvedeno „souhlasit s vypsáním veřejné zakázky a souhlasit a schválit členy poroty pro hodnocení“ a tuto informaci pan ministr Ing. Říman schválil dne 17. 1. 2008. Uvedený postup probíhal v souladu s interními předpisy MPO a je zcela standardním příkladem rozhodování ministra průmyslu a obchodu.

Dále ŘO OPPI zdůrazňuje, že z dokumentů vyplývá, že výběrová komise (resp. porota) byla složena transparentně a v souladu s platnými předpisy, tj. mezi jejími 9 členy byli jednak odborníci v oblasti strukturálních fondů a speciálně komunikačních aktivit z MPO (4 - včetně náměstka ministra a vedoucího tiskového oddělení MPO), dále z CzechInvestu (tehdejší tisková mluvčí), MMR (ředitelka příslušného odboru zabývajících se komunikačními aktivitami v rámci celého Národního strategického referenčního rámce), z MF (na úrovni vrchního ředitele), externího auditního subjektu (Deloitte Czech Republic) a zástupce odborné veřejnosti (Jazz Communication). Stejně tak nedošlo k porušení pravidel publicity v souvislosti se zveřejněním zakázky. Publicita byla uvedena na Zadávací dokumentaci. Zároveň v názvu a v textu, který byl zveřejněn je jednoznačné označení OPPI a EK. Veřejná zakázka byla uveřejněna v Informačním systému veřejných zakázek (dále jen IS VZ), který je v gesci Ministerstva pro místní rozvoj a v Úředním věstníku Evropské unie (dále jen TED). V obou systémech není technicky možné zveřejňovat loga u Veřejných zakázek.

## 4 INFORMOVÁNÍ A PUBLICITA

Článek 7, odst. 2 písm. d) Nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 stanovuje odpovědnost Řídícího orgánu operačního programu za zveřejnění seznamu příjemců, názvů operací a výše částky financování přidělené operacím z veřejných zdrojů.

Seznam příjemců podpory je zveřejněn na webových stránkách [www.mpo.cz](http://www.mpo.cz) a [www.mpo-oppi.cz](http://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](http://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 Realizace KoP pro OPPI na rok 2010

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 ve všech mediálních aktivitách (např. TV spot, inzerce, BB), průběžná úprava webových stránek CzechInvestu a [www.mpo-oppi.cz](http://www.mpo-oppi.cz). Od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 byly evidovány 25 403 návštěvy webové stránky OPPI.
- Rozvoj objemu poskytovaných služeb informační linky OPPI 800 800 777. Průměrný počet rozhovorů měsíčně v roce 2009 byl cca 1 100, od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 kontaktovalo Zelenou linku 14 270 tazatelů.
- TV mediální kampaň proběhla ve všech veřejnoprávních TV a v období od 1. 4. 2010 do 30. 9. 2010 bylo odvysíláno 405 spotů.
- OOH kampaň - celkem na území ČR umístěno 47 billboardů a LED, LCD screens a téměř 11 154 ks plakátů v rámečku. Kampaň byla zahájena v březnu a ukončena 30. 4. 2010. K regionální prezentaci seminářů, které se konaly od dubna až do října 2010 byly rovněž využity LED, LCD screens v městech příslušného regionu.
- Tisková inzerce probíhala průběžně. Od 1. 1. 2010 bylo zveřejněno 163 inzerátů ve 12 denících a ekonomických titulech (Ekonom, EURO, E15, Hospodářské noviny, Deník VLP)

V roce 2010 nedošlo k úpravě dopadových indikátorů, jejich nastavení odpovídalo potřebám OPPI.



**CO MÁ SPOLEČNÉHO VÝROBA PRŮMYSLOVÉ  
TRHAVINY A MODERNIZACE LISOVNY?  
NA OBA PROJEKTY ZÍSKALY FIRMY PENÍZE  
Z FONDŮ EU. PRIDEJTE SE K NIM!**

Již řada podnikatelů a institucí čerpá díky Operačnímu programu Podnikání a inovace miliony korun z fondů EU, přidělované prostřednictvím Ministerstva průmyslu a obchodu pouze do roku 2013. Chcete být stejně úspěšní? Neváhejte a zažádejte si o podporu svého projektu také. Například: chcete-li modernizovat výrobu, využijte program Rozvoj, chcete-li rozšířovat výrobní kapacity či pořizovat nové technologie, využijte program Inovace. Informace o dalších programech naleznete na [www.mpo-oppi.cz](http://www.mpo-oppi.cz).

Tabulka 42 - Monitorování realizace KoP za období 1. 1. 2010 - 31. 12. 2010

Nástroj/opatření	Cílová skupina	Výstupový/Výsledkový indikátor	Dopadový indikátor
Internet: <a href="http://www.mpo-oppi.cz">www.mpo-oppi.cz</a>	Všechny cílové skupiny	Provoz: 12 měsíců na stránku OPPI  Počet návštěv: 25 403 Počet uživatelů: 13 010	<b>Odborná veřejnost:</b> <a href="http://www.mpo-oppi.cz">www.mpo-oppi.cz</a> jako zdroj informací o OPPI: 2010: 67% (z těch, co OPPI znají)
Infolinka 800 800 777	Odborná veřejnost	Provoz: 12 měsíců  Počet dotazů: 14270	<b>Odborná veřejnost:</b> <i>Infolinka jako zdroj informací o OPPI:</i> 2010: 22% (z těch, co OPPI znají) + Průběžné statistiky
Inzerce	Všechny cílové skupiny	Počet druhů: 3  Počet inzerátů povinná výzva o OPPI: 13 Počet inzerátů ostatní: 163 uveřejněných inzercí v 12 různých tisk. médiích. Distribuční kanály: denní a odborný tisk (celostátní i regionální)	<b>Odborná veřejnost:</b> Nějakou <i>reklamu na OPPI v tisku</i> zaznamenalo 54% (05/2010), respektive 60% (09/2010) dotázaných.  <i>Inzerce v tisku jako zdroj informací o OPPI:</i>  05/2010: 43% 09/2010: 39% těch, co OPPI znají) (z <b>Laická veřejnost:</b>



Nástroj/opatření	Cílová skupina	Výstupový/Výsledkový indikátor	Dopadový indikátor
			Nějakou reklamou na OPPI v tisku zaznamenalo 47% (05/2010), respektive 43% (09/2010) dotázaných.
BB, BGB, MHD rámečky a CLV:	Všechny cílové skupiny	Počet druhů: 2  BB a BGB: 27 ks Distribuční kanály: Komerční reklamní plochy celorepublikové OOH veřejná doprava: Příměstské vlaky a Pendolino 1 154 ks  CLV plakáty: 20 ks Distribuční kanály: CLV rámy v malých městech, celorepublikově	<b>Odborná veřejnost:</b> BB BGB: 3% (05/2010); 31% (09/2010) OOH: 12% (05/2010); 17% (09/2010) CLV: 12% (05/2010); 17% (09/2010) (počítáno z těch, kteří zaznamenali nějakou reklamou na OPPI).  <i>Plakáty na veřejných místech (BB, BGB, OOH, CLV) jako zdroj informací o OPPI:</i> 05/2010: 24% 09/2010: 25% (z těch, co OPPI znají) - <b>Laická veřejnost:</b> BB BGB: 21% (05/2010); 16% (09/2010) OOH: 18% (05/2010); 16% (09/2010) CLV: 9% (05/2010); 14% (09/2010) (počítáno z těch, kteří zaznamenali nějakou reklamou na OPPI).
TV SPOT	Všechny cílové skupiny	Počet druhů: 1  Počet odvysílaných spotů v TV: 405  Distribuční kanály: TV	<b>Odborná veřejnost:</b> TV spot: 79% (05/2010); 81% (09/2010) (počítáno z těch, kteří zaznamenali nějakou reklamou na OPPI).  <i>TV/rozhlas jako zdroj informací o OPPI:</i> 05/2010: 44% 09/2010: 46% (z těch, co OPPI znají)  <b>Laická veřejnost:</b> TV spot: 73% (05/2010); 57% (09/2010)



Nástroj/opatření	Cílová skupina	Výstupový/Výsledkový indikátor	Dopadový indikátor
			(počítáno z těch, kteří zaznamenali nějakou reklamu na OPPI).
Marketing mailing	Potenciální koneční příjemci dle jednotlivých opatření	Frekvence zasílání e-mailů: průměrně 5x /měsíc Počet distribuovaných zpráv: 6 000	Žadatelé OPPI
Školení	Implementační struktury	Počet školení: 83 Počet účastníků: 1215	Žadatelé OPPI

Pozn.: Dopadové indikátory - výstupy z výzkumů, které byly provedeny v květnu a září 2010.

Tabulka 43 – Výdaje na Komunikační plán za rok 2010

	Proplaceno
Veřejnoprávní stanice Česká televize	631 894,14
Tisková inzerce	234 769,10
Outdoor*)	1 332 108,91
Web, monitoring,	24 292,79
Výzkum a evaluační zpráva	53 622,74
Produkční náklady	49 041,56
Workshopy, semináře, konference	451 228,21
Monitorovací výbor	17 828,84
<b>Celkem</b>	<b>2 794 786,29</b>

\*) Základní formáty outdoorové reklamy jsou billboardy, bigboardy, LED Billboardy, bannery, PVC, LS PVC, PLV, rámečky v dopravních prostředcích.

Pozn.: Údaje za období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010, kurz CZK/EUR z ledna 2011 25,24. Jedná se o částky bez DPH.

Řídící orgán OPPI je dle Nařízení Komise (ES) 1828/2006, čl. 7, odpovědný mimo jiné za organizaci přinejmenším jedné větší informační aktivity ročně určené v komunikačním plánu, která představí výsledky operačního programu. Dne 9. prosince 2010 se konala celostátní konference v Praze, hotelu Clarion, za účasti zástupce DG Regio a ministra průmyslu a obchodu.

Konference se zúčastnilo celkem 228 osob - zástupci MSP, asociací a veřejných institucí. Úvodní slovo přednesl ministr průmyslu a obchodu Ing. Martin Kocourek. Aktuální úkoly v oblasti kohezní politiky se zaměřením na současnost a budoucnost přednesl 1. náměstek ministra pro místní rozvoj, Ing. Daniel Braun. O úloze a významu OPPI zejména v období hospodářské krize hovořil ředitel Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje pan Ing. Petr Očko, Ph.D. Informace o aktuálním stavu čerpání OPPI, o komunikačních aktivitách a nejčastějších chybách žadatelů přednesli 3 zástupci SFEUVV MPO. V rámci dopoledního bloku byly rovněž prezentovány dva úspěšné projekty, realizované v rámci OPPI.

Odpolední část konference se věnovala zejména budoucnosti kohezní politiky v České republice po roce 2013. Pohled evropské komise přednesla paní Denisa

Perrin z DG Regio. Pohled hospodářských a sociálních partnerů na budoucnost kohezní politiky byl představen prezidentem Hospodářské komory ČR panem Ing. Petrem Kuželem. Paní JUDr. Olga Letáčková, vrchní ředitelka Sekce NOK a evropských záležitostí z MMR, informovala přítomné o přípravách na nové programovací období 2014 - 2020 z hlediska Národního orgánu pro koordinaci MMR. Poslední příspěvek byl věnován úloze a pozici Řídícího orgánu OPPI při přípravě nového programovacího období, kterou přednesl ředitel odboru koordinace strukturálních fondů, JUDr. Ing. Břetislav Grégr. 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 30 082 EUR (759 265 Kč) bez DPH.



*Celostátní konference OPPI, hotel Clarion Congress, Praha, 9. 12. 2010: Tisková konference*



*Celostátní konference OPPI, hotel Clarion Congress, Praha, 9. 12. 2010: Úvodní slovo ministra průmyslu a obchodu Ing. Martina Kocourka*



*Celostátní konference OPPI, hotel Clarion Congress, Praha, 9. 12. 2010*



*Celostátní konference OPPI, hotel Clarion Congress, Praha, 9. 12. 2010: Diskuze s účastníky*

#### **4.2 Informace podle dle Nařízení Komise (ES) 1828/2006, čl. 4, odst. 2 písm. c) - Evaluace komunikační kampaně 2007 - 2010**

V rámci spuštění OPPI byl program marketingově podpořen s cílem vybudovat znalost o pomoci poskytované programem, motivovat potenciální příjemce ke vstupu

do programu a podpořit jeho transparentnost a jasné spojení značky OPPI s Evropskou unií.

Kampaň byla rozložena do tří fází:

1. **fáze „nadšení“ (seznámení)** - září až 1. dekáda října 2008
2. **fáze „dosažitelnost“ (call to action)** - 2. dekáda října 2008 až květen 2009
3. **fáze „zkušenost a důvěra“** - od června 2009 do konce programu

Hlavním cílem **první fáze** komunikační kampaně bylo změnit postoj primární cílové skupiny, tj. odborné veřejnosti (MSP, vysokých škol a výzkumných institucí, profesních organizací a asociací a veřejné správy) a eliminací nedůvěry vůči možnosti získat prostředky z EU a neochoty procházet složitým procesem získávání dotace vyvolat pozitivní postoj k OPPI a chuť získat další informace. Jinými slovy, informovat o existenci programu, maximalizovat povědomí o něm a dosáhnout pozitivního přijetí jeho myšlenky - prezentovat OPPI jako průvodce k reálnému získání finančních prostředků z EU.

**Druhá fáze** si kladla za cíl přesvědčit cílovou skupinu o dosažitelnosti programu a probudit v jejích příslušnících o program zájem - prostřednictvím prezentace reálných projektů ukázat cílové skupině praktičnost a jednoduchost participace na programu, pozvat ji k vyzkoušení a navést k prvnímu kroku - návštěvě webových stránek a podání žádosti; představit OPPI jako partnera, jehož prostřednictvím lze na evropské dotace snadno dosáhnout, jako partnera, který nabízí prostředky pro podnikání z EU.

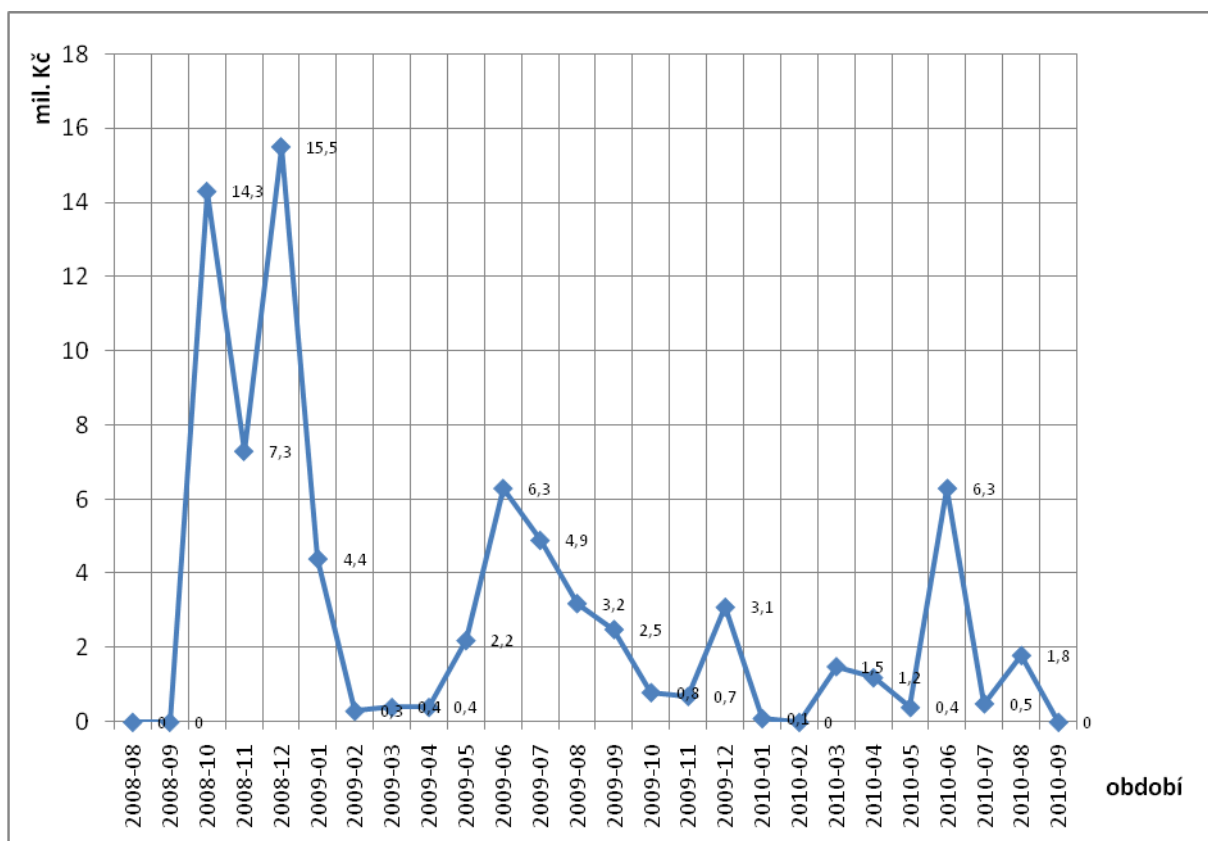
Primárním cílem **třetí fáze** kampaně je na základě vzbuzení důvěry přesvědčit odbornou veřejnost o tom, že OPPI opravdu funguje: informovat o reálných případech realizovaných a úspěšných projektů, vyvolat pocit, že každý může být se svým projektem úspěšný a získat dotace z OPPI - dodat tak cílové skupině odvalu k překonání administrativní bariéry a upozornit, že program stále běží a že se přijímají další žádosti.

**Sekundárně** je kampaň zaměřena na širokou veřejnost České republiky s cílem vysvětlení pozitivního přínosu OPPI pro ČR jako celek a zlepšení vnímání Evropské unie. Klíčovým sdělením je fakt, že čerpání dotací z EU je přínosné také pro malé a střední podnikatele a evropské dotace prospějí i těm, kteří se dotačních programů přímo neúčastní.

Rozsahem, specifičností a regionálním rozložením cílové skupiny se jedná o netradiční komunikační projekt. Rovněž produkt, který kampaň komunikuje, nepatří ke klasickým marketingovým produktům, jelikož jeho benefit je nehmátelný. Kromě vybudování značky OPPI bylo třeba posilovat související značky - MPO, EU, CzechInvest.

Následující graf ilustruje mediální investice (výdaje na reklamu) od začátku komunikační kampaně.

Graf 23: Mediální investice od začátku komunikační kampaně do konce roku 2010



Z výše uvedených důvodů se zvolila taktika mediálního mixu tak, aby k mohutnému zásahu (ve všech kriteriích tzv. mediální měny) došlo v úvodní části kampaně a následně se pracovalo s vygenerovanou primární cílovou skupinou intenzivněji a zároveň se udržoval zájem cílové skupiny sekundární, tedy laické veřejnosti.

#### 4.2.1 Evaluace komunikačních aktivit pro zajištění informovanosti a publicity OPPI

V souladu s Nařízením Komise (ES) 1828/2006, čl. 4, odst. 2 písm. c) byla provedena Evaluace této komunikační kampaně za léta 2007 – 2010. Hodnocení bylo realizováno prostřednictvím externího dodavatele Young and Rubicam Praha s.r.o.

#### Výdaje na informování a publicitu po letech v období 2007 - 2010

Tabulka 44: Výdaje na informování a publicitu po letech v období 2007 - 2010

Rok	Alokace ERDF (bez národního spolufinancování)	Výdaje na publicitu	Z toho ERDF	Procento celkové alokace
2007	N/A	224 967,00	191 221,95	0,21
2008	N/A	2 336 997,00	1 986 447,45	2,22
2009	N/A	2 846 004,00	2 419 103,40	2,70
2010	N/A	3 353 818,00	2 850 745,30	3,18
<b>Celkem</b>	<b>89 600 959,00</b>	<b>8 761 786,00</b>	<b>7 447 518,10</b>	<b>8,31</b>



## Informace o realizovaných aktivitách, kvantitativní data

### Cílové skupiny

- Potenciální žadatelé a příjemci podpory OPPI
- Příjemci podpory
- Regionální a místní orgány a jiné příslušné veřejné orgány
- Profesní svazy a hospodářské kruhy
- Hospodářští a sociální partneři
- Veřejnost
- Implementační subjekty programu OPPI
- Monitorovací výbory programu OPPI, Evropská komise
- Media (tištěná, audiovizuální a on line media)

Komunikační aktivity byly cíleny zejména na malé a střední podnikatele. Protože je však primární cílová skupina špatně měřitelná v datech napříč mediatypy, byla posléze provedena transformace této primární cílové skupiny na dospělou populaci ve věku 20 až 60 let (zahrnuje podnikatele). Tuto skupinu nelze přesně procentuálně rozdělit potenciální příjemce a na širokou veřejnost, protože jak televizní tak tisková média byla z důvodu tematické relevantnosti zvolena tak, aby zasáhla podnikatele jako takové.

Z tohoto důvodu byl použit tailor-made výzkum, který dokládá povědomí o OPPI a efekt této kampaně napříč mediatypy.

### Nástroje informovanosti a publicity využité v kampani OPPI:

Hlavní komunikační aktivity byly: roční celorepublikové konference, tisková a televizní kampaň a regionální semináře, dále outdoorová reklama (za účelem zasáhnutí netelevizního publika zejména v regionech).

### Tisková kampaň

Tiskovou kampaní bylo kampaní v měřených titulech podle Mediaprojektu osloveno 2 441 430 osob, tedy 39,8 % sekundární cílové skupiny veřejnost (20-60 let) a 26,1% z nich bylo zasaženo alespoň třikrát. Náklady na oslovení jedné osoby tak na základě dostupných dat činily v případě sekundární cílové skupiny 7,60 Kč. Data za primární cílovou skupinu nejsou pro rok 2009 k dispozici.

Oficiální data jsou k dispozici pouze k titulům, které jsou měřeny v rámci Mediaprojektu, tj. Euro, Ekonom, E15, Hospodářské noviny, VLP Deník. Dle benchmarku podobné kategorie titulů předpokládáme celkové alespoň jednonásobné oslovení cca 50% veřejnosti ve věku 20 – 60 let. Podle tohoto expertního odhadu by náklady na oslovení jedné osoby činily v případě sekundární cílové skupiny 6 Kč.

Tisková kampaň probíhala v roce 2010, hlavní část kampaně spadala do období 5.3. až 30.8. 2010. V roce 2010 činily celkové náklady na tištěnou reklamu 5 333 015 Kč a bylo uveřejněno celkem 48 inzerátů. Průměrná cena za inzerát tak dosáhla 111 104 Kč. Následující tabulka hodnotí printovou kampaň v roce 2010 z hlediska pokrytí cílové skupiny veřejnosti 20 – 60 let.

Média	Cílová skupina	Potenciál osob	Cílová skupina pro mediální plánován	Zasaženo kampaní	Zasaženo kampaní alespoň 1x	Zasaženo kampaní minimálně 3x
Měřené tituly	Veřejnost	6 168 060	Populace 20 – 60 let	1 516 726	24,59%	5,5%
Celý plán vč. neměřených titulů	Veřejnost	6 168 060	Populace 20 – 60 let	1 665 376	27%	–

Tiskovou kampaní bylo kampaní v měřených titulech podle Mediaprojektu osloveno 1 516 726 osob, tedy 24,6% sekundární cílové skupiny veřejnost (20-60 let) a 5,5% z nich bylo zasaženo alespoň třikrát. Náklady na oslovení jedné osoby tak na základě dostupných dat činily v případě sekundární cílové skupiny 3,50 Kč. Data za primární cílovou skupinu nejsou pro rok 2010 k dispozici.

Oficiální data jsou k dispozici pouze k titulům, které jsou měřeny v rámci Mediaprojektu, tj. Euro, Ekonom, E15, Hospodářské noviny, VLP Deník. Dle benchmarku podobné kategorie titulů předpokládáme celkové alespoň jednonásobné oslovení cca 27% veřejnosti ve věku 20 – 60 let. Podle tohoto expertního odhadu by náklady na oslovení jedné osoby činily v případě sekundární cílové skupiny 3,20 Kč.

### Televizní kampaň

Televizní kampaň probíhala mezi 13. 3. a 30. 4. 2010. V roce 2010 činily celkové náklady na televizní kampaň 15 949 056 Kč. Počet odvysílaných spotů byl do 30. dubna 139, náklady na jeden odvysílaný spot tak dosud činily 114 741 Kč. Následující tabulka hodnotí televizní kampaň v ČT v roce 2010 z hlediska pokrytí cílové skupiny.

Cílová skupina	Potenciál osob	Cílová skupina pro mediální plánování	Plánovací cílové skupiny	Zasaženo kampaní	Zasaženo kampaní	Zasaženo kampaní minimálně 3x
Veřejnost	6 168 060	Veřejnost (20-60 let)	Veřejnost (20-60 let)	2 936 000	47,6 %	21,3 %

Televizní kampaní (terestricky šířenou) bylo podle dostupných dat osloveno 2 936 000 osob, tedy 47,6 % sekundární cílové skupiny veřejnost (20-60 let). Minimálně 3x bylo zasaženo 21,3% sekundární cílové skupiny. Data za primární cílovou skupinu nejsou pro rok 2010 k dispozici. Náklady na oslovení jedné osoby tak na základě dostupných dat činily v případě sekundární cílové skupiny 5,40 Kč.

### Krajské a regionální semináře

Téma seminářů reflektovalo potřeby a problémy současných, ale i potenciálních příjemců dotace. Byly primárně zaměřeny na nejčastější chyby při administraci projektů a výběrových řízeních. V neposlední řadě se věnovaly i náležitostem, které musí obsahovat žádost o platbu. Účastníci se zde dověděli aktuální informace o připravovaných výzvách, stavu čerpání, kohezní politice či přípravě nového programovacího období. Přednášeli odborníci Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje MPO a Agentury CzechInvest. Semináře se konaly ve všech regionech ČR a v Praze:

- 2008 – celkem 32 seminářů



- 2009 - celkem 47 seminářů, kterých se zúčastnilo 2000 potenciačních žadatelů
- 2010 – celkem 196 seminářů pro 2 653 zástupce MSP

Na závěr každého semináře měli jeho účastníci možnost vyplnit dotazník, položit konkrétní dotazy přednášejícím a přednést své případné připomínky. Ty byly z evaluačních dotazníků subtilně zpracovány – jak podle kategorií dotazů, tak co do obsahu.

Konkrétní dotazy lze shrnout do následujících kategorií (v tabulce je uvedena také absolutní četnost dotazů jednotlivých kategorií):

<b>kategorie</b>	<b>N</b>
dotazy vztahující se k výběrovým řízením/veřejným zakázkám/zadávaní a vyhodnocování zakázek	233
dotazy na vykazování nákladů/účtování	72
dotazy na změny v průběhu projektu (změna právní formy, harmonogramu, časového plnění, rozpočtu, počtů participujících osob apod.)	58
dotazy na konkrétní technické/právní aspekty	46
dotazy týkající se kontroly	40
dotazy na schvalovací řízení (lhůty a termíny, aktuální stav žádosti, lhůta vyplácení)	38
dotazy na konkrétní programy/projekty	33
dotazy na formální náležitosti	32
dotazy na poradenské služby, konzultace, regionální kanceláře apod.	27
dotazy týkající se publicity	26
dotazy týkající se etap projektů	24
dotazy na další průběh výzev	18
dotazy na výši dotací (včetně možnosti změny jejich výše)	15
dotazy na podmínky financování	15
ostatní dotazy	15
dotazy na formu žádosti	14
dotazy na odvolání, neschválení žádosti, opakovanou žádost apod.	10
dotazy na formu komunikace	9
dotazy na závazné ukazatele	9
dotazy týkající se změn v metodice	8
dotazy týkající se ratingu	7
dotazy na využití dotace	6
dotazy týkající se e-accountu	6
<b>celkem</b>	<b>761</b>

Z vyhodnocení dotazníků pak vyplynulo, že nejméně jasnou oblastí je problematika výběrových řízení a veřejných zakázek – dotazy z této sféry představují téměř třetinu všech zaznamenaných otázek, a to z hlediska pravidel zadávacích dokumentací, formálních náležitostí, možného konfliktu zájmů, hodnocení nabídek, diskriminačních otázek. Na základě těchto zjištění přistoupil ŘO OPPI k zřízení referátu, který se specializuje na kontrolu 100% výběrových řízení žadatelů o dotaci ex ante. Tímto krokem byla de facto snížena chybovost v realizaci výběrových řízení na minimum.

Současně ŘO OPPI pokračuje ve vzdělávacích akcích pro žadatele jak v regionech, tak na centrále CI, kdy předmětem těchto akcí je zejména systematické a přehledné vyložení problematických oblastí v průběhu realizace výběrových řízení. I tato praxe přináší výsledky ve formě nižší chybovosti ve výběrových řízeních předkládaných ke kontrole.

Dalším problematickým okruhem je vedení účetnictví a vykazování nákladů a možnost/podmínky změn v projektu v jeho průběhu. Účastníci seminářů rovněž požadovali informace o průběhu schvalovacího řízení, o průběhu a podmínkách kontrol, o pravidlech publicity a formálních náležitostech. Dotazy byly kladeny jak v obecné rovině, tak ve vztahu ke konkrétním programům a projektům.

## Konference

Tato forma propagace byla určena pro všechny cílové skupiny.

Počet konferencí:

- 14. 6. 2007 - „Operační program Podnikání a inovace, Investice do Vaší budoucnosti“, Michnův palác v Praze
- 19. 6. 2008 - „Operační program Podnikání a inovace – Nástroj zvyšování konkurenceschopnosti českých firem“, Martinický palác v Praze
- 26. 11. 2009 - „Operační program Podnikání a inovace – Cesta k rozvoji vašeho podniku“, hotel Clarion, Praha,
- 9. 12. 2010 - hotel Clarion, Praha, účast celkem 228 osob - zástupci MSP, asociací a veřejných institucí.

Počet účastníků:

- 665

## Ostatní nástroje informovanosti a publicity

- Informační linka
- Tištěné (elektronické) materiály – publikace OPPI resp.web
- Letáky
- Plakát
- Reklamní stojan
- Propagační předměty
- Veletrhy
- Direct mailing – newsletter
- Webové stránky

### Informační linka - 800 800 777

Informační linka pro veřejnost byla zaměřena na všechny cílové skupiny. V provozu je od 1. 1. 2007. Během let 2008 až 2010 byla uváděna jako zdroj informací ve 14 až 22 procentech respondentů z řad odborné veřejnosti.

Počet dotazů:

- 2007: 8 600
- 2008: 11 879
- 2009: 13 131
- 2010: 7 967 (1. polovina roku 2010)

### Tištěné a elektronické publikace OPPI a letáky

Cílovou skupinou byla veřejnost a potenciální koneční příjemci. Jako distribuční kanály byla zvolena implementační struktura, Eurocentra, krajské úřady, akce MPO/CI/HK ČR, ČMZRB a vklady

Tištěné a elektronické publikace OPPI	Letáky
<b>Počet druhů:</b>	<b>Počet druhů:</b>
2007: 3	2007: 8
2008: 2	2008: 14
2009: 4	2009: 14
2010: 0	2010: 0
<b>Náklad:</b>	<b>Náklad:</b>
2007: 37 100 ks	2007: 105 308 ks
2008: 30 000 ks	2008: 61 500 ks
2009: 85 600 ks	2009: 61 500 ks
2010: 0	2010: 0
<b>Distribuce:</b>	
2007: 37 080 ks	
2008: 27 000 ks	
2009: 83 000 ks	
2010: 0	

Jako zdroj informací (společně s letáky) během let 2008 až 2010 uváděny 58% až 60% respondentů z řad odborné veřejnosti.

### Plakát o OPPI

Cílovou skupinou byla veřejnost a potenciální koneční příjemci. Jako distribuční kanály byla zvolena centála Czech Trade a HK ČR.

Tato forma prezentace OPPI byla využita pouze v roce 2007, kdy byl navržen jeden druh plakátu, který byl vydán roku 2007 v nákladu 1000 ks.

### Reklamní stojan

Tato forma prezentace byla určena pro všechny cílové skupiny. Jako distribuční kanály byla zvolena centála Czech Invest a regionální centra. Také tato forma prezentace OPPI byla využita pouze v roce 2007, kdy byl navržen jeden druh stojanu, který byl v témže roce vyroben v počtu 10 ks.

## Propagační předměty

Tato forma prezentace byla určena pro všechny cílové skupiny. Jako distribuční kanály byla zvolena implementační struktura, hospodářští partneři, Eurocentra, krajské úřady, byly distribuovány na akcích MPO.

Počet druhů:

- 2007: 29
- 2008: 9
- 2009: 6
- 2010: 0

## Veletrhy

Tato forma propagace byla určena pro všechny cílové skupiny.

Počet účastí:

- 2007: 1
- 2008: 1

Počet vystavovatelů:

- 2007: 2 100
- 2008: 2 009

Počet návštěvníků:

- 2007: cca 90 000
- 2008: cca 100 000

Počet zúčastněných států:

- 2007: 32
- 2008: 26

## Marketing mailing

Cílovou skupinou byli potenciální koneční příjemci, vždy dle jednotlivých opatření.

Frekvence zasílání emailů:

- 2007: nárazově (seminář) / měsíčně / průběžně (leden – CI, říjen – ČMZRB)
- 2008: měsíčně
- 2009: 5x měsíčně
- 2010: 5x měsíčně

Počet distribuovaných zpráv/dopisů:

- 2007: 5 000
- 2008: 10 000
- 2009: 10 000

- 2010: 6 000 (1. polovina roku 2010)

## Web

### Silné stránky:

- Velmi intuitivní Průvodce pro nové klienty – rychlé nalezení vhodného programu podpory
- Všechny nabízené programy ERDF pohromadě na jednom místě
- Nabízené informace mají kontinuitu - posloupnost informací včetně Archivu
- Čitelný důraz na šíření informací – snadnost přihlášení k odběru novinek
- Přehledný Slovník důležitých pojmů ( po potenciálních neprofesionálních žadatelích stále ještě v této fázi žádáme adaptaci na terminologii jak z oblasti EU, tak z OPPI projektu, tak ekonomiky; př. „feasibility study“, to je ovšem jazyk se kterým aktivně nepracuje řada potenciálních klientů atd.)
- Jednotný grafický styl

### Slabé stránky:

- Zcela zásadním problémem stránek je uživatelská přívětivost. Web obsahuje obrovské množství informací, které je třeba přehledněji strukturovat.
- Nerozlišuje se mezi novými a zkušenými návštěvníky, fungujícího Průvodce je potřeba maximálně propagovat
- Noví návštěvníci potřebují rychle nasměrovat na začátek jejich cesty webem, aby nebloudili
- Klíčové informace je potřeba prezentovat dříve než na druhé nebo třetí úrovni – týká se především nyní nefunkčních Schématu procesů pro čerpání a Manuálu pro žadatele
- Vzhledem k charakteru webu (blíží se datovému skladu) by uživatel určitě uvítal možnost vyhledávat pouze v rámci dokumentů, případně dokumentů k určitému programu (nyní pouze fulltext)
- Při tak velkém množství vložených dokumentů postrádáme stručné označení účelu dokumentů – krátký popis obsahu dokumentu viditelný bez potřeby jeho stažení a otevření PDF
- Chybí přehledné značení změn v aktualizovaných dokumentech
- Prázdný pole Aktuálně a Kalendář událostí a neaktuální sekce Média vytvářejí pocit, že obsah není spravovaný odpovídajícím způsobem a zvyšuje se % návštěv, které stránky opouštějí z landing page
- Nefunkční odkazy na mateřské MPO

### Příležitosti:

- Minimalizovat bounce rate. Udělat z mpo-oppi místo, kam se budou podnikatelé navzájem odkazovat, protože tam rychle najdou, co potřebují a budou vědět, že funguje.
- Srozumitelně komunikovat hlavní benefity programu

- Přiblížit strukturu informací potřebám podnikatelů – rychle k tomu, co potřebuji
- Prostor pro usnadnění navigace – zrychlení cesty k relevantnímu obsahu
- Presentovat úspěšné příklady čerpání dotací ke zvýšení participace
- Graficky odlišit sekce určené primárně pro nové návštěvy nebo pro ty, kteří přicházejí bez předchozích zkušeností
- Chybí sekce Častých otázek
- Zvážit vytvoření Tutorialu pro úplného nováčka – jak začít a seznam věcí, na které nesmíte zapomenout

#### Ohrožení:

- Podnikatelé a další subjekty považují kvůli struktuře informací proces žádání a schvalování dotací za obtížný
- Návštěvníci odchází bez pochopení základního fungování systému dotací
- Žadatelé neznají schéma procesu a podávají neúplné nebo nesprávně vyplněné žádosti
- Dochází ke zbytečným kontaktům na infolince
- Na první pohled chybí informace o metodice schvalování projektů, které by odstranily obavy v souvislosti s transparentností procesů

#### **Kvalitativní data**

Provedený průzkum měl za cíl zjistit vstupní situaci a pre-test typu sdělení pro publicitu, která mají potenciál oslovit cílové skupiny. Průzkum přitom vycházel z faktu, že množství a odlišnost cílových skupin je významné specifikum OPPI. Byly stanoveny tři hlavní výzkumné otázky:

- Jaké je povědomí o strukturálních fondech a operačních programech u výše definovaných cílových skupin?
- Jaká je image těchto fondů a programů?
- Jak lze zhodnotit předcházející komunikace OPPI ( cíl: potenciál a bariéry pro další pokračování publicity)?

#### **Metoda průzkumu:**

Průzkum probíhal v šesti fázích. Nejprve byla provedena pilotáž a poté následovalo pět vln treckingu

Pilotáž: září, říjen 2008

- 1. vlna treckingu prosinec 2008
- 2. vlna treckingu červenec 2009
- 3. vlna treckingu říjen 2009
- 4. vlna treckingu květen 2010
- 5. vlna treckingu září 2010

Focus Groups – laická veřejnost (standardní metodika se záznamem)



Sběr dat se odehrál prostřednictvím dvou skupinových diskusí konaných v Hradci Králové dne 6. listopadu 2008 a v Brně 5. listopadu 2008. Polovinu obou skupin tvořili drobní podnikatelé a živnostníci, polovinu představitelé běžné populace.

Délka FGD (rozhovor „face-to-face“): cca 120 minut.

#### IN-DEPTH INTERVIEW – odborná veřejnost

Sběr dat u odborné veřejnosti byl proveden formou individuálních hloubkových rozhovorů moderovaných sociologem. Trvaly přibližně 40 až 50 minut a byl z nich pořizován audiozáznam. Rozhovory probíhaly od 4. do 13. 11. 2008

Celkem se uskutečnilo 11 rozhovorů , z toho:

- 5 s představiteli malých a středních podnikatelů
- 2 s představiteli vysokých škol
- 2 s představiteli měst a obcí
- 2 s představiteli svazů a zájmových organizací

#### **Vstupní situace:**

- Respondenty velmi zajímá problematika české ekonomiky, jejího vývoje do budoucna a vize jejího budoucího vývoje.
- Evropská tematika vyvolává spíše ambivalentní postoje – respondenti si uvědomují klady principů EU, vidí však i stinné stránky. Tento holistický postoj se objevuje napříč populací – intenzita přijímání či odmítání dílčích principů je velmi intenzivně vázána na osobní zkušenost.
- Promování příkladů „best practices“ má velmi významnou váhu pro tvorbu postoje.
- Tematiku Strukturálních fondů sleduje poměrně intenzivně odborná část populace – tj. podniky, instituce, sdružení, OSVČ. Ti jsou ve fázi, kdy rozumí do značné míry jednotlivým programům, systému výzev a způsobu podávání či administrace projektů, a zvládají i terminologii.
- Řada respondentů má již i osobní zkušenost. Pouze v 1 případě se vyskytl názor, že tento systém podpor se stává pomalu o něco flexibilnější a méně administrativně náročný, než tomu bylo v minulosti.
- Kreativní návrhy byly vnímány velmi pozitivně (vtipné headliny), grafickou „čistotu“, zvláště proto fakt, že jde o jiný typ reklamy. Reklamu v industriální kategorii respondenti neznají resp. odkaz na další typy podnikání.

V analýze jsou zahrnuty výsledky prvních pěti vln průzkumů veřejného mínění Y&R realizovaných od prosince 2008 do října 2010 na cílových skupinách odborné a laické veřejnosti, jejichž primárním cílem byla **analýza znalostí a vnímání strukturálních fondů EU s akcentem na Operační program Podnikání a inovace (OPPI) během komunikačních kampaní OPPI.**

#### **Cílové skupiny:**

Odborná veřejnost (primární cílová skupina)

- Malí a střední podnikatelé ve smyslu § 2 OZ (MSP), působící mimo hlavní město Prahu
- Vysoké školy, výzkumné ústavy – celá ČR
- Sdružení podnikatelů, komory, svazy – celá ČR
- Veřejné instituce – celá ČR
- Výběrový soubor (vzorek dotázaných)

<b>520 respondentů</b>					
<b>První vlna:</b>	Z toho:	400 MSP	50 vysokých škol a výzkumných institucí	20 svazů a asociací	50 veřejných institucí
Termín sběru dat: 15.12.2008 – 15.1.2009					
<b>577 respondentů</b>					
<b>Druhá vlna:</b>	Z toho:	459 MSP	45 vysokých škol a výzkumných institucí	20 svazů a asociací	53 veřejných institucí
Termín sběru dat: 10.7. – 20.7.2009					
<b>602 respondentů</b>					
<b>Třetí vlna:</b>	Z toho:	459 MSP	45 vysokých škol a výzkumných institucí	20 svazů a asociací	53 veřejných institucí
Termín sběru dat: 25.9. – 10.10.2009					
<b>569 respondentů</b>					
<b>Čtvrtá vlna:</b>	Z toho:	459 MSP	45 vysokých škol a výzkumných institucí	20 svazů a asociací	53 veřejných institucí

Termín sběru dat: 10.5. – 26.5.2010					
<b>Pátá vlna:</b>	<b>530 respondentů</b>				
	Z toho:	409 MSP	51 vysokých škol a výzkumných institucí	21 svazů a asociací	49 veřejných institucí
Termín sběru dat: 30.8. – 21.9.2010					

Laická veřejnost (sekundární cílová skupina)

- Populace ČR ve věku 18 a více let – celá ČR
- Výběrový soubor (vzorek dotázaných)
- Způsob výběru vzorku: kvótní výběr, reprezentativní na populaci ČR; kvótní znaky: NUTS3 region, velikost sídla, věk, pohlaví, vzdělání; zdroj: ČSÚ

<b>První vlna:</b>	<b>1004 respondentů</b>
Termín sběru dat: 3.12.2008 – 12.12.2008	
<b>Druhá vlna:</b>	<b>1031 respondentů</b>
Termín sběru dat: 3.12.2008 – 12.12.2008	
<b>Třetí vlna:</b>	<b>1038 respondentů</b>
Termín sběru dat: 25.9. – 10.10.2009	
<b>Čtvrtá vlna:</b>	<b>1039 respondentů</b>
Termín sběru dat: 12.5. – 22.5.2010	
<b>Pátá vlna:</b>	<b>1001 respondentů.</b>

## Výstupy z analýzy znalosti a vnímání strukturálních fondů EU s akcentem na OPPI během komunikačních kampaní OPPI

OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE		1. vlna	2. vlna	3. vlna	4. vlna	5. vlna
ZNALOST OPPI – SPONTÁNNÍ	Laická veřejnost	14 %	7 %	10 %	9 %	12 %
	Odborná veřejnost	28 % (MSP: 29 %)	24 % (MSP: 26 %)	29 % (MSP: 30 %)	29 % (MSP: 30 %)	25 % (MSP: 27 %)
ZNALOST OPPI – PODPOŘENÁ	Laická veřejnost	19 %	29 %	31 %	30 %	32 %
	Odborná veřejnost	56 % (MSP: 53 %)	59 % (MSP: 57 %)	69 % (MSP: 67 %)	63 % (MSP: 62 %)	55 % (MSP: 53 %)
POVĚDOMÍ O CÍLECH A FUNGOVÁNÍ, OBSAHOVÉ NÁPLNĚ OPPI. <i>Subjektivní hodnocení znalosti a orientace v OPPI (10 bodová škála, kdy 1 = nevím nic, 10 = vím hodně)</i>	Laická veřejnost	průměr: 1,7	průměr: 1,8	průměr: 1,8	průměr: 2,0	průměr: 1,9
	Odborná veřejnost	průměr: 3,2 (MSP: 3,0)	průměr: 3,4 (MSP: 3,2)	průměr: 3,9 (MSP: 3,7)	průměr: 3,6 (MSP: 3,5)	průměr: 3,5 (MSP: 3,3)
Reálná znalost Znalost dílčích programů OPPI (odborná veřejnost, mají povědomí o OPPI)	Alespoň 1 program zná	83 %	85 %	87 %	80 %	87 %
	Zná všechny	8 %	7 %	8 %	5 %	4 %
	Zná alespoň polovinu programů (8+)	30 %	29 %	30 %	26 %	34 %
	Průměrný počet programů, které dotázaní znají	5,6 (MSP 5,2)	5,6 (MSP 5,1)	5,8 (MSP 5,3)	5,3 (MSP 4,5)	6,1 (MSP 5,5)
	Nejznámější programy	Rozvoj 62 %	Rozvoj 63 %	Rozvoj 68 %	Rozvoj 64 %	Rozvoj 67 %
POSTOJ K VÝHODNOSTI / UŽITEČNOSTI OPERAČNÍCH PROGRAMŮ A STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ pro ČR	Laická veřejnost (% z těch, kdo vědí o existenci SF a OP)	71 % výhodné / 5 % nevýhodné	76 % výhodné / 3 % nevýhodné	74 % výhodné / 5 % nevýhodné	69 % výhodné / 5 % nevýhodné	68 % výhodné / 5 % nevýhodné
	Odborná veřejnost (% z těch, kdo mají alespoň minimální znalost o OPPI)	63 % výhodný (MSP 57 % výhodný, 5 % nevýhodný)	65 % výhodný (MSP: 61 %, 8 % nevýhodný)	65 % výhodný (MSP: 63 %, 9 % nevýhodný)	59 % výhodný (MSP: 56 %), 7 % nevýhodný	69 % výhodný (MSP 64 % výhodný), 3 % nevýhodný

### Povědomí o OPPI

Začátkem roku 2008 (v průběhu nulté vlny) o novém operačním programu OPPI alespoň něco slyšelo 35% dotázaných představitelů MSP, 94% dotázaných osob z vysokých škol, výzkumných institucí, inovačních center a podnikatelských inkubátorů, 35% profesních svazů a asociací a 94% zástupců veřejné správy. Mezi cíli, které byly v nulté vlně s OPPI nejčastěji spojovány, patřilo zvyšování konkurenceschopnosti českých firem, podpora rozvoje podnikatelského prostředí, čerpání finanční podpory formou dotací a úvěrů a podpora výzkumu a vývoje v průmyslu. Spontánní znalost testována nebyla.

### I. Odborná veřejnost (primární cílová skupina)

- malí a střední podnikatelé ve smyslu § 2 OZ (MSP), působící mimo hlavní město Prahu
- vysoké školy, výzkumné ústavy - celá ČR
- sdružení podnikatelů, komory, svazy - celá ČR
- veřejné instituce - celá ČR

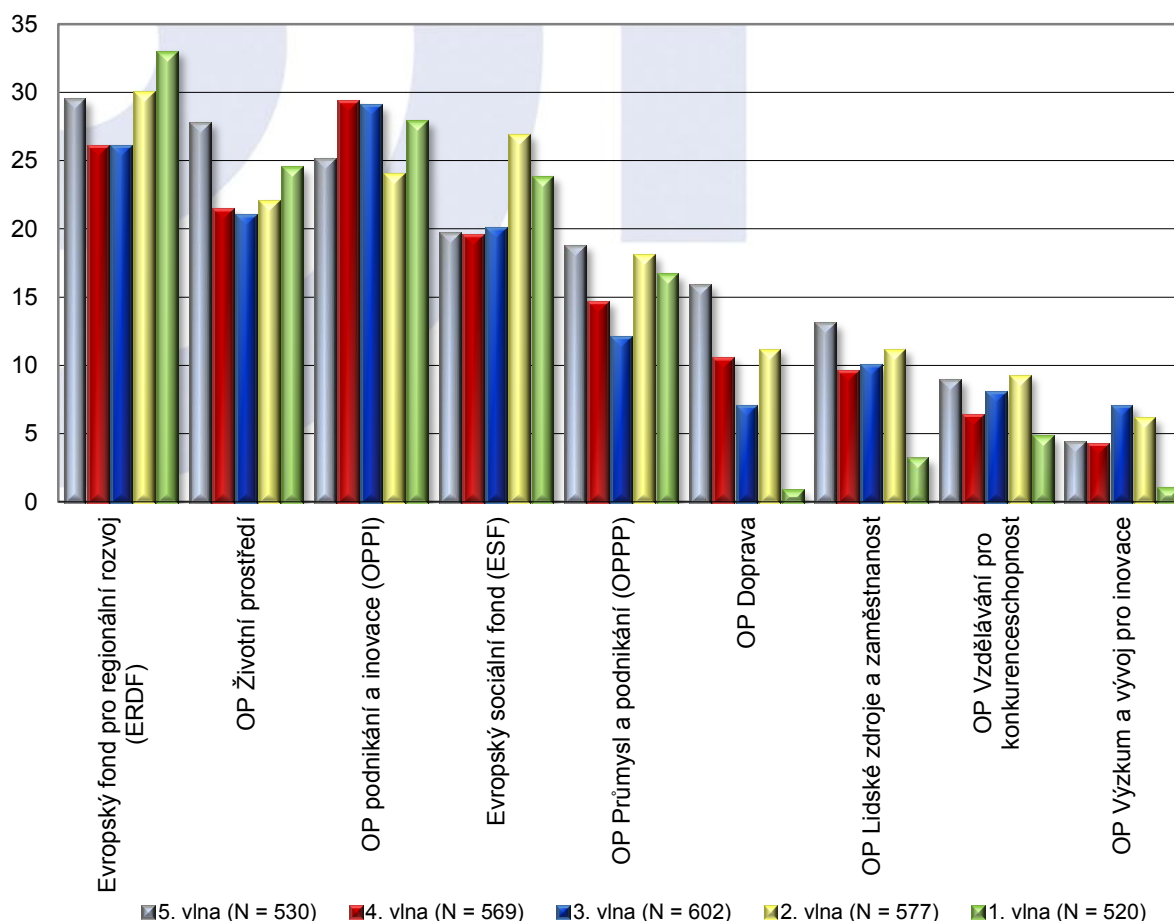
### Spontánní znalost OPPI

V období od konce roku 2008 je spontánní znalost OPPI poměrně vysoká. Bez nápovědy si na tento operační program vzpomnělo 25% respondentů, což představuje pomyslné třetí místo za Evropským fondem pro regionální rozvoj s 29% a Operačním programem Životní prostředí s 28%, jejichž míra spontánní znalosti na rozdíl od OPPI za poslední sledované období vzrostla a OPPI tak ztratil vedoucí místo mezi všemi programy a fondy. Obdobná je situace u spontánní znalosti na

prvním místě - Top of mind. OPPI zde sice stále vede (respondenti si jej na prvním místě vybavují nejčastěji ze všech programů a fondů - 13 %), nicméně i zde zaznamenává pokles. Úroveň spontánního vybavení na prvním místě u řady ostatních programů a fondů naopak roste.

Nejčastěji OPPI spontánně uváděli respondenti z vysokých škol a výzkumných institucí (29%) a z řad MSP (27%), zejména pak ze středně velkých podniků s 50 - 249 zaměstnanci (40%).

Graf 24: Evaluace komunikační kampaně 2007 – 2010; Spontánní znalost OPPI

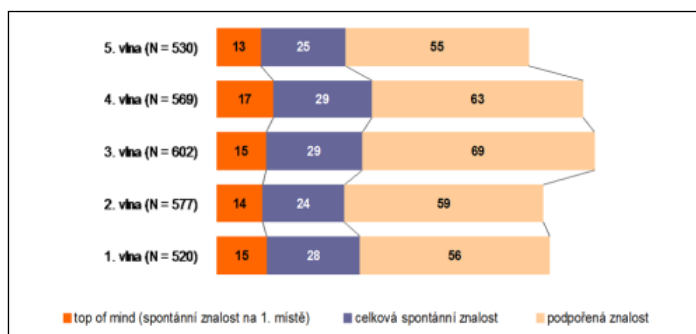


### Podpořená znalost OPPI

Podpořená znalost OPPI (55%) po prudkém vzestupu (+10%) mezi 2. a 3. vlnou o něco poklesla (-8% po čtvrté vlně) a nyní se pohybuje zhruba na úrovni 1. vlny (-1% oproti 1. vlně). Ve srovnání s minulou vlnou se OPPI posunul ze druhé příčky na třetí - za ERDF (69 %) a OP Životní prostředí (62 %).

Nejvyšší podpořenou znalost OPPI vykazují představitelé vysokých škol a výzkumu (75 %). Znalost v segmentu MSP je relativně malá (53 %), velmi se liší mezi malými a středními podniky (střední podniky 72 %, malé podniky 46 %).

Graf 25: Evaluace komunikační kampaně 2007 – 2010; Podpořená znalost OPPI u odborné veřejnosti



## Znalost cílů OPPI

Z cílů OPPI je nejznámější fakt, že OPPI slouží k podpoře rozvoje podnikatelského prostředí (93 % z těch, co mají nějaké povědomí o OPPI), slouží ke zvyšování konkurenceschopnosti českých firem (88 %) a umožňuje čerpání finanční podpory formou dotací a zvýhodněných úvěrů (82 %).

Neinformovanější o cílech OPPI jsou představitelé VŠ, výzkumných organizací a podnikatelských inkubátorů, kteří jsou z podstaty svého vzdělání a praxe zvyklí pracovat s komplexními a rozsáhlými informacemi. **MSP jsou o jednotlivých cílech informováni průměrně až podprůměrně** a odlišnosti lze nalézt v subsegmentech, tj. ve středních a malých podnicích. Pozitivním jevem je, že dotázaní z malých a středních podniků častěji než ostatní skupiny respondentů **vědí, že většina programů je určena jim, tj. pro malé a střední podnikatele**, že dotace jsou většinou vypláceny zpětně po předložení uhrazených faktur.

**Globální cíl OPPI** (zvýšit konkurenceschopnost české ekonomiky a zvýšit inovační potenciál průmyslu a služeb na úroveň předních průmyslových zemí EU) zná 79 % respondentů. V segmentu MSP dosahuje znalost hodnoty 77 %, častěji o něm vědí představitelé středních podniků (81 %).

V segmentu MSP je nejznámějším cílem podpora rozvoje podnikatelského prostředí (92 % respondentů z kategorie MSP, kteří OPPI znají). Známé jsou také cíle jako „zvyšování konkurenceschopnosti českých firem“ (87 %) a „čerpání finanční podpory formou dotací a zvýhodněných úvěrů“ (86 %). Znalost cílů je v 9 z celkem 10 případů vyšší mezi dotázanými ze středních podniků.

## II. Laická veřejnost (sekundární cílová skupina)

- populace ČR ve věku 18 a více let - celá ČR

### Spontánní znalost OPPI

**Spontánní znalost** Operačního programu Podnikání a inovace v jednotlivých vlnách kolísá. V 1. vlně výzkumu činila 14% z respondentů, kteří vědí o existenci strukturálních fondů, ve druhé vlně se snížila na polovinu, ve třetí vlně vzrostla na 10% a ve čtvrté opět mírně poklesla na 9%. **V poslední vlně se OPPI s 12% znalostí umístil na čtvrtém místě** za Operačním programem Životní prostředí (25 %), Evropským fondem pro regionální rozvoj (20 %) a Evropským sociálním fondem (17 %).

Spontánní znalost OPPI vykazují ve vyšší míře zejména respondenti ve věku **25 - 44 let** (15 %), **respondenti s vysokoškolským vzděláním** (20 %), **osoby samostatně**

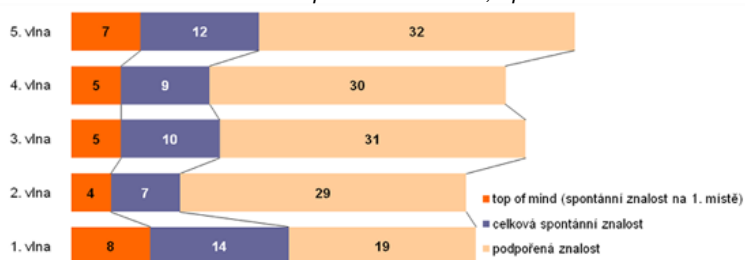


**výdělečně činné (14 %), respondenti se socioekonomickým statusem C1 (16 %) - vysoce vzdělaní nemanuální zaměstnanci, respondenti s čistými měsíčními příjmy domácnosti nad 40 000 Kč (22 %), a dotázaní žijící v regionu Střední Čechy (21 %).**

### Podpořená znalost OPPI

Podpořená znalost OPPI se po nárůstu z 19% na 29% mezi prvními dvěma vlnami výzkumu udržuje stále kolem 30% (jedná se o podíly ze skupiny respondentů, kteří vědí o strukturálních fondech a operačních programech).

Graf 26: Evaluace komunikační kampaně 2007 – 2010; Spontánní znalost OPPI u laické veřejnosti



### Závěry z poslední vlny trackingové studie:

Mediální prostředí 2. poloviny roku 2010 je po období parlamentních voleb připravováno na volby komunální. Celkové klima vykazuje značnou nervozitu a únavu z množství vzkazů a mediálního „hluku“, který nese tzv. supervolební rok, avšak také stres a nejistotu z dalšího roku. Prostor je výrazně syceno informacemi o nutných úsporných programech, o úpravách daňového systému, vyšších cenách energií a dalších změnách, které se dotknou i podnikatelských subjektů.

V rámci tohoto prostředí data z páté vlny výzkumu signalizují, že projekt OPPI se dostává do další fáze vnímání. Znalost laické veřejnosti narostla o 3 % oproti předcházející vlně (na 12 %) a má druhou nejvyšší hodnotu po 14 % v období launchu. Avšak u cílové skupiny odborné veřejnosti dochází k opačnému trendu a to k poklesu o 4 % oproti předcházející vlně (na 25 %) a u podskupiny MSP o 3 % na aktuálních 27 %.

Dochází k mírnému poklesu znalosti cílů programů, avšak nárůstu reálné znalosti alespoň jednoho programu (o 7 % na 87 %). Z celkového znalostního zázemí je patrné, že respondenti svoji pozornost začínají zužovat a soustřeďují své úsilí na již vybraný program, byť alespoň polovinu programů zná větší počet respondentů (vzestup o 8 % na 34 %).

Dochází k ochlazení postoje k výhodnosti a užitečnosti operačních programů a strukturálních fondů pro Českou republiku. Ve 2. vlně s užitečností těchto programů a fondů souhlasilo dokonce 76 % laické veřejnosti, v aktuální 5. vlně je to o 10 % méně. Tento trend lze v roce 2010 patrně připsat na vrub informacím, které jsou v souvislosti s volbami publikovány v širším mediálním kontextu. I v nepříznivém obecném trendu si však OPPI mezi odbornou veřejností udržuje opačný, tedy pozitivní vývoj vnímání výhodnosti: oproti poslední vlně se o 10 % zvýšil podíl těch, kdo OPPI pokládají za výhodný pro naši republiku a o 7 % více je respondentů, kteří jej hodnotí jako přínosný pro vlastní firmu či organizaci.

Žádost o čerpání prostředků z OPPI podalo 21 % respondentů, tj. jde o nejvyšší hladinu za celý průběh projektu. Nicméně počínaje čtvrtou vlnou poklesl podíl dotázaných, kteří zvažují podání žádosti (ve 3. vlně 29 %, aktuálně 24 %).

Přes předcházející pozitivní vývoj projektu a jeho parametrů lze konstatovat, že reklamní kampaň OPPI oslovuje v této fázi stabilní část odborné veřejnosti (mezi 4. a 5. vlnou sice došlo k poklesu o 4 %, avšak u laické veřejnosti tento pokles činil 9 %).

Laická veřejnost v menší míře vnímá kampaň jako vhodnou, avšak v průběhu projektu OPPI je patrné, že kritérium vhodnosti osciluje kolem podobné hladiny a nedochází k dramatickým výkyvům. Parametr vhodnosti u odborné veřejnosti mírně stoupl - o 2 % na 51%.

Míra pozitivního přijetí kampaně projektu OPPI mezi laickou veřejností v aktuální vlně poklesla (o 5 % na 50 %), mezi odbornou veřejností setrvává na stabilizované hladině (69 %).

U odborné veřejnosti mírně posiluje i parametr vzbuzení motivace kampaní – tj. pokud vezmeme tento parametr v potaz s podanými či zvažovanými žádostmi, jde o stabilizovaný stav. U laické veřejnosti kampaň OPPI zaznamenává klesající motivační potenciál (-3 % oproti předchozí vlně). V obou segmentech dochází k reformulaci hlavního vnímaného sdělení na praktické otázky typu „podpora domácích podnikatelů, získání dotací, pomoc MSP, či možnost čerpat, podpora inovací, novým technologiím, modernizaci, výzkumu“. Takto reformulovaná díkce představuje posun k praktickému smyslu prostředků z EU, ve srovnání s minulými vlnami, kdy respondenti používali charakteristiky – „výzvy, dotace pro MSP, členství v EU atd.“

Hodnocení jednotlivých typů medií z mixu ukazuje počátek odlišného postoje mezi laickou a odbornou veřejností. S výjimkou sponzoringu, kde obě cílové skupiny vykázaly mírně pozitivní vývoj, se ostatní media typy odlišují. Odborná veřejnost vykazuje nárůst hodnot a patrně lze očekávat, že půjde o mediální peak, zatímco u laické veřejnosti vidíme pokles – nejcitelněji je vidět rozdíl mezi 4. a 5. vlnou u zaznamenání reklamy, kde došlo k sestupu o 9 %. Tento stav je dán faktem, že airování TVC bylo dle plánu ukončeno v dubnu 2010.

Odborná veřejnost sleduje tištěnou reklamu a hodnoty u tohoto mediatypu tomu odpovídají (reklamu zde zaznamenalo 60 % těchto respondentů). Billboardy a plakáty v rámci projektu OPPI vykazují již wear out efekt.

Projekt OPPI pracuje v roce 2010 dále s personifikovanou formou kampaně skrze semináře, což má sice menší zásah, avšak posiluje praktický rámeček projektu, srozumitelnost a důvěryhodnost OPPI.

### Shrnutí a doporučení

Za alarmující lze označit zjištění, že se většina dotázaných (92 %) stále shoduje na tom, že proces přípravy (obstarání všech vstupních administrací jako IČO, podpis aj. představuje vyčerpávající kontakt se státní správou neboť tato služba nefunguje na principu „one stop shop napříč nutnými touch pointy“; jakkoli se to jeví tyto vstupy jako triviální kroky, tak systém státní správy přenáší z velké části negativní image i na projekt typu OPPI) a zpracování žádosti o dotaci, úvěr nebo záruku, včetně dokladování přínosů je časově a administrativně náročný (tento výsledek se objevuje ve všech vlnách). Opět sílí přesvědčení, že zejména malé, ale i střední podniky v ČR musí řešit v mnoha případech existenční potíže a nevědí, jak by jim v tom operační

program pomohl (5. vlna 91%, 4. vlna 87 %, 3. vlna 87 %; 2. vlna 87 %, 1. vlna 80 %). Také neustále narůstá podíl těch, kteří se domnívají, že mnohé podniky neznají vůbec (nebo velmi málo) programy v rámci operačního programu (z 81 % v 1. vlně na aktuálních 90 %).

Tuto bariéru se nadaří adekvátně korigovat, pokud vezmeme v potaz, že v nulté vlně výzkumu bylo zjištěno, že ve všech cílových skupinách panovala nejvyšší míra souhlasu s tvrzením, že „celý proces přípravy a zpracování žádostí o dotaci, úvěr nebo záruku včetně zdokladování přínosu, je velmi časově a administrativně náročný“. Kromě toho zástupci MSP a svazů a asociací souhlasili s tím, že „malé a střední podniky nemají dostatek kvalifikovaných lidí, kteří by vypracovali a podali žádost o financování projektu a starali se o něj v průběhu jeho trvání“. Proto by bylo třeba významně zapracovat v oblasti zjednodušení.

ŘO OPPI si je vědom jak silných, tak slabých stránek Operačního programu Podnikání a inovace, které se nacházejí zejména v administrativní náročnosti a dále rovněž v personálním aparátu.

Velmi pozitivně (až na pár výhrad k nejednoznačným návodkám) je hodnocena aplikace eAccount a z něj plynoucí zjednodušení procesu žádání o finanční prostředky z OPPI a vyšší flexibilita systému. V oblasti personální je ze strany žadatelů zcela kladně hodnocena Ochota pracovníků CzechInvestu pomáhat žadatelům, a to jak potenciálním tak stávajícím. V průběhu roku se zlepšilo hodnocení regionálních kanceláří CI, které se v minulosti stávaly terčem kritiky z důvodu neschopnosti poskytnout aktuální a relevantní informace.

Méně kladně je hodnocena administrativní složitost celého procesu a z něj plynoucí pracnost a časová náročnost. Dle vyjádření žadatelů je OPPI vnímán jako zdroj, kde je výhodnější žádat pouze o vyšší částky, aby se čas a úsilí věnované získání dotace smysluplně zhodnotily. Tuto výtku ŘO zavrhl a přistoupil k zjednodušení různých dokumentů, vždy ovšem jen v možných legislativních intencích. Legislativní změny vedly v ojedinělých případech k úpravám v závazných podmínkách programu i v průběhu samotného programu, kdy všechny tyto úpravy nebyly ze strany žadatelů hodnoceny pozitivně. Tyto změny jsou však vždy založeny na objektivní ch okolnostech a s nimi související nutností předmětnou úpravu změnit.

Spíše negativně je ze strany žadatelů vnímána absence přímého kontaktu projektových manažerů se žadateli kvůli jejich centralizaci do Prahy (komunikace přes nástěnku) – jakkoli respondenti chápou, že jde o ochranu před korupcí. I vzhledem k požadavku osobního kontaktu přistoupil ŘO OPPI k rozsáhle vzdělávací akci- seminářům, kdy do jednotlivých regionů přijeli za žadateli jak pracovníci MPO, tak zástupci z centrály CI i regionálních kanceláří. Výše uvedené akce měly jednoznačně pozitivní ohlas.

I přes výše uvedené nedostatky a administrativní, případně i finanční náročnost, je ze strany žadatelů OPPI hodnocen kladně, neboť Čerpání prostředků z OPPI zrychluje možnost realizace různých záměrů a usnadňuje rozvoj firem a celý proces se tedy navzdory jeho vysoké náročnosti vyplatí.

Závěrem je vhodné zdůraznit, že kredibilita a důvěryhodnost OPPI je značně vysoká, což plyne z hodnocení žadatelů, kteří vnímají OPPI jako transparentní systém rozdělování podpor z EU. K výše uvedenému připsává samozřejmě i dobrá obecná

informovanost o OPPI a jednotlivých výzvách, které jsou po počátečních výtkách vyhlášovány se značným předstihem.

ŘO OPPI i nadále pokračuje v nastaveném trendu- tedy zjednodušování celého dotačního systému, snížení administrativní zátěže a naopak zvýšení možnosti osobního kontaktu se zástupci řídicího orgánu a pracovníků Ci na vzdělávacích akcích, kdy cílem těchto setkání je srozumitelně a systematicky šířit informace týkající se metodiky dotačního systému OPPI a to včetně modelových příkladů.

### **Zhodnocení z pohledu zpětné vazby o projektu OPPI**

Z výzkumů plyne, že je velmi potřebné a žádoucí používat kombinaci mediatypů s vysokou mírou zásahu a mediatypů či komunikačních prostředků, které umožní hlavní cílové skupině detailněji se seznámit s problematikou procesu žádání a čerpání finančních prostředků z OPPI. **Úkolem mediatypů s vysokým zásahem** (televize, billboardy, tisková reklama v celostátních médiích, PR články v celostátních médiích apod.) je udržovat vysoké povědomí cílových skupin z řad odborné veřejnosti i běžných občanů o tom, že:

- EU podporuje české podnikatele a instituce a financuje jejich vývoj v oblasti konkurenceschopnosti a přispívá tak v podstatě k lepší životní úrovni všech občanů ČR, protože pokud budeme mít silné a prosperující podniky, budeme mít více pracovních příležitostí, tedy vyšší životní úroveň.
- Finanční prostředky z OPPI jsou neustále k dispozici a je možné o ně žádat, přičemž na dané prostředky dosáhne i průměrný podnikatel, tj. OPPI není jen pro „vyvolené“.

**Úkolem mediatypů** (web, semináře, přednášky, konzultace na Czechinvestu, brožury s modelovými příklady apod.), **které umožní detailnější seznámení** se s celým procesem žádání a čerpání finančních prostředků u OPPI je:

- Překonávat zejména bariéry spojené s představami o tom, že podat žádost u OPPI je administrativně velmi náročné, že jej zvládají jen velké firmy, které mají dostatek finančních a personálních zdrojů. Fakt, že se jedná o spíše psychologickou bariéru, kterou je potřeba překonávat subtilnější komunikací, dokládají výsledky jak kvalitativních, tak kvantitativních výzkumů, ze kterých je zřejmé, že ti, kteří procesem žádosti a čerpání finančních prostředků u OPPI již prošli, hovoří o tom, že příprava projektu je velmi byrokratická, ale rutinní a stereotypní záležitost, kterou zvládne (po překonání prvotních obav) i průměrný podnikatelský subjekt.
- Usnadnit potenciálním žadatelům přístup k detailním, avšak srozumitelným a zároveň jednoznačným informacím. Stávalo se, že respondenti poukazovali na fakt, že z různých zdrojů získávají trochu jiné informace, což se pak promítá do nižší přehlednosti celého systému.

Rovněž bylo doporučeno, aby efektivita komunikace byla měřena pomocí výzkumů veřejného mínění stejně, jako tomu bylo do roku 2010. V následujícím období by stačilo realizovat jedno detailnější šetření ročně, ne jako dosud 2x ročně. Empirické šetření by se mělo zaměřit jak na laickou veřejnost, u které komunikace OPPI vytváří lepší obraz o EU, tak i na odbornou veřejnost, kterou by komunikace OPPI měla motivovat k používání finančních prostředků daného programu ve vyšší míře.

## **Závěry a doporučení týkající se obsahu komunikačních sdělení:**

Potenciální klienti by uvítali zejména hmatatelnou informaci o výrobcích, postupech či technologiích, které jsou díky OPPI a podpoře EU inovované či konkurenceschopnější. Ze strany potenciálních zájemců o OPPI jde de facto jak o potřebu kontroly, tak inspiraci – např. o jaký produkt či oblast služeb je na trhu zájem (ve smyslu „jiní příjemci mohou být více orientováni v proměnlivých podmínkách“).

## **Závěry a doporučení pro komunikační plán pro další období**

Pokračovat v dokumentárním stylu komunikace, který se osvědčil jednak tím, že došlo k výraznému nárůstu osob, které reklamu viděly (a to nejen mezi laickou, ale také odbornou veřejností) a jednak tím, že danou komunikaci respondenti hodnotili jako jinou a odlišnou oproti komerčním reklamám.

Pokud má projekt OPPI i nadále generovat ve stejné síle podporu image EU, pak je vhodné používat jako nosič hlavního sdělení televizi, která má největší zásah, resp. využívat mediatypů, které zajistí maximální diseminaci vzkazu, požadovanou zadáním. Ta však musí být doplněna dalšími vhodnými komunikačními zdroji (internet, tisk, brožury, školení, semináře apod.), které umožní detailně vysvětlit procesní záležitosti spojené s žádostí.

Faktem zůstává i nadále, že většinový respondent je, jak již bylo uvedeno, přesvědčen o obrovské složitosti žádosti o podporu z OPPI. Kampaň musí dále ještě více než dosud komunikovat vhodnost a výhodnost dotací pro firmy a stát se rádcem zejména pro malé a menší střední podniky v otázkách nasměrování ke konkrétním projektům. Projekt a procedura projektu OPPI by měla adekvátně zohlednit odlišnosti subsegmentů malých a středních podniků a jejich podmínek a potřeb. Tato zjištění je potřeba zapracovat do komunikace procesů, obsahu a zaměření titulů podpory a mediatypů.

Jednotlivé mediatypy zároveň sehrály roli navigátora pozornosti k webovým stránkám. Z průběhu je patrné, že web bez synergie s dalšími mediatypy vykazuje nestabilní profil návštěvnosti. Pokud bychom brali v potaz krajní polaritu mediatypů (web vs. OOH) čistě finančním kritériem, pak je web cca 1:1000 cenově příznivější než OOH, nicméně samostatně by nebyl schopen generovat návštěvnost sebe sama ani výrazně podpořit image EU.

Komunikace by měla v další fázi ještě více akcentovat pozitivní přínos finančních prostředků z fondů EU nejen pro celkové hospodářské klima v ČR, ale také pro konkrétního malého a středního podnikatele a to v ekonomicky nelehkém prostředí. Důvodem je, že mezi hlavní bariéry podání žádosti dominují vedle obav z administrativní náročnosti také obavy, že firma nebude schopna v současné ekonomické situaci dostát závazkům, které z dotací OPPI plynou.

Klíčové tedy bude i v dalším období používat nadlinkové kanály, protože v předchozí fázi zafungovaly. V další fázi bude třeba klást důraz také na podrobnější obsah sdělení (aby docházelo k synergii), na interaktivní způsob komunikace a pokusit se vytvořit „dialog“ mezi MPO a potenciálními žadateli podporu z OPPI.

Při zvážení specifík projektu OPPI a jeho cílových skupin by bylo efektivní v závěrečném období modifikovat přístup k mediatypům (s respektem k jejich vzájemné synergii) a patrně i k typu vzkazu:



- a) tisk: udržovat image EU tiskem / páteřními tituly, které jsou rozšířené v běžné populaci a posílit odborný tisk;
- b) web: zabývat se jeho další efektivitou – zjednodušení, interaktivita, srozumitelnost a blízkost jazyka uživatelů; rozvíjet newslettery;
- c) informační linka: udržovat, pro další období zohlednit kapacitu cca na 1000 hovorů měsíčně (důležitá je krátká doba odezvy, počet operátorů by měl naplňovat mezní potřebu);
- d) informační semináře: dále rozvíjet a adaptovat pro potřeby MSP;
- e) televize: generuje znalost; obsahem sdělení by měly být úspěšné produkty – namísto počtu podpořených projektů či subjektů se cílová skupina zajímá o výsledek tj. produkt podpory;
- f) ostatní mediatypy lze v další fázi zcela utlumit, neboť odborná veřejnost – subsegment středních podniků pod hranicí velkých podniků je již zvyklý sledovat OPPI;
- g) inzerce: přestrukturovat mix směrem od maximální diseminace vzkazu ke generování motivace – zaměřit se na stěžejní tituly, např. Hospodářské noviny (mimo jiné třeba i v synergii se sponzoringem Vodafone Živnostník roku, tj. segmentem MP, který dle výzkumů zaostává, Česká hlava apod.).

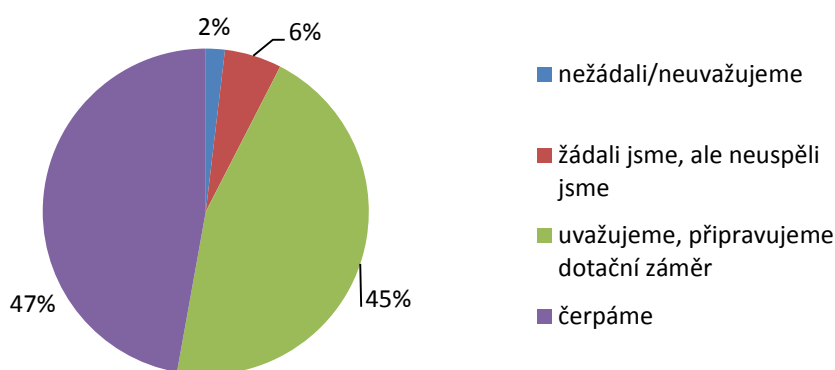
#### 4.2.2 Příklady dobré praxe

---

##### Regionální semináře: Ostrava, 15. září 2010

Seminář byl zaměřen zejména na MSP, ale i širší veřejnost. Na úvod byl představen Operační program Podnikání a inovace, zdroje jeho financování a možnosti čerpání pro podnikatele v celé šíři podporovaných aktivit. Účastníci se dále dozvěděli nejaktuálnější informace o probíhajících výzvách a dosud vyčerpaných prostředcích OP. Seminář se dále věnoval tématu chybovosti při administraci projektu. Toto téma je spolu s problematikou veřejných zakázek a výběrových řízení nedílnou součástí regionálních seminářů pořádaných ŘO a pro žadatele a stávající příjemce podpory představuje nenahraditelnou možnost osobně oslovit přímo pracovníky ŘO se svými konkrétně i obecně zaměřenými dotazy, náměty či připomínkami. Semináře se zúčastnilo 86 posluchačů, jejich strukturu na základě odpovědi na otázku *Uvažujete v následujících 12 měsících o čerpání dotace nebo jste již o dotaci žádali?* znázorňuje následující graf:





Účastníci hodnotili semináře velmi kladně.

93 procent zúčastněných bylo celkově spokojeno s obsahem, informacemi a podkladovými materiály a celých 100 procent svou účast na semináři hodnotilo jako přínosnou.

### Konkrétní představení úspěšného žadatele – reklamní spot *Jakub Brýdl: firma STORYDESIGN*

Z výsledků provedené evaluace vyplývá, že cílové skupiny dnes preferují seznámení s koncovým podpořeným produktem. Proto ŘO OPPI realizovalo televizní kampaň, v rámci níž se vysílaly krátké reklamní spoty prezentující OPPI jako aktuální a dostupný zdroj financování podnikatelských projektů, což bylo doloženo příkladem úspěšných realizací.

Byl odvysílán reklamní spot v délce 60 sekund - *Jakub Brýdl: firma STORYDESIGN*, kde Jakub Brýdl představuje projekt firmy Storydesign sídlící v Litomyšli:

„S našimi výrobky se určitě denně setkáváte, protože se zabýváme návrhem a produkcí výrobků na podporu prodeje jako jsou například světelné reklamy nebo vybavení interiérů prodejen a kanceláří. Modernizace technologií naší výroby byla bezmála jedním z tří tisíc projektů, na které nám podnikatelům přispěla ze svých strukturálních fondů Evropská unie. Nebojte se i vy zažádat o dotace z Evropských fondů. Já například zavolał na bezplatnou infolinku 800 800 777, kde jsem získal základní informace. Když jsme to zvládli my, tak vy to zvládnete také. Využijte operační program podnikání a inovace a uvidíte jak jednoduché je správně zažádat o Eurodotace.“



## Výsledky:

### Vizibilita

Porovnání viditelnosti a znalosti reklamního spotu, resp. OPPI, vč. povědomí o tom, že se jedná o prostředky z EU. Srovnání znalosti na podzim 2008 a 2010. Výsledkem je výrazný nárůst znalosti o dotační podpoře ze strany EU do malých a středních firem.

Podzim 2008	Podzim 2010
26 % odborná veřejnost	38 % odborná veřejnost
8 % laická veřejnost	19 % laická veřejnost

### Spontánní znalost

Podzim 2008	Podzim 2010
28 % odborná veřejnost	25 % odborná veřejnost
14 % laická veřejnost	12 % laická veřejnost

### Podpořená znalost

Podzim 2008	Podzim 2010
56 % odborná veřejnost	55 % odborná veřejnost
19 % laická veřejnost	32 % laická veřejnost

## 5 VELKÉ PROJEKTY

---

V roce 2010 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
CZK	Česká koruna (Kč)
ČEA	Česká energetická agentura
ČMKOS	Českomoravská konfederace odborových svazů
ČMZRB	Českomoravská záruční a rozvojová banka, a.s.
ČR	Česká republika
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
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
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 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
PM	Páteční 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
SF	Strukturální fondy
SR	Státní rozpočet
SFEUVV	Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje
tis.	tisíc
TP	Technická pomoc
VaV	Výzkum a vývoj
VaVpl	Výzkum a vývoj pro inovace
VŠ	vysoká škola
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

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha (NUTS3)	Částka v EUR
03	01	01	22	CZ010	627 017,08
03	01	01	22	CZ020	5 102 795,17
03	01	01	22	CZ031	11 625 703,25
03	01	01	22	CZ032	8 021 049,92
03	01	01	22	CZ042	166 666,01
03	01	01	22	CZ051	2 275 568,54
03	01	01	22	CZ052	4 095 929,08
03	01	01	22	CZ053	381 186,61
03	01	01	22	CZ063	1 009 627,58
03	01	01	22	CZ064	20 002 749,60
03	01	01	22	CZ071	1 498 411,25
03	01	01	22	CZ072	16 965 649,76
03	01	01	22	CZ080	21 640 515,06
03	01	05	22	CZ020	2 033 466,72
03	01	05	22	CZ041	10 097 993,26
03	01	05	22	CZ042	309 623,61
04	01	01	05	CZ031	382 735,74
04	01	01	05	CZ032	2 122 305,86
04	01	01	05	CZ051	1 112 240,49
04	01	01	05	CZ053	971 370,84
04	01	01	05	CZ063	350 204,04
04	01	01	05	CZ064	3 494 261,09
04	01	01	05	CZ072	449 449,29
04	01	01	06	CZ020	9 014 209,59
04	01	01	06	CZ031	2 062 125,59
04	01	01	06	CZ032	2 292 474,25
04	01	01	06	CZ041	2 155 814,18
04	01	01	06	CZ042	4 308 496,43
04	01	01	06	CZ051	5 557 834,79
04	01	01	06	CZ052	1 932 840,73
04	01	01	06	CZ053	3 439 839,54
04	01	01	06	CZ063	4 379 756,34
04	01	01	06	CZ064	8 444 568,15
04	01	01	06	CZ071	3 961 525,36
04	01	01	06	CZ072	6 245 108,95
04	01	01	06	CZ080	4 738 581,62
04	01	01	22	CZ020	310 330,82
04	01	01	22	CZ031	402 402,93
04	01	01	22	CZ032	1 373 740,10
04	01	01	22	CZ051	480 297,15
04	01	05	04	CZ064	140 095,09
04	01	05	05	CZ020	2 090 414,03
04	01	05	06	CZ020	9 692 121,63
04	01	05	06	CZ031	1 172 218,70
04	01	05	06	CZ032	701 654,12

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha (NUTS3)	Částka v EUR
04	01	05	06	CZ041	92 341,52
04	01	05	06	CZ042	391 525,36
04	01	05	06	CZ053	3 688 946,12
04	01	05	06	CZ063	221 053,88
04	01	05	06	CZ064	4 050 297,15
04	01	05	06	CZ071	496 563,00
04	01	05	06	CZ072	1 604 459,19
04	01	05	06	CZ080	754 829,64
04	01	05	22	CZ020	583 280,51
04	01	05	22	CZ031	333 567,75
04	01	05	22	CZ072	336 396,59
05	01	01	03	CZ031	63 985,74
05	01	01	03	CZ052	6 230,19
05	01	01	03	CZ053	21 889,86
05	01	01	03	CZ064	346 297,54
05	01	01	03	CZ071	10 776,55
05	01	01	03	CZ072	73 920,36
05	01	01	03	CZ080	64 322,50
05	01	01	04	CZ020	23 573,69
05	01	01	04	CZ032	10 103,01
05	01	01	04	CZ041	79 897,98
05	01	01	04	CZ051	36 539,22
05	01	01	04	CZ052	10 103,01
05	01	01	04	CZ053	14 144,22
05	01	01	04	CZ063	28 827,26
05	01	01	04	CZ064	105 812,20
05	01	01	04	CZ071	20 206,02
05	01	01	04	CZ072	89 852,69
05	01	01	04	CZ080	82 608,95
05	01	01	05	CZ032	15 322,90
05	01	01	05	CZ051	528 993,66
05	01	01	05	CZ052	9 766,24
05	01	01	05	CZ053	120 899,37
05	01	01	05	CZ071	23 573,69
05	01	01	05	CZ072	25 257,53
05	01	01	05	CZ080	28 995,64
05	01	01	05	CZ020	3 424 213,55
05	01	01	06	CZ031	365 499,13
05	01	01	06	CZ032	469 436,41
05	01	01	06	CZ041	36 943,34
05	01	01	06	CZ042	226 576,86
05	01	01	06	CZ051	473 898,57
05	01	01	06	CZ052	777 578,57
05	01	01	06	CZ053	617 125,59
05	01	01	06	CZ063	848 652,93
05	01	01	06	CZ064	2 730 035,66
05	01	01	06	CZ071	560 885,50
05	01	01	06	CZ072	990 297,15

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha (NUTS3)	Částka v EUR
05	01	01	06	CZ080	860 944,93
05	01	01	22	CZ010	16 560 684,03
05	01	01	22	CZ020	8 379 538,43
05	01	01	22	CZ031	2 396 467,91
05	01	01	22	CZ032	3 820 386,29
05	01	01	22	CZ041	615 711,17
05	01	01	22	CZ042	3 111 996,83
05	01	01	22	CZ051	4 505 437,80
05	01	01	22	CZ052	6 361 596,67
05	01	01	22	CZ053	5 231 675,91
05	01	01	22	CZ063	411 933,44
05	01	01	22	CZ064	23 762 426,03
05	01	01	22	CZ071	4 326 580,82
05	01	01	22	CZ072	3 432 834,79
05	01	01	22	CZ080	13 182 972,94
05	01	05	03	CZ020	15 996,43
05	01	05	03	CZ071	83 686,61
05	01	05	03	CZ080	20 542,79
05	01	05	04	CZ031	8 048,73
05	01	05	04	CZ032	12 797,15
05	01	05	04	CZ052	23 573,69
05	01	05	04	CZ063	12 797,15
05	01	05	04	CZ064	112 177,10
05	01	05	04	CZ080	17 545,56
05	01	05	05	CZ020	6 061,81
05	01	05	05	CZ063	10 877,58
05	01	05	05	CZ064	12 965,53
05	01	05	06	CZ020	560 145,72
05	01	05	06	CZ031	160 301,11
05	01	05	06	CZ032	102 579,24
05	01	05	06	CZ041	113 726,23
05	01	05	06	CZ042	189 532,49
05	01	05	06	CZ051	108 203,25
05	01	05	06	CZ052	143 934,23
05	01	05	06	CZ053	341 953,25
05	01	05	06	CZ063	149 288,83
05	01	05	06	CZ064	511 818,54
05	01	05	06	CZ071	143 125,99
05	01	05	06	CZ072	143 395,40
05	01	05	06	CZ080	3 219 795,96
05	01	05	22	CZ020	3 339 819,73
05	01	05	22	CZ032	184 076,86
05	01	05	22	CZ041	21 889,86
05	01	05	22	CZ042	757 894,22
05	01	05	22	CZ053	37 549,52
05	01	05	22	CZ063	1 341 713,55
05	01	05	22	CZ064	21 788,83
05	01	05	22	CZ071	79 982,17

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha (NUTS3)	Částka v EUR
05	01	05	22	CZ072	91 634,31
05	01	05	22	CZ080	5 219,89
07	01	01	03	CZ020	2 142 208,80
07	01	01	03	CZ031	247 860,54
07	01	01	03	CZ052	1 349 560,22
07	01	01	03	CZ080	2 525 752,77
07	01	01	04	CZ052	5 228 779,71
07	01	01	04	CZ063	376 505,55
07	01	01	04	CZ064	1 843 058,64
07	01	01	04	CZ072	1 694 274,96
07	01	01	05	CZ020	829 760,30
07	01	01	05	CZ031	727 282,09
07	01	01	05	CZ051	240 956,81
07	01	01	05	CZ052	1 227 347,46
07	01	01	05	CZ053	3 536 794,77
07	01	01	05	CZ064	232 369,26
07	01	01	05	CZ080	942 914,03
07	01	01	06	CZ020	25 813 058,64
07	01	01	06	CZ031	5 272 795,17
07	01	01	06	CZ032	11 967 117,67
07	01	01	06	CZ041	2 619 710,78
07	01	01	06	CZ042	1 192 054,28
07	01	01	06	CZ051	7 992 188,99
07	01	01	06	CZ052	18 806 452,06
07	01	01	06	CZ053	6 382 644,61
07	01	01	06	CZ063	7 662 393,03
07	01	01	06	CZ064	22 893 288,43
07	01	01	06	CZ071	8 375 699,29
07	01	01	06	CZ072	20 420 441,76
07	01	01	06	CZ080	8 537 414,82
07	01	01	22	CZ020	2 419 805,86
07	01	01	22	CZ032	559 033,28
07	01	01	22	CZ053	180 372,42
07	01	01	22	CZ063	109 247,23
07	01	01	22	CZ064	232 234,55
07	01	01	22	CZ072	451 166,80
07	01	01	22	CZ080	6 534 492,87
07	01	05	03	CZ052	3 119 304,68
07	01	05	03	CZ064	919 609,75
07	01	05	03	CZ071	316 628,37
07	01	05	03	CZ080	39 906,89
07	01	05	05	CZ020	388 528,13
07	01	05	05	CZ053	488 985,74
07	01	05	06	CZ020	12 176 923,53
07	01	05	06	CZ031	545 192,16
07	01	05	06	CZ032	4 133 849,05
07	01	05	06	CZ041	1 495 885,50
07	01	05	06	CZ042	3 037 066,16

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha (NUTS3)	Částka v EUR
07	01	05	06	CZ051	1 806 889,86
07	01	05	06	CZ052	1 757 385,10
07	01	05	06	CZ053	4 470 110,94
07	01	05	06	CZ063	766 717,51
07	01	05	06	CZ064	2 728 284,47
07	01	05	06	CZ071	5 273 468,70
07	01	05	06	CZ072	3 474 795,96
07	01	05	06	CZ080	2 000 126,78
07	01	05	22	CZ020	35 259,51
07	01	05	22	CZ042	705 257,53
07	01	05	22	CZ063	909 271,00
07	01	05	22	CZ064	207 448,49
08	01	01	03	CZ041	169 730,59
08	01	01	03	CZ042	112 816,96
08	01	01	03	CZ053	451 874,01
08	01	01	03	CZ064	153 397,39
08	01	01	03	CZ071	90 388,27
08	01	01	03	CZ072	168 383,52
08	01	01	03	CZ080	1 023 098,26
08	01	01	04	CZ041	497 606,97
08	01	01	04	CZ063	92 678,29
08	01	01	04	CZ064	150 635,90
08	01	01	04	CZ080	188 252,77
08	01	01	05	CZ072	258 468,70
08	01	01	05	CZ080	386 911,65
08	01	01	06	CZ020	492 353,41
08	01	01	06	CZ031	936 481,77
08	01	01	06	CZ032	1 228 559,83
08	01	01	06	CZ041	3 397 204,83
08	01	01	06	CZ042	14 265 013,87
08	01	01	06	CZ051	2 551 279,71
08	01	01	06	CZ053	3 036 763,07
08	01	01	06	CZ063	5 092 119,65
08	01	01	06	CZ064	12 128 159,67
08	01	01	06	CZ071	10 093 211,17
08	01	01	06	CZ072	8 490 907,29
08	01	01	06	CZ080	32 333 003,17
08	01	01	12	CZ020	9 764 728,61
08	01	01	12	CZ031	4 672 036,45
08	01	01	12	CZ032	5 164 928,68
08	01	01	12	CZ041	3 758 286,45
08	01	01	12	CZ042	6 448 482,57
08	01	01	12	CZ051	2 437 284,07
08	01	01	12	CZ052	5 607 137,48
08	01	01	12	CZ053	10 298 302,30
08	01	01	12	CZ063	3 983 314,18
08	01	01	12	CZ064	10 382 325,67
08	01	01	12	CZ071	6 907 597,07

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha (NUTS3)	Částka v EUR
08	01	01	12	CZ072	16 164 918,78
08	01	01	12	CZ080	17 951 333,20
08	01	01	22	CZ041	62 234,55
08	01	01	22	CZ042	1 259 407,69
08	01	01	22	CZ080	1 399 435,42
08	01	05	03	CZ032	192 361,33
08	01	05	03	CZ041	673 534,07
08	01	05	03	CZ042	107 091,92
08	01	05	03	CZ063	880 477,42
08	01	05	03	CZ064	138 411,25
08	01	05	03	CZ071	88 300,32
08	01	05	03	CZ072	284 904,91
08	01	05	03	CZ080	466 691,76
08	01	05	04	CZ031	223 276,55
08	01	05	04	CZ042	54 084,79
08	01	05	04	CZ063	80 824,09
08	01	05	04	CZ064	35 360,54
08	01	05	04	CZ080	151 242,08
08	01	05	05	CZ042	101 872,03
08	01	05	06	CZ020	554 924,72
08	01	05	06	CZ031	137 400,95
08	01	05	06	CZ032	216 137,08
08	01	05	06	CZ041	3 007 127,58
08	01	05	06	CZ042	3 934 887,08
08	01	05	06	CZ053	2 701 107,37
08	01	05	06	CZ063	4 104 449,29
08	01	05	06	CZ064	3 330 592,31
08	01	05	06	CZ071	4 933 435,02
08	01	05	06	CZ072	4 531 705,63
08	01	05	06	CZ080	8 129 589,94
08	01	05	12	CZ020	4 902 957,61
08	01	05	12	CZ031	2 405 863,71
08	01	05	12	CZ042	1 944 560,22
08	01	05	12	CZ051	1 868 147,78
08	01	05	12	CZ052	3 157 763,47
08	01	05	12	CZ053	3 687 060,22
08	01	05	12	CZ063	689 631,54
08	01	05	12	CZ064	7 534 556,26
08	01	05	12	CZ071	2 072 262,28
08	01	05	12	CZ072	2 496 184,63
08	01	05	12	CZ080	6 839 233,36
08	01	05	22	CZ041	790 223,85
08	01	05	22	CZ080	237 083,99
08	02	01	15	CZ010	225 330 824,09
09	01	01	03	CZ053	4 243,26
09	01	01	04	CZ020	2 896,20
09	01	01	04	CZ064	3 536,05
09	01	01	05	CZ051	15 962,76



Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha (NUTS3)	Částka v EUR
09	01	01	05	CZ064	3 536,05
09	01	01	05	CZ072	15 154,52
09	01	01	05	CZ080	18 387,48
09	01	01	06	CZ020	24 112,52
09	01	01	06	CZ031	18 656,89
09	01	01	06	CZ032	51 289,62
09	01	01	06	CZ042	34 585,97
09	01	01	06	CZ051	5 253,57
09	01	01	06	CZ052	64 255,15
09	01	01	06	CZ053	33 676,70
09	01	01	06	CZ063	39 671,16
09	01	01	06	CZ064	59 944,53
09	01	01	06	CZ071	14 379,95
09	01	01	06	CZ072	29 803,88
09	01	01	06	CZ080	21 250,00
09	01	01	22	CZ020	18 892,63
09	01	01	22	CZ031	32 700,08
09	01	01	22	CZ032	8 452,85
09	01	01	22	CZ052	1 448,10
09	01	01	22	CZ053	7 240,49
09	01	01	22	CZ063	909,27
09	01	01	22	CZ064	188 858,95
09	01	01	22	CZ071	186 164,82
09	01	01	22	CZ072	24 786,05
09	01	01	22	CZ080	68 161,65
09	01	05	03	CZ031	58 294,37
09	01	05	03	CZ071	1 010,30
09	01	05	06	CZ020	73 280,51
09	01	05	06	CZ031	43 779,71
09	01	05	06	CZ042	33 643,03
09	01	05	06	CZ052	2 054,28
09	01	05	06	CZ063	88 704,44
09	01	05	06	CZ071	4 209,59
09	01	05	06	CZ072	12 359,35
09	01	05	06	CZ080	11 079,64
09	01	05	22	CZ020	25 425,91
09	01	05	22	CZ042	12 729,79
09	01	05	22	CZ064	2 121,63
15	01	01	03	CZ041	25 594,29
15	01	01	03	CZ052	193 641,05
15	01	01	03	CZ063	111 065,77
15	01	01	03	CZ064	69 374,01
15	01	01	03	CZ072	101 030,11
15	01	01	03	CZ080	124 603,80
15	01	01	04	CZ031	70 721,08
15	01	01	04	CZ042	105 239,70
15	01	01	04	CZ053	201 925,52
15	01	01	04	CZ063	37 987,32

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha (NUTS3)	Částka v EUR
15	01	01	04	CZ064	42 095,88
15	01	01	04	CZ071	95 709,19
15	01	01	04	CZ072	64 996,04
15	01	01	05	CZ020	50 515,06
15	01	01	05	CZ041	72 472,27
15	01	01	05	CZ052	201 049,92
15	01	01	05	CZ064	256 751,19
15	01	01	05	CZ071	60 618,07
15	01	01	05	CZ072	47 989,30
15	01	01	06	CZ020	2 486 014,26
15	01	01	06	CZ031	1 514 037,24
15	01	01	06	CZ032	1 063 813,39
15	01	01	06	CZ041	318 952,06
15	01	01	06	CZ042	1 367 307,84
15	01	01	06	CZ051	1 137 464,34
15	01	01	06	CZ052	2 263 209,19
15	01	01	06	CZ053	2 453 415,21
15	01	01	06	CZ063	1 855 721,08
15	01	01	06	CZ064	3 533 965,93
15	01	01	06	CZ071	1 410 380,35
15	01	01	06	CZ072	3 434 754,36
15	01	01	06	CZ080	2 747 850,63
15	01	01	22	CZ010	19 825 179,08
15	01	01	22	CZ020	215 530,90
15	01	01	22	CZ031	70 081,22
15	01	01	22	CZ042	15 828,05
15	01	01	22	CZ063	49 774,17
15	01	01	22	CZ064	215 598,26
15	01	01	22	CZ071	205 091,13
15	01	01	22	CZ072	184 986,13
15	01	01	22	CZ080	310 196,12
15	01	05	03	CZ051	113 389,46
15	01	05	03	CZ063	21 182,65
15	01	05	03	CZ080	26 402,54
15	01	05	04	CZ031	18 858,95
15	01	05	04	CZ052	78 769,81
15	01	05	05	CZ064	155 855,78
15	01	05	05	CZ080	75 772,58
15	01	05	06	CZ020	902 603,01
15	01	05	06	CZ031	201 386,69
15	01	05	06	CZ032	191 115,29
15	01	05	06	CZ041	422 878,37
15	01	05	06	CZ042	825 517,04
15	01	05	06	CZ051	184 548,34
15	01	05	06	CZ052	79 106,58
15	01	05	06	CZ053	874 213,55
15	01	05	06	CZ063	293 088,35
15	01	05	06	CZ064	1 123 724,25

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha (NUTS3)	Částka v EUR
15	01	05	06	CZ071	561 222,27
15	01	05	06	CZ072	1 509 356,18
15	01	05	06	CZ080	660 063,39
15	01	05	22	CZ020	220 009,90
15	01	05	22	CZ031	29 433,44
41	01	01	08	CZ031	3 367 670,36
41	01	01	08	CZ032	606 180,67
41	01	01	08	CZ042	303 090,33
41	01	01	08	CZ071	511 481,77
41	01	01	08	CZ072	749 272,98
41	01	05	08	CZ032	2 010 499,21
41	01	05	08	CZ042	242 472,27
41	01	05	08	CZ072	220 245,64
41	01	05	08	CZ080	273 454,83
42	01	01	03	CZ020	596 784,87
42	01	01	03	CZ052	739 203,65
42	01	01	03	CZ063	86 582,81
42	01	01	03	CZ071	339 393,82
42	01	01	04	CZ064	44 486,93
42	01	01	05	CZ051	159 257,13
42	01	01	05	CZ052	199 702,85
42	01	01	05	CZ063	336 733,36
42	01	01	05	CZ072	192 327,65
42	01	01	05	CZ080	526 669,97
42	01	01	06	CZ020	2 592 803,09
42	01	01	06	CZ031	351 248,02
42	01	01	06	CZ032	2 753 440,97
42	01	01	06	CZ041	29 635,50
42	01	01	06	CZ042	4 275 425,91
42	01	01	06	CZ051	534 685,02
42	01	01	06	CZ052	567 688,19
42	01	01	06	CZ053	1 403 240,89
42	01	01	06	CZ063	772 173,14
42	01	01	06	CZ064	6 011 156,89
42	01	01	06	CZ071	2 349 792,00
42	01	01	06	CZ072	3 183 290,41
42	01	01	06	CZ080	5 554 096,67
42	01	01	08	CZ020	10 658 339,94
42	01	01	08	CZ031	4 007 898,18
42	01	01	08	CZ032	1 660 059,43
42	01	01	08	CZ041	78 803,49
42	01	01	08	CZ042	10 595 330,82
42	01	01	08	CZ051	3 047 606,97
42	01	01	08	CZ052	2 335 984,55
42	01	01	08	CZ053	2 235 762,68
42	01	01	08	CZ063	895 295,17
42	01	01	08	CZ064	626 386,69
42	01	01	08	CZ071	195 291,20

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha (NUTS3)	Částka v EUR
42	01	01	08	CZ072	97 190,97
42	01	01	08	CZ080	309 051,11
42	01	01	22	CZ020	4 011 737,32
42	01	01	22	CZ031	38 896,59
42	01	01	22	CZ032	885 495,25
42	01	01	22	CZ041	435 944,93
42	01	01	22	CZ042	3 566 127,18
42	01	01	22	CZ051	1 194 714,74
42	01	01	22	CZ052	3 280 144,61
42	01	01	22	CZ053	2 793 751,98
42	01	01	22	CZ063	4 635 463,55
42	01	01	22	CZ064	1 460 659,67
42	01	01	22	CZ071	2 222 864,50
42	01	01	22	CZ072	1 623 688,59
42	01	01	22	CZ080	9 777 525,75
42	01	05	04	CZ080	40 412,04
42	01	05	06	CZ020	203 979,79
42	01	05	06	CZ031	242 000,79
42	01	05	06	CZ032	464 738,51
42	01	05	06	CZ041	138 074,48
42	01	05	06	CZ042	84 225,44
42	01	05	06	CZ051	65 669,57
42	01	05	06	CZ052	1 155 919,18
42	01	05	06	CZ053	185 221,87
42	01	05	06	CZ063	45 800,32
42	01	05	06	CZ064	248 062,60
42	01	05	06	CZ071	299 049,13
42	01	05	06	CZ072	233 615,29
42	01	05	08	CZ020	14 391 032,09
42	01	05	08	CZ031	2 595 429,87
42	01	05	08	CZ032	3 486 549,13
42	01	05	08	CZ041	1 877 173,14
42	01	05	08	CZ042	6 657 379,16
42	01	05	08	CZ051	1 300 729,00
42	01	05	08	CZ052	4 252 694,14
42	01	05	08	CZ053	1 279 815,77
42	01	05	08	CZ063	2 018 143,82
42	01	05	08	CZ064	740 517,04
42	01	05	08	CZ071	1 645 982,57
42	01	05	08	CZ080	1 373 504,36
42	01	05	22	CZ020	1 494 370,05
42	01	05	22	CZ031	3 030 095,09
42	01	05	22	CZ032	286 049,92
42	01	05	22	CZ042	1 149 318,54
42	01	05	22	CZ052	1 479 383,91
42	01	05	22	CZ053	349 126,39
42	01	05	22	CZ063	30 309,03
42	01	05	22	CZ064	48 225,04

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha (NUTS3)	Částka v EUR
42	01	05	22	CZ071	478 849,05
42	01	05	22	CZ072	444 027,34
42	01	05	22	CZ080	371 689,78
43	01	01	03	CZ031	35 697,31
43	01	01	03	CZ032	138 209,19
43	01	01	03	CZ042	157 337,56
43	01	01	03	CZ063	116 588,75
43	01	01	03	CZ072	102 377,18
43	01	01	06	CZ020	431 061,81
43	01	01	06	CZ031	274 229,40
43	01	01	06	CZ032	507 912,04
43	01	01	06	CZ052	255 942,95
43	01	01	06	CZ053	195 324,88
43	01	01	06	CZ064	68 026,94
43	01	01	06	CZ072	296 961,17
43	01	01	06	CZ080	715 394,22
43	01	01	22	CZ020	1 002 252,38
43	01	01	22	CZ031	3 427 614,90
43	01	01	22	CZ032	1 008 785,66
43	01	01	22	CZ053	21 115,29
43	01	01	22	CZ063	741 628,37
43	01	01	22	CZ064	164 948,49
43	01	01	22	CZ071	70 889,46
43	01	01	22	CZ072	1 369 193,74
43	01	01	22	CZ080	402 571,32
43	01	05	03	CZ031	51 323,30
43	01	05	05	CZ053	27 008,72
43	01	05	06	CZ020	264 429,48
43	01	05	06	CZ031	120 899,37
43	01	05	06	CZ042	24 247,23
43	01	05	06	CZ053	229 001,58
43	01	05	06	CZ063	63 076,47
43	01	05	06	CZ064	26 941,36
43	01	05	06	CZ072	69 306,66
43	01	05	22	CZ052	21 553,09
43	01	05	22	CZ064	33 676,70
62	01	01	18	CZ020	7 540 651,74
62	01	01	18	CZ031	2 507 870,44
62	01	01	18	CZ032	1 249 574,09
62	01	01	18	CZ041	1 408 225,04
62	01	01	18	CZ042	2 944 017,43
62	01	01	18	CZ051	671 681,85
62	01	01	18	CZ052	2 373 062,60
62	01	01	18	CZ053	1 396 977,02
62	01	01	18	CZ063	3 209 457,21
62	01	01	18	CZ064	11 780 986,53
62	01	01	18	CZ071	3 298 767,83
62	01	01	18	CZ072	6 448 785,66

Prioritní téma	Forma financování	Typ území	Hospodářská činnost	Zeměpisná poloha (NUTS3)	Částka v EUR
62	01	01	18	CZ080	7 217 456,42
62	01	05	18	CZ020	4 070 974,64
62	01	05	18	CZ031	1 251 830,43
62	01	05	18	CZ032	1 243 748,02
62	01	05	18	CZ041	28 793,58
62	01	05	18	CZ042	1 211 452,06
62	01	05	18	CZ052	470 631,93
62	01	05	18	CZ053	543 946,12
62	01	05	18	CZ063	81 598,65
62	01	05	18	CZ064	1 242 906,10
62	01	05	18	CZ071	745 837,96
62	01	05	18	CZ072	1 442 103,80
62	01	05	18	CZ080	273 757,92
68	02	01	15	CZ010	13 128 945,76
85	01	01	17	CZ010	42 566 429,20
86	01	01	17	CZ010	24 823 133,10

Kurz z ledna 2011 25,24 CZK/EUR. Zdroj dat: MSC2007 (generováno 10. ledna 2011),  
v případě kategorie 85 a 86 je zdrojem dat ISOP a evidence oddělení autorizace plateb.



## Příloha č. 2

### Synergické vazby

<b>Zpracovatel formuláře:</b>	Řídící orgán OPPI - Ministerstvo průmyslu a obchodu
<b>Tematická oblast:</b>	<b>Rozvoj podnikání, inovace</b>
Synergické oblasti podpory OPPI :	1.1 Podpora začínajícím podnikatelům
	1.2 Využití nových finančních nástrojů
	4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků
	4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj
	5.1 Platformy spolupráce
Návaznost na oblasti podpory OP VaVpl:	1.1 Evropská centra excelence
	2.1 Regionální VaV centra
	3.1 Komercializace výsledků výzkumných organizací a ochrana jejich IPR
Je uzavřena dohoda o spolupráci mezi ŘO (PP) a ŘO (NP):	ANO
	V září roku 2007 uzavřena dohoda mezi ŘO OPPI a ŘO OP VaVpl „Systémové mechanismy pro dosažení synergických efektů mezi Operačním programem Výzkum a vývoj pro inovace a Operačním programem Podnikání a inovace“.
<b>Zhodnocení fungování koordinačních mechanismů mezi ŘO(PP) a ŘO (NP) nastavených v dohodách mezi ŘO/v programové dokumentaci/dalších koordinačních mechanismů, vč. popisu formy (např. zasílání plánu výzev, zasílání zpráv o realizaci/výročních zpráv, účast na ŘKV/tematických mikrotomech** svolaných pod KV/monitorovacích výborech/pracovních skupinách/výročních konferencích, informace na seminářích pro žadatele/příjemce, informace v PPŽ/PPP, aj.):</b>	
Probíhá koordinace na úrovni monitorovacích výborů. Dále pokračuje zapojení zástupců ŘO OP VaVpl jako členů hodnotitelských komisí u definovaných programů (Start, Prosperita, Inovace - Inovační projekt, Spolupráce a Potenciál).	
<b>Přehled synergických projektů naplňujících danou vazbu</b>	
Výběrová kritéria: Program = OP/ROP1	

Č. synerg. projektu OP/ROP1 (PP, NP)	Název projektu OP/ROP1	Popis synergie	Přiřazený kód synergie	Č. synerg. projektu OP/ROP2	Název projektu OP/ROP2
4.2 PT03/066	Centrum průmyslového výzkumu technologie plazmové nitridace	<p>Cílem projektu je vybudovat výzkumnou infrastrukturu laboratoří a vědeckovýzkumné týmy, které budou vyvíjet, připravovat a optimalizovat vlastnosti pokročilých materiálů a technologií, jejich přípravy pro aplikační sféru. Zapojení studentů magisterských a doktorských studijních programů a mladých absolventů doktorského studia do VaV.</p> <p>Očekávané synergie spočívají v:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. plánované možnosti stáží studentů VŠB-TU ve společnosti NITECH a.s.</li> <li>2. využití laboratoří VŠB-TU pro ověřování a měření výsledků VaV společnosti NITECH a.s. v rámci tohoto projektu</li> </ol>		CZ.1.05/2.1.00/01.0040	Regionální materiálově technologické výzkumné centrum VŠB-TU Ostrava

5.1 PP04/012	Vědeckotechnický park a centrum transferu technologií	<p>Projekt UCEEB se zaměřuje především na transfer technologií, spolupráci s oblastí průmyslu a vzdělávání a výcvik specialistů. Centrum vytvoří nové příležitosti pro talentované studenty a absolventy. Zároveň zvýší atraktivitu univerzity pro zahraniční vědecké pracovníky a české výzkumné pracovníky působící v zahraničí. Ze strategického hlediska je UCEEB pro univerzitu velmi důležitým pracovištěm, neboť představuje reakci na globální potřebu významně snížit závislost na neobnovitelných zdrojích energie. Trvání projektu: 8/2010 - 12/2014.</p>		CZ.1.05/2.1.00/03.0091	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov - UCEEB
		<p>Spolupráce mezi těmito projekty významným způsobem posílí jejich efektivitu zejména v oblasti vědy a výzkumu a transferu technologií efektivního využití energetických zdrojů do komerční praxe.</p>			

5.1 PP04/016	Vědeckotechnický park profesora Lista	Hlavním cílem projektu je vybudovat Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie (CVVOZE) a soustředit tak významné výzkumné a vývojové kapacity pro řešení komplexní problematiky výzkumu, vývoje a využití obnovitelných zdrojů energie, včetně problematiky z oblastí elektrochemie, elektromechaniky, elektrotechnologie, elektroenergetiky, elektrických pohonů, mobilních robotů a průmyslové elektroniky. Všechny tyto oblasti jsou rovněž významnou součástí ekologických dopravních systémů, robotů s ekologickým pohonem a kogeneračních jednotek pro výrobu elektrické energie.		CZ.1.05/2.1.00/01.0014	Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie (CVVOZE)
--------------	---------------------------------------	--	--	------------------------	---

	<p>Dvě strategické laboratoře CVVOZE (Laboratoř velmi vysokého napětí a Laboratoř spínacích přístrojů) budou umístěny přímo v prostorách plánovaného vědeckotechnického parku a jejich přístrojové vybavení bude k dispozici firmám z oblasti výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie. Tím budou zajištěny ideální podmínky pro spolupráci a transfer nových poznatků do těchto firem zasídlených v parku. Typickým příkladem společného výzkumu budou vývojové zkoušky nových typů kompaktních jističů ve spolupráci se společností OEZ Letohrad. Firmy zasídlené ve vědeckotechnickém parku budou mít rovněž přístup ke speciálnímu hardware a software pro náročné výpočty (CFDesign, ANSYS, ANSOFT), který bude pořizován v rámci CVVOZE.</p>		
	<p>Další důležitým faktorem pro podporu transferu technologií do praxe bude téměř každodenní kontakt zástupců zasídlených firem s výzkumnými pracovníky CVVOZE.</p>		

4.2 PT02/209	Centrum VaV nových materiálů pro stavebnictví	Centrum materiálového výzkumu je projekt připravovaný VUT v Brně. Výzkumné centrum bude nabízet smluvní a kolaborativní výzkum partnerům z aplikační sféry jednak v oblasti anorganických, zejména silikátových materiálů a pak v oblasti biokoloidů pro nanomedicínu. Spolupráce bude realizována zejména v oblasti polymer-cementových kompozit či využívání silikát. průmyslových odpadů.		CZ.1.05/2.1.00/01.0012	Centrum materiálového výzkumu
<b>Komentář k tabulce a další informace o synergických projektech (celkový počet synergických projektů, největší synergická oblast, počet nevykazovaných vazeb v sestavě z důvodu přejetí NP/PP do negativního stavu,...):</b>					
Vykazovány jsou pouze projekty, které byly schváleny k poskytnutí dotace v r. 2010. Avšak do 31. 12. 2010 bylo vydáno pouze jedno Rozhodnutí o poskytnutí dotace (projekt 4.2 PT02/209). Vykazovány nejsou projekty, které se hlásily k synergii, ale nedodaly všechny potřebné informace o synergickém projektu (4 projekty). Největší počet synergických projektů byl zaznamenán u programu Prosperita avšak většina projektů nebyla ještě v roce 2010 ve fázi schválení.					
<b>Problémy a identifikovaná rizika při zajištění vazby řídicími orgány, přijatá opatření:</b>					
Není uveden projekt Technologické platformy Silniční doprava, který vykazoval synergii na projekt v OP VaVpl. Projekt ve VaVpl nebyl v době konání hodnotitelské komise ve stavu schválen. V současnosti by ale byla pravděpodobně synergická vazba naplněna.					
<b>Náměty na jednání koordinačního výboru/tematického mikrotýmu:</b>					
<b>Další poznámky:</b>					



## Příloha č. 3

### Monitorovací zpráva o nástrojích finančního inženýrství

FORMULÁŘ II		Monitorovací zpráva pro jiné nástroje finančního inženýrství než holdingové fondy (směnný kurz: 25,24 CZK/EUR)			
<b>A OBECNÉ INFORMACE O NÁSTROJI FINANČNÍHO INŽENÝRSTVÍ</b>					
A.1	Název nástroje finančního inženýrství	Záruční fond E 2007			
A.2	Dle článku 44 odst. 1 (a), (b) nebo (c) Nařízení Rady č. (ES) 1083/2006?	ZF E 2007 byl vytvořen v souladu s čl. 44 písm. a) Nařízením Rady (ES) č. 1083/2006			
A.3	Geografický dosah nástroje finančního inženýrství (národní/regionální)	Česká republika (mimo území hlavního města Prahy)			
A.4	Stručný popis nástroje finančního inženýrství	Na základě Dohody uzavřené mezi Ministerstvem průmyslu a obchodu jako Řídicím orgánem Operačního programu Podnikání a inovace (OPPI) a Českomoravskou záruční a rozvojovou bankou, a. s. je Záruční fond E 2007 odděleným systémem účtů v rámci účetnictví ČMZRB. Finanční prostředky jsou využívány na programy podpory schválené vládou České republiky, dle aktuálních výzev. Texty výzev jsou zveřejněny na www.mpo.cz a www.cmzrb.cz.			
A.5	Stručný popis celkové investiční strategie (nástroje, cílová odvětví a předpokládání uživatele)	Formou portfoliových záruk jsou podporovány projekty začínajících drobných podnikatelů v průmyslu a stavebnictví, službách a v některých dalších oblastech ekonomiky (program START). Rozvoj malých a středních podnikatelů v průmyslu a stavebnictví, službách a některých dalších oblastech ekonomiky při realizaci převážně investičně zaměřených projektů je podporován prostřednictvím individuálních a portfoliových záruk (program ZÁRUKA).			
A.6	Správce nástroje finančního inženýrství	Českomoravská záruční a rozvojová banka, a. s. (ČMZRB)			
A.7	Postup při výběru správce nástroje finančního inženýrství (stručný popis)	ČMZRB je jako správce Záručního fondu E 2007 uvedena v textu OPPI, který byl schválen Evropskou komisí. ČMZRB je určena jako realizátor příslušných programů zařazených do Operačního programu Podnikání a inovace schválených vládou České republiky na základě zákona č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání.			
A.8	Datum podpisu dohody (o financování) mezi holdingovým fondem a ŘO	Záruční fond E 2007 byl vytvořen 25.6.2007 na základě Dohody uzavřené mezi Řídicím orgánem a ČMZRB.			
<b>B PŘÍSPĚVKY DO NÁSTROJE FINANČNÍHO INŽENÝRSTVÍ (JINÉHO NEŽ HOLDINGOVÉHO FONDU)</b>					
<b>B.1 PŘÍSPĚVKY PŘIJATÉ OD HOLDINGOVÉHO FONDU (je-li struktura holdingových fondů implementována)</b>					
B.1.1	Celkový příspěvek holdingového fondu přislíbený v dohodě o financování nebo obdobném smluvním dokumentu s holdingovým fondem (v mil. EUR)			0	
B.1.2	Celkový příspěvek fakticky přijatý od holdingového fondu (v mil. EUR)			0	
<b>B.2 PŘÍSPĚVKY Z OPERAČNÍCH PROGRAMŮ (není-li struktura holdingových fondů implementována)</b>					
B.2.1	Název operačního programu	Evropský fond regionálního rozvoje	START-záruky	ZÁRUKA	Priorita ...
B.2.1	Prostředky ERDF	Objem prostředků z ERDF přislíbený v dohodě o financování (v mil. EUR)	173.1	11.9	161.2

B.2.1		Objem prostředků z ERDF fakticky vložených do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)	148.5	2.0	146.5	
B.2.1	Prostředky ESF (je-li relevantní)	Objem prostředků z ESF přislíbený v dohodě o financování (v mil. EUR)				
B.2.1		Objem prostředků z ESF fakticky vložených do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)				
B.2.1	Národní spolufinancování z veřejných zdrojů	Spolufinancování z veřejných zdrojů přislíbené v dohodě o financování (v mil. EUR)	30.5	2.1	28.4	
B.2.1		Spolufinancování z veřejných zdrojů fakticky vložené do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)	26.2	0.4	25.8	
B.2.1		* z čehož fakticky vloženo do nástroje finančního inženýrství formou peněžního vkladu (v mil. EUR, kým)	26.2	0.4	25.8	
B.2.1		* z čehož fakticky vloženo do nástroje finančního inženýrství formou nepeněžního vkladu (v mil. EUR, kým)	0	0	0	
B.2.1	Národní spolufinancování ze soukromých zdrojů	Spolufinancování ze soukromých zdrojů přislíbené v dohodě o financování (v mil. EUR)	0	0	0	
B.2.1		Spolufinancování ze soukromých zdrojů fakticky vložené do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)	0	0	0	
B.2.1		* z čehož fakticky vloženo do nástroje finančního inženýrství formou peněžního vkladu (v mil. EUR, kým)				
B.2.1		* z čehož fakticky vloženo do nástroje finančního inženýrství formou nepeněžního vkladu (v mil. EUR, kým)				
<b>B.3</b>	<b>DOPLŇKOVÉ CIZÍ ZDROJE VLOŽENÉ DO NÁSTROJE FINANČNÍHO INŽENÝRSTVÍ (JINÉHO NEŽ HOLDINGOVÉHO FONDU)</b>					
B.3.1	Doplňkové cizí zdroje vložené na úrovni nástroje finančního inženýrství (nad rámec příspěvku OP)	Celkový objem doplňkových cizích zdrojů zákonně přislíbených pro nástroj finančního inženýrství (v EUR)	0			
B.3.2		Celkový objem doplňkových cizích zdrojů fakticky vložených do nástroje finančního inženýrství (v EUR)	0			
B.3.3		* objem fakticky vložený z veřejného sektoru (v mil. EUR, kým)				
B.3.4		* objem fakticky vložený ze soukromého sektoru (v mil. EUR, kým)				
B.3.5		Povaha a původ doplňkových cizích zdrojů vložených do nástroje finančního inženýrství (stručný popis)				
<b>B.4</b>	<b>CELKEM</b>					
B.4.1	Celkový objem příspěvků do nástroje finančního inženýrství uvedený v dohodě o financování nebo obdobném smluvním dokumentu (v mil. EUR)		203.6			
B.4.1	Celkový objem příspěvků fakticky přijatý nástrojem finančního inženýrství (v mil. EUR)		174.7			
<b>C</b>	<b>INVESTICE/FINANČNÍ PRODUKTY PRO KONEČNÉ UŽIVATELE (podle finančního produktu)</b>					
<b>C.1</b>	<b>ÚVĚRY KONEČNÝM UŽIVATELŮM (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>	Úvěrový program nebo produkt 1	Úvěrový program nebo produkt 2	Úvěrový program nebo produkt ...
C.1.1	Obecné informace	Název programu nebo produktu	---			
C.1.2		Typ cílových konečných uživatelů (stručný popis)	---			
C.1.3		Postup při výběru konečných uživatelů (stručný popis)	---			

C.1.4		Program nebo produkt k dispozici do (uveďte prosím datum)	---				
C.1.5	Smluvní závazky	Počet úvěrových smluv uzavřených s konečnými uživateli					
C.1.6		Celková výše úvěrů přislíbená ve smlouvách s konečnými uživateli (v mil. EUR)					
C.1.7	Skutečné čerpání (vyplacené úvěry)	Počet úvěrů (úplně/částečně) vyplac. konečným uživatelům					
C.1.8		Celkový objem úvěrů fakticky vyplacený konečným uživatelům (v mil. EUR)					
<b>C.2</b>	<b>ZÁRUKY PŘISLÍBENÉ KONEČNÝM UŽIVATELŮM (je-li relevantní)</b>			<b>Celkem</b>	Záruční program nebo produkt 1	Záruční program nebo produkt 2	Záruční program nebo produkt ...
C.2.1	Obecné informace	Název programu nebo produktu	---	START-záruka	S-ZÁRUKA(individuální)	M- záruka (portfoliová)	
C.2.2		Ciloví koneční uživatelé (stručný popis)	---	MSP do 10 zaměstnanců	MSP	MSP	
C.2.3		Postup při výběru konečných uživatelů (stručný popis)	---	Splnění výběrových kritérií schválených Monitorovacím výborem Operačního programu Podnikání a inovace uvedených v textu příslušné Výzvy	Splnění výběrových kritérií schválených Monitorovacím výborem Operačního programu Podnikání a inovace uvedených v textu příslušné Výzvy	Splnění výběrových kritérií schválených Monitorovacím výborem Operačního programu Podnikání a inovace uvedených v textu příslušné Výzvy	
C.2.4		Program nebo produkt k dispozici do (uveďte prosím datum)	---				
C.2.5		Průměrné záruční krytí na program nebo produkt (ve vztahu k příslušnému úvěru, v %)	---	79	64	69	
C.2.6	Smluvní závazky	Počet záručních smluv uzavřených s konečnými uživateli	2,057	76	744	1237	
C.2.7		Celková částka blokována na uzavřené záruční smlouvy (v mil. EUR)	57.6	0.3	45.6	11.6	
C.2.8		Počet úvěrů, které mají být vázány záručními smlouvami (v mil. EUR)	2,057	76	744	1237	
C.2.9		Celková výše úvěrů, které mají být vázány záručními smlouvami (v mil. EUR)	674.1	4.4	524.2	145.5	
C.2.10		Předpokládaný multiplikátor (= poměr částky blokováne na záruky vs. výše úvěrů, které mají být vyplaceny dle záručních smluv)	11.7	12.6	11.5	12.5	
C.2.11	Skutečné čerpání (čerpané záruky / vyplacené úvěry)	Celková výše záruk skutečně přislíbených na vyplacené úvěry dle uzavřených smluv (v mil. EUR)	438.6	3.5	334.0	101.1	
C.2.12		Počet úvěrů skutečně vázaných záručními smlouvami (v mil. EUR)	2,030	74	735	1221	
C.2.13		Celková výše úvěrů skutečně vázaných záručními smlouvami (v mil. EUR)	N/A	N/A	N/A	N/A	

C.2.14		Skutečný multiplikátor (= poměr kapitálu alokovaného na záruky skutečně příslibené nebo poskytnuté na vyplacené úvěry vs. výše úvěrů skutečně vyplacených dle záručních smluv)	N/A	N/A	N/A	N/A				
<b>C.3</b>	<b>VLASTNÍ KAPITÁL/RIZIKOVÝ KAPITÁL PRO KONEČNÉ UŽIVATELE (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>	Program nebo produkt pro vlastní/rizikový kapitál 1	Program nebo produkt pro vlastní/rizikový kapitál 2	Program nebo produkt pro vlastní/rizikový kapitál ...				
C.3.1	<b>Obecné informace</b>	Název programu nebo produktu	---							
C.3.2		Ciloví koneční uživatelé (stručný popis)	---							
C.3.3		Postup při výběru konečných uživatelů (stručný popis)	---							
C.3.4		Program nebo produkt k dispozici do (uveďte prosím datum)	---							
C.3.5	<b>Smluvní závazky</b>	Počet akcionářských dohod uzavřených s konečnými uživateli								
C.3.6		Celková výše investic příslibených v souladu s dohodami (v mil. EUR)								
C.3.7	<b>Skutečné čerpání</b>	Počet investic realizovaných dle uzavřených dohod								
C.3.8		Celková částka investic fakticky realizovaných v souladu s dohodami (v mil. EUR)								
C.3.9		Celkové zhodnocení realizovaných investic (v mil. EUR, datum stanovení hodnoty)								
<b>C.4</b>	<b>DALŠÍ PRODUKTY PRO KONEČNÉ UŽIVATELE (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>	Program nebo produkt 1	Program nebo produkt 2	Program nebo produkt ...				
C.4.1	<b>Obecné informace</b>	Název programu nebo produktu	---	START- příspěvek k ceně záruky	START- příspěvek k zaručovanému úvěru	S- Záruka - příspěvek ceně záruky	S-ZÁRUKA - příspěvek k zaručovanému úvěru	M- Záruka - příspěvek ceně záruky	M- ZÁRUKA - příspěvek k zaručovanému úvěru	
C.4.2		Typ cílových konečných uživatelů (stručný popis)	---	micro start-ups	micro start-ups	MSP	MSP	MSP	MSP	
C.4.3		Postup při výběru konečných uživatelů (stručný popis)	---	Splnění výběrových kritérií uvedených v textu Výzvy	Splnění výběrových kritérií uvedených v textu Výzvy	Splnění výběrových kritérií uvedených v textu Výzvy	Splnění výběrových kritérií uvedených v textu Výzvy	Splnění výběrových kritérií uvedených v textu Výzvy	Splnění výběrových kritérií uvedených v textu Výzvy	
C.4.4		Program nebo produkt k dispozici do (uveďte prosím datum)	---							
C.4.5	<b>Smluvní závazky</b>	Počet produktů závazně příslibených konečným uživatelům	2,927	76	76	744	270	1237	524	
C.4.6		Celková částka příslibená ve smlouvách s konečnými uživateli (v mil. EUR)	105.1	0.5	0.5	81.5	4.3	12.2	6.1	
C.4.7	<b>Skutečné čerpání (vyplacených úvěrů)</b>	Počet produktů fakticky poskytnutých konečným uživatelům	2,831	74	50	735	270	1221	481	
C.4.8		Celková částka fakticky vyplacená konečným uživatelům (v mil. EUR)	93.5	0.5	0.3	75.1	4.2	10.5	2.9	
<b>C.5</b>	<b>CELKEM</b>									
C.5.1	<b>Celkový počet transakcí (počet smluv nebo dohod uzavřených s konečnými uživateli)</b>		<b>2,057</b>							

C.5.2	Celková výše zdrojů z nástrojů fin. inž. závazně přislíbená konečným uživatelům (v mil. EUR)	162.7
C.5.3	Výše celkového příspěvku fakticky vyplaceného konečným uživatelům (v mil. EUR)	151.1

<b>D VRACENÍ A OPĚTOVNĚ ČERPÁNÍ PROSTŘEDKŮ</b>						
<b>D.1</b>	<b>ÚVĚRY (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>	<b>Program nebo produkt 1</b>	<b>Program nebo produkt 2</b>	<b>Program nebo produkt ...</b>
D.1.1	<b>Úvěry (dle části C.1)</b>	Celkový počet vyplacených a splacených úvěrů				
D.1.2		Celkový objem vyplacených a úplně/částečně splacených úvěrů (celková hodnota jistiny, v mil. EUR)				
D.1.3		Celkový počet vyplacených a nesplacených úvěrů				
D.1.4		Celkový objem vyplacených a nesplacených úvěrů (celková hodnota jistiny, v mil. EUR)				
D.1.5		Celková výše úroků fakticky splacených do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)				
D.1.6		Celková výše jiných příjmů fakticky splacených do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)				
<b>D.2</b>	<b>ZÁRUKY (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>	<b>START - záruka</b>	<b>S- záruka</b>	<b>M-záruka</b>
D.2.1	<b>Záruky (dle části C.2)</b>	Celkový počet poskytnutých záruk (po splatnosti příslušných úvěrů)	290	7	102	181
D.2.2		Celková částka blokována na poskytnuté záruky (v mil. EUR)	N/A	N/A	N/A	N/A
D.2.3		* Celková nevyčerpaná částka blokována na poskytnuté záruky (v mil. EUR)	N/A	N/A	N/A	N/A
D.2.4		* Celková částka blokována na poskytnuté záruky čerpaná na nesplácené úvěry (v mil. EUR)	5.1	0.1	4.1	0.9
D.2.5		Celková výše záručních či obdobných poplatků fakticky splacených do nástroje finančního inženýrství konečným uživatelem (v mil. EUR)	0	0	0	0
D.2.6		Celková výše jiných příjmů fakticky splacených do nástroje finančního inženýrství konečným uživatelem (v mil. EUR)	0	0	0	0
<b>D.3</b>	<b>VLASTNÍ/RIZIKOVÝ KAPITÁL (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>			
D.3.1	<b>Vlastní/rizikový kapitál (dle části C.3)</b>	Celkový počet případů úplného/částečného vyvázání z investice				
D.3.2		Celkový objem případů úplného/částečného vyvázání z investice, prodej a realizace (v mil. EUR)				
D.3.3		* z čehož násled. celková částka je považována za zisky, příjmy, dividendy (převyšující počáteční investici) splacené z investic a fakticky realizované nástroji finančního inženýrství (v mil. EUR)				
		Celková výše odpisů z investic do kapitálu (v mil. EUR)				
<b>D.4</b>	<b>DALŠÍ PRODUKTY (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>			

D.4.1		Celková částka splacená konečnými uživateli do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)	6.4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
D.4.2	Další produkty (dle částí C.4)	Celková výše poplatků fakticky splacených konečným uživatelem do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)	0	0	0	0	0	0	0
D.4.3		Celková výše jiných příjmů fakticky splacená konečným uživatelem do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)	0	0	0	0	0	0	0
<b>D.5</b>		<b>CELKEM</b>							
D.5.1	Celková částka splacená do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR): D.1.2 + D.2.3 + D.3.2 + D.4.1)		6.4						
D.5.2	Celková výše úroků, poplatků a dalších příjmů z investic vrácená do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR): D.1.5 + D.1.6 + D.2.5 + D.2.6 + D.3.3 + D.4.2 + D.4.3)		6.4						

E NÁRODNÍ SPOLUFINANCOVÁNÍ A DOPLŇKOVÉ CIZÍ ZDROJE NA ÚROVNI KONEČNÉHO UŽIVATELE				Programme or product 1	Programme or product 2	Programme or product ...
E.1.1	Národní spolufinancování z veřejných zdrojů na úrovni konečného uživatele (v rámci OP)	Objem národního spolufinancování z veřejných zdrojů fakticky splacený na úrovni konečného uživatele v souladu s příslušným OP (v mil. EUR)	-			
E.1.2		* z čehož fakticky splaceno formou peněžního vkladu (v mil. EUR, kým)	-			
E.1.2		* z čehož fakticky splaceno formou nepeněžního vkladu (v mil. EUR, kým)	-			
E.2.1	Národní spolufinancování ze soukromých zdrojů na úrovni konečného uživatele (v rámci OP)	Objem národního spolufinancování ze soukromých zdrojů fakticky splacený na úrovni konečného uživatele v souladu s příslušným OP (v mil. EUR)				
E.2.2		* z čehož fakticky splaceno formou peněžního vkladu (v mil. EUR, kým)				
E.2.3		* z čehož fakticky splaceno formou nepeněžního vkladu (v mil. EUR, kým)				
E.3.1	Doplňkové cizí zdroje mobilizované na úrovni konečného uživatele (mimo rámec OP)	Celkový objem doplňkových cizích zdrojů mobilizovaných na úrovni konečného uživatele (v EUR)	245.0	N/A	245.0	
E.3.2		* objem mobilizovaný z veřejného sektoru (v mil. EUR, kým)				
E.3.3		* objem mobilizovaný ze soukromého sektoru (v mil. EUR, kým)	245.0	N/A	245.0	
E.3.4		Povaha a původ doplňkových cizích zdrojů mobilizovaných na úrovni konečného uživatele (stručný popis)	loans,equity	loans,equity	loans,equity	

F NÁKLADY NA ŘÍZENÍ A POPLATKY ZA SPRÁVU		
F.1	Celk. výše nákladů na řízení/poplatků za správu fakticky splacená správci nástroje fin. inženýrství (v mil. EUR)	0

G VYVÁZÁNÍ Z NÁSTROJE FINANČNÍHO INŽENÝRSTVÍ		
G.1	Celková částka vyvázaná a fakticky splacená zpět do HF nebo ŘO (v mil. EUR)	0
G.2	Celková částka vyvázaná a fakticky splacená ostatním podílníkům fondu (v mil. EUR)	0

H UKAZATELE (v případě potřeby možno doplnit další ukazatele)		
H.1	Celkový počet podpořených konečných uživatelů	2,057



H.2	Finanční produkty podpořené 1 EUR z veřejných zdrojů	4.14
H.3	Celkový objem doplňkových cizích zdrojů mobilizovaný na úrovni nástroje finančního inženýrství a konečných uživatelů (mimo rámec OP) (v mil. EUR)	95.0
H.4	Počet vytvořených nebo zachovaných pracovních míst	31,591

<b>FORMULÁŘ II</b>	<b>Monitorovací zpráva pro jiné nástroje finančního inženýrství než holdingové fondy (směnný kurz: 25,24 CZK/EUR)</b>	
<b>A</b>	<b>OBECNÉ INFORMACE O NÁSTROJI FINANČNÍHO INŽENÝRSTVÍ</b>	
A.1	Název nástroje finančního inženýrství	Úvěrový fond E 2007
A.2	Dle článku 44 odst. 1 (a), (b) nebo (c) Nařízení Rady č. (ES) 1083/2006?	Úvěrový fond E 2007 by vytvořen v souladu s čl. 44 písm. a) Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006
A.3	Geografický dosah nástroje finančního inženýrství (národní/regionální)	Česká republika (mimo území hlavního města Prahy)
A.4	Stručný popis nástroje finančního inženýrství	Na základě Dohody uzavřené mezi Ministerstvem průmyslu a obchodu jako Řídicím orgánem Operačního programu Podnikání a inovace (OPPI) a Českomoravskou záruční a rozvojovou bankou, a. s. je Úvěrový fond E 2007 odděleným systémem účtů v rámci účetnictví ČMZRB. Finanční prostředky jsou využívány na programy podpory schválené vládou ČR, dle aktuálních výzev. Texty výzev jsou zveřejněny na <a href="http://www.mpo.cz">www.mpo.cz</a> a <a href="http://www.emzrb.cz">www.emzrb.cz</a> .
A.5	Stručný popis celkové investiční strategie (nástroje, cílová odvětví a předpokládání uživatelé)	V programu START byly do roku 2008 formou bezúročných úvěrů podporovány projekty začínajících drobných podnikatelů v průmyslu a stavebnictví, službách a některých dalších oblastech ekonomiky. V programu PROGRES je podporován rozvoj malých a středních podnikatelů v průmyslu a stavebnictví, službách a některých dalších oblastech ekonomiky. Podporována je realizace převážně investičně zaměřených projektů, zejména k pořízení strojů, zařízení a technologií, a to prostřednictvím podřízených úvěrů.
A.6	Správce nástroje finančního inženýrství	Českomoravská záruční a rozvojová banka, a. s. (ČMZRB)
A.7	Postup při výběru správce nástroje finančního inženýrství (stručný popis)	ČMZRB je jako správce Úvěrového fondu E 2007 uvedena v textu OPPI, který byl schválen Evropskou komisí. ČMZRB je určena jako realizátor příslušných programů zařazených do Operačního programu Podnikání a inovace schválených vládou ČR na základě zákona č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání.
A.8	Datum podpisu dohody (o financování) mezi holdingovým fondem a ŘO	Úvěrový fond E 2007 byl vytvořen 25.6.2007 na základě Dohody uzavřené mezi Řídicím orgánem a ČMZRB.
<b>B</b>	<b>PŘÍSPĚVKY DO NÁSTROJE FINANČNÍHO INŽENÝRSTVÍ (JINÉHO NEŽ HOLDINGOVÉHO FONDU)</b>	
B.1	PŘÍSPĚVKY PŘIJATÉ OD HOLDINGOVÉHO FONDU (je-li struktura holdingových fondů implementována)	

B.1.1	Celkový příspěvek holdingového fondu příslibený v dohodě o financování nebo obdobným smluvním dokumentu s holdingovým fondem (v mil. EUR)		0			
B.1.2	Celkový příspěvek fakticky přijatý od holdingového fondu (v mil. EUR)		0			
<b>B.2</b>	<b>PŘÍSPĚVKY Z OPERAČNÍCH PROGRAMŮ (není-li struktura holdingových fondů implementována)</b>		<b>Celkem</b>			
B.2.1	Název operačního programu			START-úvěry	PROGRES	Priorita ...
B.2.1	Prostředky ERDF	Objem prostředků z ERDF příslibený v dohodě o financování (v mil. EUR)	89.5	1.4	88.1	
B.2.1		Objem prostředků z ERDF fakticky vložených do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)	53.6	1.4	52.2	
B.2.1	Prostředky ESF (je-li relevantní)	Objem prostředků z ESF příslibený v dohodě o financování (v mil. EUR)				
B.2.1		Objem prostředků z ESF fakticky vložených do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)				
B.2.1	Národní spolufinancování z veřejných zdrojů	Spolufinancování z veřejných zdrojů příslibené v dohodě o financování (v mil. EUR)	15.8	0.2	15.5	
B.2.1		Spolufinancování z veřejných zdrojů fakticky vložené do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)	9.5	0.2	9.2	
B.2.1		* z čehož fakticky vloženo do nástroje finančního inženýrství formou peněžního vkladu (v mil. EUR, kým)	9.5	0.3	9.2	
B.2.1		* z čehož fakticky vloženo do nástroje finančního inženýrství formou nepeněžního vkladu (v mil. EUR, kým)	0	0	0	
B.2.1	Národní spolufinancování ze soukromých zdrojů	Spolufinancování ze soukromých zdrojů příslibené v dohodě o financování (v mil. EUR)	70.2	1.1	69.1	
B.2.1		Spolufinancování ze soukromých zdrojů fakticky vložené do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)	42.0	1.1	40.9	
B.2.1		* z čehož fakticky vloženo do nástroje finančního inženýrství formou peněžního vkladu (v mil. EUR, kým)	42.0	1.1	40.9	
B.2.1		* z čehož fakticky vloženo do nástroje finančního inženýrství formou nepeněžního vkladu (v mil. EUR, kým)	0	0	0	
<b>B.3</b>	<b>DOPLŇKOVÉ CIZÍ ZDROJE VLOŽENÉ DO NÁSTROJE FINANČNÍHO INŽENÝRSTVÍ (JINÉHO NEŽ HOLDINGOVÉHO FONDU)</b>					
B.3.1	Doplňkové cizí zdroje vložené na úrovni nástroje finančního inženýrství (nad rámec příspěvku OP)	Celkový objem doplňkových cizích zdrojů zákonně příslibených pro nástroj finančního inženýrství (v EUR)				
B.3.2		Celkový objem doplňkových cizích zdrojů fakticky vložených do nástroje finančního inženýrství (v EUR)				
B.3.3		* objem fakticky vložený z veřejného sektoru (v mil. EUR, kým)				
B.3.4		* objem fakticky vložený ze soukromého sektoru (v mil. EUR, kým)				
B.3.5		Povaha a původ doplňkových cizích zdrojů vložených do nástroje finančního inženýrství (stručný popis)				
<b>B.4</b>	<b>CELKEM</b>			Priority 1 START-úvěry	Priority 2 PROGRES	

B.4.1	Celkový objem příspěvků do nástroje finančního inženýrství uvedený v dohodě o financování nebo obdobném smluvním dokumentu (v mil. EUR)	175.5	2.8	172.7
B.4.1	Celkový objem příspěvků fakticky přijatý nástrojem finančního inženýrství (v mil. EUR)	105.1	2.8	102.3

C INVESTICE/FINANČNÍ PRODUKTY PRO KONEČNÉ UŽIVATELE (podle finančního produktu)						
C.1	ÚVĚRY KONEČNÝM UŽIVATELŮM (je-li relevantní)		Celkem	Úvěrový program nebo produkt 1	Úvěrový program nebo produkt 2	Úvěrový program nebo produkt ...
C.1.1	Obecné informace	Název programu nebo produktu	---	START - úvěry	PROGRES	
C.1.2		Typ cílových konečných uživatelů (stručný popis)	---	MSP do 10 zaměstnanců	MSP	
C.1.3		Postup při výběru konečných uživatelů (stručný popis)	---	Splnění výběrových kritérií schválených Monitorovacím výborem Operačního programu Podnikání a inovace uvedených v textu příslušné Výzvy	Splnění výběrových kritérií schválených Monitorovacím výborem Operačního programu Podnikání a inovace uvedených v textu příslušné Výzvy	
C.1.4		Program nebo produkt k dispozici do (uveďte prosím datum)	---	START - úvěry (2004-2006)	KREDIT (2004-2006)	
C.1.5	Smluvní závazky	Počet úvěrových smluv uzavřených s konečnými uživateli	342	97	245	
C.1.6		Celková výše úvěrů příslibená ve smlouvách s konečnými uživateli (v mil. EUR)	76.0	2.5	73.5	
C.1.7	Skutečné čerpání (vyplacené úvěry)	Počet úvěrů (úplně/částečně) vyplac. konečným uživatelům	309	97	212	
C.1.8		Celkový objem úvěrů fakticky vyplacený konečným uživatelům (v mil. EUR)	69.0	2.5	66.5	
C.2	ZÁRUKY PŘÍSLÍBENÉ KONEČNÝM UŽIVATELŮM (je-li relevantní)		Celkem	Záruční program nebo produkt 1	Záruční program nebo produkt 2	Záruční program nebo produkt ...
C.2.1	Obecné informace	Název programu nebo produktu	---			
C.2.2		Ciloví koneční uživatelé (stručný popis)	---			
C.2.3		Postup při výběru konečných uživatelů (stručný popis)	---			

C.2.4		Program nebo produkt k dispozici do (uveďte prosím datum)	---			
C.2.5		Průměrné záruční krytí na program nebo produkt (ve vztahu k příslušnému úvěru, v %)	---			
C.2.6	<b>Smluvní závazky</b>	Počet záručních smluv uzavřených s konečnými uživateli				
C.2.7		Celková částka blokována na uzavřené záruční smlouvy (v mil. EUR)				
C.2.8		Počet úvěrů, které mají být vázány záručními smlouvami (v mil. EUR)				
C.2.9		Celková výše úvěrů, které mají být vázány záručními smlouvami (v mil. EUR)				
C.2.10		Předpokládaný multiplikátor (= poměr částky blokována na záruky vs. výše úvěrů, které mají být vyplaceny dle záručních smluv)				
C.2.11		<b>Skutečné čerpání (čerpané záruky / vyplacené úvěry)</b>	Celková výše záruk skutečně příslibených na vyplacené úvěry dle uzavřených smluv (v mil. EUR)			
C.2.12	Počet úvěrů skutečně vázaných záručními smlouvami (v mil. EUR)					
C.2.13	Celková výše úvěrů skutečně vázaných záručními smlouvami (v mil. EUR)					
C.2.14	Skutečný multiplikátor (= poměr kapitálu alokovaného na záruky skutečně příslibené nebo poskytnuté na vyplacené úvěry vs. výše úvěrů skutečně vyplacených dle záručních smluv)					
<b>C.3</b>	<b>VLASTNÍ KAPITÁL/RIZIKOVÝ KAPITÁL PRO KONEČNÉ UŽIVATELE (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>	Program nebo produkt pro vlastní/rizikový kapitál 1	Program nebo produkt pro vlastní/rizikový kapitál 2	Program nebo produkt pro vlastní/rizikový kapitál ...
C.3.1	<b>Obecné informace</b>	Název programu nebo produktu	---			
C.3.2		Ciloví koneční uživatelé (stručný popis)	---			
C.3.3		Postup při výběru konečných uživatelů (stručný popis)	---			
C.3.4		Program nebo produkt k dispozici do (uveďte prosím datum)	---			
C.3.5	<b>Smluvní závazky</b>	Počet akcionářských dohod uzavřených s konečnými uživateli				
C.3.6		Celková výše investic příslibených v souladu s dohodami (v mil. EUR)				
C.3.7	<b>Skutečné čerpání</b>	Počet investic realizovaných dle uzavřených dohod				
C.3.8		Celková částka investic fakticky realizovaných v souladu s dohodami (v mil. EUR)				
C.3.9		Celkové zhodnocení realizovaných investic (v mil. EUR, datum stanovení hodnoty)				
<b>C.4</b>	<b>DALŠÍ PRODUKTY PRO KONEČNÉ UŽIVATELE (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>	Program nebo produkt 1	Program nebo produkt 2	Program nebo produkt ...
C.4.1	<b>Obecné informace</b>	Název programu nebo produktu	---	---		
C.4.2		Typ cílových konečných uživatelů (stručný popis)	---	---		

C.4.3		Postup při výběru konečných uživatelů (stručný popis)	---	---		
C.4.4		Program nebo produkt k dispozici do (uveďte prosím datum)	---	---		
C.4.5	Smluvní závazky	Počet produktů závazně přislíbených konečným uživatelům				
C.4.6		Celková částka přislíbená ve smlouvách s konečnými uživateli (v mil. EUR)				
C.4.7	Skutečné čerpání (vyplacených úvěrů)	Počet produktů fakticky poskytnutých konečným uživatelům				
C.4.8		Celková částka fakticky vyplacená konečným uživatelům (v mil. EUR)				
<b>C.5</b>	<b>CELKEM</b>					
C.5.1	Celkový počet transakcí (počet smluv nebo dohod uzavřených s konečnými uživateli)		342			
C.5.2	Celková výše zdrojů z nástrojů fin. inž. závazně přislíbená konečným uživatelům (v mil. EUR)		75.9			
C.5.3	Výše celkového příspěvku fakticky vyplaceného konečným uživatelům (v mil. EUR)		69.0			
<b>D VRACENÍ A OPĚTOVNÉ ČERPÁNÍ PROSTŘEDKŮ</b>						
<b>D.1</b>	<b>ÚVĚRY (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>	<b>Program nebo produkt 1</b>	<b>Program nebo produkt 2</b>	<b>Program nebo produkt ...</b>
D.1.1	Úvěry (dle části C.1)	Celkový počet vyplacených a splacených úvěrů	8	4	4	
D.1.2		Celkový objem vyplacených a úplně/částečně splacených úvěrů (celková hodnota jistiny, v mil. EUR)	2.4	N/A	N/A	
D.1.3		Celkový počet vyplacených a nesplacených úvěrů	21	15	6	
D.1.4		Celkový objem vyplacených a nesplacených úvěrů (celková hodnota jistiny, v mil. EUR)	0.1	0.1	0.0	
D.1.5		Celková výše úroků fakticky splacených do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)	2.9	N/A	N/A	
D.1.6		Celková výše jiných příjmů fakticky splacených do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)	0.0	N/A	N/A	
<b>D.2</b>	<b>ZÁRUKY (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>			
D.2.1	Záruky (dle části C.2)	Celkový počet poskytnutých záruk (po splatnosti příslušných úvěrů)				
D.2.2		Celková částka blokována na poskytnuté záruky (v mil. EUR)				
D.2.3		* Celková nevyčerpaná částka blokována na poskytnuté záruky (v mil. EUR)				
D.2.4		* Celková částka blokována na poskytnuté záruky čerpána na nesplácené úvěry (v mil. EUR)				
D.2.5		Celková výše záručních či obdobných poplatků fakticky splacených do nástroje finančního inženýrství konečným uživatelem (v mil. EUR)				
D.2.6		Celková výše jiných příjmů fakticky splacených do nástroje finančního inženýrství konečným uživatelem (v mil. EUR)				
<b>D.3</b>	<b>VLASTNÍ/RIZIKOVÝ KAPITÁL (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>			

D.3.1	Vlastní/rizikový kapitál (dle části C.3)	Celkový počet případů úplného/částečného vyvázání z investice				
D.3.2		Celkový objem případů úplného/částečného vyvázání z investice, prodej a realizace (v mil. EUR)				
D.3.3		* z čehož násl. celková částka je považována za zisky, příjmy, dividendy (převyšující počáteční investici) splacené z investic a fakticky realizované nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)				
		Celková výše odpisů z investic do kapitálu (v mil. EUR)				
<b>D.4</b>	<b>DALŠÍ PRODUKTY (je-li relevantní)</b>		<b>Celkem</b>			
D.4.1	Další produkty (dle části C.4)	Celková částka splacená konečnými uživateli do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)				
D.4.2		Celková výše poplatků fakticky splacených konečným uživatelem do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)				
D.4.3		Celková výše jiných příjmů fakticky splacená konečným uživatelem do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR)				
<b>D.5</b>	<b>CELKEM</b>			Start-úvěry	PROGRES	
D.5.1	Celková částka splacená do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR): D.1.2 + D.2.3 + D.3.2 + D.4.1)		2.4	N/A	N/A	
D.5.2	Celková výše úroků, poplatků a dalších příjmů z investic vrácená do nástroje finančního inženýrství (v mil. EUR): D.1.5 + D.1.6 + D.2.5 + D.2.6 + D.3.3 + D.4.2 + D.4.3)		2.9			
<b>E NÁRODNÍ SPOLUFINANCOVÁNÍ A DOPLŇKOVÉ CIZÍ ZDROJE NA ÚROVNI KONEČNÉHO UŽIVATELE</b>				Program nebo produkt 1	Program nebo produkt 2	Program nebo produkt ...
E.1.1	Národní spolufinancování z veřejných zdrojů na úrovni konečného uživatele (v rámci OP)	Objem národního spolufinancování z veřejných zdrojů fakticky splacený na úrovni konečného uživatele v souladu s příslušným OP (v mil. EUR)				
E.1.2		* z čehož fakticky splaceno formou peněžního vkladu (v mil. EUR, kým)				
E.1.2		* z čehož fakticky splaceno formou nepeněžního vkladu (v mil. EUR, kým)				
E.2.1	Národní spolufinancování ze soukromých zdrojů na úrovni konečného uživatele (v rámci OP)	Objem národního spolufinancování ze soukromých zdrojů fakticky splacený na úrovni konečného uživatele v souladu s příslušným OP (v mil. EUR)				
E.2.2		* z čehož fakticky splaceno formou peněžního vkladu (v mil. EUR, kým)				
E.2.3		* z čehož fakticky splaceno formou nepeněžního vkladu (v mil. EUR, kým)				
E.3.1	Doplňkové cizí zdroje mobilizované na úrovni konečného uživatele (mimo rámec OP)	Celkový objem doplňkových cizích zdrojů mobilizovaných na úrovni konečného uživatele (v EUR)	136.1	1.4	134.7	
E.3.2		* objem mobilizovaný z veřejného sektoru (v mil. EUR, kým)				
E.3.3		* objem mobilizovaný ze soukromého sektoru (v mil. EUR, kým)	136.1	1.4	134.7	
E.3.4		Povahy a původ doplňkových cizích zdrojů mobilizovaných na úrovni konečného uživatele (stručný popis)	loans,equity	loans,equity	loans,equity	
<b>F NÁKLADY NA ŘÍZENÍ A POPLATKY ZA SPRÁVU</b>						



F.1	Celk. výše nákladů na řízení/poplatků za správu fakticky splacená správci nástroje fin. inženýrství (v mil. EUR)	3.0
<b>G VYVÁZÁNÍ Z NÁSTROJE FINANČNÍHO INŽENÝRSTVÍ</b>		
G.1	Celková částka vyvázaná a fakticky splacená zpět do HF nebo ŘO (v mil. EUR)	0
G.2	Celková částka vyvázaná a fakticky splacená ostatním podílníkům fondu (v mil. EUR)	2.4
<b>H UKAZATELE (v případě potřeby možno doplnit další ukazatele)</b>		
H.1	Celkový počet podpořených konečných uživatelů	342
H.2	Finanční produkty podpořené 1 EUR z veřejných zdrojů	1.66
H.3	Celkový objem doplňkových cizích zdrojů mobilizovaný na úrovni nástroje finančního inženýrství a konečných uživatelů (mimo rámec OP) (v mil. EUR)	136.0
H.4	Počet vytvořených nebo zachovaných pracovních míst	7,054