

CzechInvest

– Váš partner pro podnikání v ČR

Mgr. Marie Danišová | projektová manažerka
Praha, 27. listopadu 2014

OPPI – operační program podnikání a inovace

- 2007 – 2013
- Alokace pro program Spolupráce – klastry **2,250 mld. Kč**
- Podepsáno v Rozhodnutích – **1,33 mld. Kč**
(přesně 1 327 469 000 Kč)
- Proplaceno - **0,79 mld. Kč** (přesně 785 018 773Kč). 152 žopl.
- Statistiky (zde zadáte program):
- <http://eaccount.czechinvest.org/Statistiky/statistikaCerpaniDotaci.asp>

X

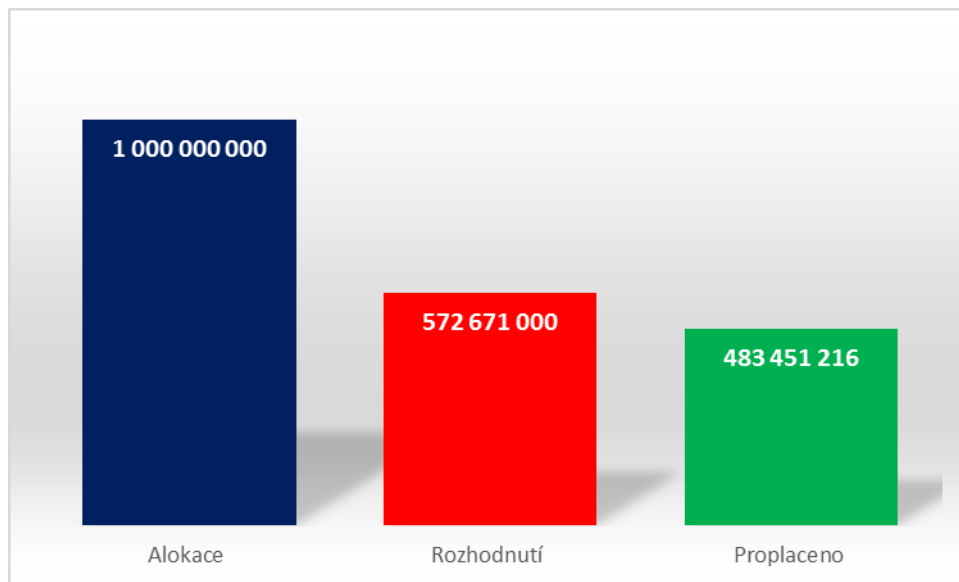


Statistika čerpání dotací a zvýhodněných úvěrů z programů OPPI

Příjemce podpory	KČ	Právní forma	Číslo projektu v MŠC2007	Název projektu	Kraj sídla	Kraj realizace	Program	Forma financování	Datum podpisu rozhodnutí	Hlavní MŠC2007 číslo projektu	Výše podpory (v Kč)	Proplaceno (v Kč)	Datum proplácení
ODAC - družstvo	28004408	Družstvo	CZ.1.03/5.1.00/11.00023	Klastr obecného strojírenství	Jihočeský kraj	Jihočeský kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	13.10.2009	28200	79 995 000	78 902 922	20.2.2013
CLUTEX - Klastr Technická textilie, o.s.	27031541	Sdružení (svaz.spolek.klub)	CZ.1.03/5.1.00/11.00004	CLUTEX - klastr technická textilie	Liberecký kraj	Liberecký kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	30.10.2009	13600	26 920 000	21 368 173	16.6.2012
CREA HydroEnergie, o.s.	22729974	Sdružení (svaz.spolek.klub)	CZ.1.03/5.1.00/11.00004	CREA HydroEnergie	Jihomoravský kraj	Jihomoravský kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	13.10.2009	28000	45 936 000	32 947 823	6.12.2012
CZECH STONE CLUSTER - družstvo	27812410	Družstvo	CZ.1.03/5.1.00/11.00009	CZECH STONE CLUSTER - společní údržba, testování a práce za účelem zvýšení kapacity a produktivity a práce při racionálním využití nerostného bohatství Země	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	26.10.2009	23700	10 308 000	6 952 202	9.10.2013
CzechBio - asociace biotechnologických společností ČR, z.s.p.o.	72022006	Zájemné sdružení právnických osob	CZ.1.03/5.1.00/11.00022	CzechBio - klastr biotechnologických společností	Středočeský kraj	Středočeský kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	21.10.2009	72110	4 333 000	2 403 848	0.4.2013
Družstvo ENVICRACK	27780778	Družstvo	CZ.1.03/5.1.00/11.00019	Rozvoj inovací a posilování konkurenceschopnosti v klastru ENVICRACK	Moravskoslezský kraj	Moravskoslezský kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	29.9.2009	72100	44 813 000	43 461 646	2.5.2013
ENERGOHLASTR	26574519	Sdružení (svaz.spolek.klub)	CZ.1.03/5.1.00/11.00024	ENERGOHLASTR	Jihomoravský kraj	Jihomoravský kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	10.12.2009	62000	51 709 000	51 166 307	14.8.2013
Hradecký IT klastr	75195320	Zájemné sdružení právnických osob	CZ.1.03/5.1.00/11.00013	Hradecký IT klastr	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	19.10.2010	62000	27 989 000	16 120 224	11.6.2013
IT Cluster, o.s.	27021408	Sdružení (svaz.spolek.klub)	CZ.1.03/5.1.00/11.00029	Rozvoj IT Cluster 2009-2012	Moravskoslezský kraj	Moravskoslezský kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	27.11.2009	62000	75 743 000	68 050 331	17.9.2013
Klastr českých nábykářů, družstvo	27689077	Družstvo	CZ.1.03/5.1.00/11.00003	Klastr českých nábykářů II	Jihomoravský kraj	Jihomoravský kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	12.11.2009	31000	36 102 000	37 150 801	4.6.2013
Klastr předsíňového strojírenství / Výrobní občanské sdružení / Klastr výrobní obědů, družstvo	22965696	Sdružení (svaz.spolek.klub)	CZ.1.03/5.1.00/11.00012	Rozvoj klastru předsíňového strojírenství / Výrobní občanské sdružení / Klastr výrobní obědů	Kraj Vysočina	Kraj Vysočina	Klastry - Výzva I	Dotace	2.12.2009	29000	25 423 000	22 319 890	8.8.2013
MedChemBio	27483274	Družstvo	CZ.1.03/5.1.00/11.00008	Rozvoj inovačního aktivu Klastru OMNIPACK	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	18.8.2009	22200	79 965 000	55 738 621	6.3.2013
Moravskoslezský automobilový klastr, o.s.	27023970	Zájemné sdružení právnických osob	CZ.1.03/5.1.00/11.00010	Klastr MedChemBio	Olomoucký kraj	Olomoucký kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	7.10.2009	29000	18 544 000	11 942 791	27.9.2013
Moravskoslezský dřevářský klastr, o.s.	27041807	Sdružení (svaz.spolek.klub)	CZ.1.03/5.1.00/11.00006	Rozvoj inovačního potenciálu Moravskoslezského automobilového klastru	Moravskoslezský kraj	Moravskoslezský kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	2.11.2009	29220	12 472 000	8 916 248	27.6.2013
Moravskoslezský dřevářský klastr, občanské sdružení	27003949	Sdružení (svaz.spolek.klub)	CZ.1.03/5.1.00/11.00008	Rozvoj výroby dřevářského klastru a zvalnění vazeb mezi ÚZ a podnikatelskou sférou	Moravskoslezský kraj	Moravskoslezský kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	3.11.2009	16000	11 216 000	7 454 004	22.1.2013
Moravskoslezský energetický klastr, občanské sdružení	26650845	Sdružení (svaz.spolek.klub)	CZ.1.03/5.1.00/11.00016	Rozšíření činnosti energetického klastru a posílení spolupráce mezi firmami sektorů vědecko-výzkumných a výrobních/obchodních institucí	Moravskoslezský kraj	Moravskoslezský kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	3.11.2009	27000	12 526 000	12 382 656	10.6.2013
Plastikařský klastr	78074141	Zájemné sdružení právnických osob	CZ.1.03/5.1.00/11.00015	Plastikařský klastr	Zlínský kraj	Zlínský kraj	Klastry - Výzva I	Dotace	21.10.2009	22200	6 746 000	6 183 142	20.8.2013

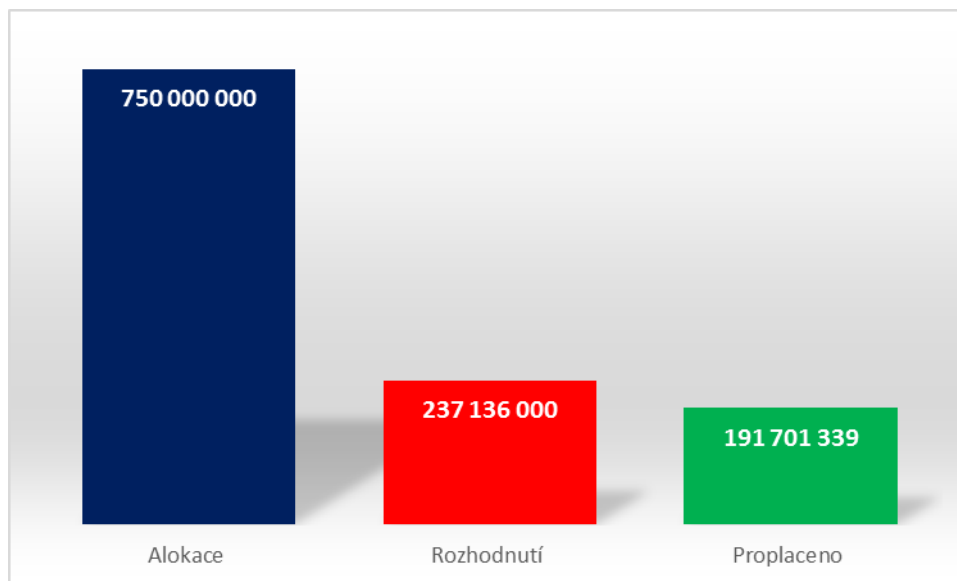
Klastry Výzva I.

- Alokace pro Výzvu I. - 1 mld. Kč
- Rozhodnutí podepsalo 17 klastrů
- Podepsáno v Rozhodnutích – 572 671 000 Kč (úspěšnost 57,27%)
- Proplaceno – 483 451 216 Kč (**úspěšnost 84,42%**)



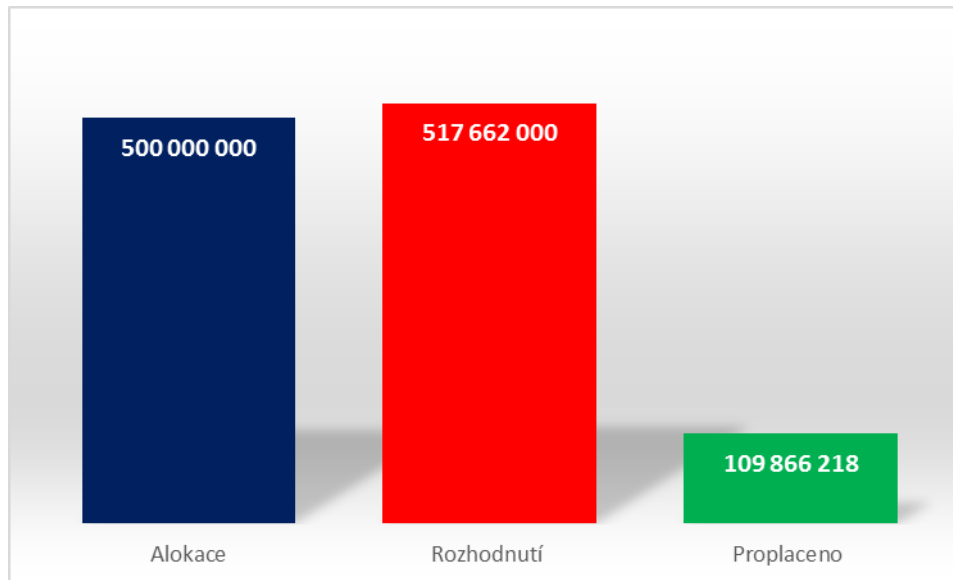
Klastry Výzva II.

- Alokace pro Výzvu II. – 750 mil. Kč
- Rozhodnutí podepsalo 9 klastrů
- Podepsáno v Rozhodnutích – 237 136 000Kč (úspěšnost 31,62%)
- Proplaceno – 191 701 339Kč (**úspěšnost 80,84%**)



Klastry Výzva II. – prodloužení

- Alokace pro Výzvu II. – 500 mil. Kč
- Rozhodnutí podepsalo 14 klastrů
- Podepsáno v Rozhodnutích – 517 662 000Kč (úspěšnost 103,53%)
- Proplaceno (program není ještě uzavřen) – 109 866 218Kč (úspěšnost **21,22%**)





OP PIK - Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

2. část

Formulace cílů OP PIK

- Hlavní vstupní dokumenty: Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění (Strategie Evropa 2020), Národní program reforem ČR 2013 , **Dohoda o partnerství**, *S3 Strategie*
- Vize České republiky v oblasti podnikání a inovací:
 - *Česká republika patří mezi světová centra vysoce vyspělé průmyslové výroby a podnikání v technologicky náročných oborech. Zvyšující se podnikatelské ambice lidí a atraktivní podnikatelské prostředí přispívají ke vzniku dynamicky rostoucích firem, přičemž stále více z nich patří mezi technologické lídry v rámci svých produktových trhů. Přes vysoký podíl průmyslu na HDP se energetická náročnost ekonomiky díky vysoké účinnosti využívání energií přibližuje průměru zemí OECD. Rostoucí počet zahraničních firem zde, nejen ve vazbě na místní výrobní základnu, rozšiřuje výzkumné a vývojové aktivity.*
- **Globální cíl Operačního programu:**
 - **dosažení konkurenceschopné a udržitelné ekonomiky založené na znalostech a inovacích**

Harmonogram příprav OP PIK (milníky)

17. duben 2014	Předložení Dohody o partnerství Evropské komisi
18. červen 2014	Veřejné projednání SEA
14. červenec 2014	schválení 8. verze OP PIK Vládou ČR, usnesením č. 581
16. červenec 2014	předložení OP PIK Evropské komisi
Červenec - Leden 2014	Formální dialog EK a MPO
26. srpen 2014	Schválení Dohody o partnerství Evropskou komisí
Říjen 2014	Připomínky EK k 8. verzi OP PIK
Přelom 2014/2015	Schválení programů podpory Vládou ČR
Březen 2015	Schválení OP PIK Evropskou komisí
Přelom 1. a 2. čtvrtletí 2015	Formování prvních výzev

Implementační struktura

- Řídící orgán:
 - **Ministerstvo průmyslu a obchodu**
- Zprostředkující subjekt:
 - **Agentura na podporu podnikání a investic CzechInvest**
- Ministerstvo pro místní rozvoj
 - Národní orgán pro koordinaci
- Ministerstvo financí:
 - Platební a certifikační autorita
 - Auditní orgán

Prioritní osy OP PIK

- Prioritní osa 1 „Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace “
- Prioritní osa 2 „Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků
- Prioritní osa 3 „Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin“
- Prioritní osa 4 „Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií “



Programy podpory OP PIK

Prioritní osa 1	Prioritní osa 2	Prioritní osa 3	Prioritní osa 4
Inovace	Technologie	OZE	Vysokorychlostní internet
Potenciál	Progres	Úspory energie	ICT a sdílené služby
Pre-commercial public procurement	Poradenství 1 (pro začínající podniky)	Smart grids I. (Distribuční sítě)	
Proof-of-concept	Rizikový kapitál	Nízkouhlíkové technologie	
Aplikovaný výzkum (TIP2)	Poradenství 2	Úspory energie v SZT	
Partnerství znalostního transferu	Marketing	Smart grids II. (Přenosové sítě)	
Spolupráce	Nemovitosti		
Služby infrastruktury	Školicí střediska		
Inovační vouchery			

Spolupráce

*podpora klastrů (kolektivní výzkum, sdílená infrastruktura, internacionalizace klastrů, rozvoj klastrové organizace

*podpora technologických platforem

*podpora kooperačních inovačních sítí

*dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

*osobní náklady,

*služby poradců, expertů, studie, náklady výzkumných a vývojových projektů – tj. zejména osobní náklady výzkumných pracovníků, *smluvní výzkum,

*semináře, konference, marketing

69 936 200 EUR
(5,23 % na PO 1)

0,5 – 80 mil. Kč
na projekt

Intenzita podpory
50 %
(čl. 27 GBER - Podpora
určená inovačním
klastrům)

podniky, podnikatelská
seskupení, orgány státní správy
a
samosprávy organizace pro
výzkum a šíření znalostí (dle
Rámce pro státní podporu
Výzkumu, vývoje a inovací),
neziskové organizace

Aplikovaný výzkum (TIP2)

*realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje

*osobní náklady: výzkumní pracovníci, technici a ostatní podpůrný personál;

náklady na nástroje a vybavení formou odpisů;

*náklady na smluvní výzkum, poznatky a patenty zakoupené nebo pořízené v rámci licence z vnějších zdrojů a náklady na poradenské služby;

*provozní náklady

302 567 814 EUR
(22,61 % na PO 1)

1 – 100 mil. Kč
na projekt

Průmyslový výzkum
50/60/70

Experimentální vývoj
25/35/45

(čl. 25 GBER - Podpora
na výzkumné a vývojové
projekty, průmyslový
výzkum)

podniky, organizace pro
výzkum a šíření znalostí
(dle Rámce pro státní
podporu Výzkumu, vývoje
a inovací), orgány státní
správy a samosprávy

Finanční alokace OP PIK

- Celkové prostředky pro ČR: 23,84 mld. EUR
 - z toho pro OP PIK **4,33 mld. EUR**
 - Zdrojový fond: ERDF
- Plánované rozdělení alokace dle prioritních os (může dojít k drobným přesunům)

Prioritní osa OP PIK	Podíl na alokaci prioritní osy (%)
PO 1	31,0
PO 2	20,7
PO 3	28,2
PO 4	17,2



Mezinárodní spolupráce

3. část

Mezinárodní spolupráce

Agentura CzechInvest se dlouhodobě zasazuje o rozvoj klastrů v České republice. Jednou z klíčových aktivit v oblasti rozvoje klastrů a klastrové politiky je navazování a prohlubování mezinárodní spolupráce.

Projekty:

- CEE Cluster Network
- CLUS3
- Clusters CORD
- ClusterCOOP
- Centramo

<http://www.czechinvest.org/mezinarodni-spoluprace>

Centramo

V České republice byl proveden benchmarking 12 klastrů, které následně obdržely bronzovou známku, jedná se o:

- [CGMC – klastř obecného strojírenství](#)
- CLUTEX
- [CREA Hydro&Energy](#)
- Energoklastr
- Envicrack
- IT Cluster
- [Moravskoslezský automobilový klastř](#)
- MedChemBio
- Nanoprogres
- [Network Security Monitoring Cluster](#)
- [OMNIPACK – klastř výrobců obalů](#)
- Plastikářský klastř

Děkuji za pozornost.

marie.danisova@czechinvest.org

www.czechinvest.org





Agentura pro podporu podnikání a investic

Státní příspěvková organizace založena v roce 1992

Štěpánská 15
120 00 Praha
tel. 296 342 804



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

