

Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020

Řídící orgán: Ministerstvo průmyslu a obchodu



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

Požadavky kladené na programy ze strany EK a evropské legislativy

Proces přípravy programů 2014+ má své věcné a prováděcí limity, které jsou stanoveny již schválenou - v oblasti veřejné podpory částečně schválenou – legislativou.

Nařízení č. 1303/2013 (obecné nařízení) - **Nařízení č. 1301/2013** (nařízení k ERDF)

Soustředění budoucích podpor na méně cílů s větším efektem.

Úzká vazba na strategie - **strategie Evropa 2020**, na **Poziční dokument, Národní program reforem**, pro MPO je zásadní **Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti**, silná vazba programů na **Dohodu o partnerství**.

Dopad tzv. **předběžných podmínek** na realizaci kohezní politiky.

Vazba OP PIK a OP VVV na **Strategii inteligentní specializace** (jedna z předběžných podmínek řešená v gesci MŠMT a ve spolupráci s MPO).

Kladen důraz na **řešení vazeb / synergií a komplementarit mezi jednotlivými programy a vazeb na další národní a unijní programy** (směrem k OP PIK - H2020, COSME).

Územní dimenze a integrované přístupy.

Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost – OP PIK

OP obsahuje čtyři věcně zaměřené prioritní osy a jednu prioritní osu pro technickou pomoc

PO 1 „Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace“

PO 2 „Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků“

PO 3 „Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin“

PO 4 „Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií“

PO 1: „Rozvoj podnikání založený na podpoře výzkumu, vývoje a inovací“

Navrhované aktivity SC 1.1 „Zvýšit inovační výkonnost podniků“

- Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center ve vazbě na jasně definovanou, životaschopnou strategii firmy
- Zavádění inovací výrobků a služeb do výroby a jejich uvedení na trh (pilotní výrobní linky apod.)
- Zvýšení efektivity výrobních procesů, zavádění procesních a marketingových inovací
- Ochrana duševního vlastnictví v podnicích
- Průmyslový výzkum a vývoj (vazba na KET)
- Pre-commercial public procurement



Typy příjemců: Podnikatelské subjekty (zejména MSP, v odůvodněných případech velké podniky), výzkumné organizace (tj. subjekty splňující definici výzkumné organizace dle Rámce pro státní podporu VaV a inovací), orgány státní správy a samosprávy (včetně jejich svazků) a jim podřízené či jimi zřízené organizace (v případě PCP) a fyzické osoby.

PO 1: „Rozvoj podnikání založený na podpoře výzkumu, vývoje a inovací“

Navrhované aktivity SC 1.2 „Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích“

- Tvorba nových a rozšiřování a zvyšování kvality současných služeb podpůrné infrastruktury, tj. VTP, podnikatelských inovačních center, podnikatelských inkubátorů
- Rozvoj sítí spolupráce, vč. klastrů a technologických platforem
- Vytváření partnerství pro znalostní transfer mezi podniky a univerzitami
- Podpořit komunikaci a sdílení poznatků mezi podnikovou a výzkumnou sférou
- Výstavba sdílené infrastruktury pro průmyslový výzkum
- Aktivity vedoucí ke komercializaci výsledků výzkumu pomocí aktivit ověření proveditelnosti („proof – of – concept“)

Typy příjemců: Podnikatelské subjekty, podnikatelská seskupení, orgány státní správy a samosprávy (včetně jejich svazků), jim podřízené či jimi zřízené organizace, výzkumné organizace (tj. subjekty splňující definici výzkumné organizace dle Rámce pro státní podporu Výzkumu, vývoje a inovací), neziskové organizace, obecně prospěšné společnosti

Podpora VaVal v OP PIK – shrnutí - posuny oproti OPPI

- **Větší důraz na inovace vyšších řádů**, viditelné efekty i do dalších odvětví a za hranice domácí ekonomiky
- **Maximální využití stávající VaVal infrastruktury** (kvalitní služby)
- V oblasti klastrů bude cílem **vychovat excelentní klastry**, které budou generovat kvalitní výstupy v oblasti VaV a budou schopny se úspěšně zapojovat např. do projektů rámcového programu Horizon 2020
- **Větší důraz na netechnické inovace** - orientace na zvýšení efektivity výrobních procesů, zavádění procesních a marketingových inovací
- Motivace podnikatelů k zakládání podniků prostřednictvím **rizikového kapitálu a mikro úvěrů**
- Poskytování **poradenských služeb a služeb pro začínající firmy**, např. prostřednictvím podnikatelských inkubátorů
- Poradenské služby expertů se znalostí mezinárodního prostředí a poradenské služby pro strategické řízení a management inovací, např. mentoring, koučink, **foresight**

Posuny oproti OPPI: příklad



Projekt Knowledge Transfer Partnership

- podpora nového typu partnerství podnikatelské a akademické sféry v oblasti aplikace výsledků VaV v praxi
- přímá aplikace výzkumných poznatků a znalostí v podniku, které mají strategický význam pro jeho další rozvoj, za účasti jednoho či více **kvalifikovaných odborníků** (např. absolventů, doktorandů) a za **odborného dohledu** univerzitního pracoviště

Cíl pilotního projektu

- otestovat funkční model partnerství a podmínky programu v českém prostředí

PO 2: „Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti MSP“



SC 2.1 „Zvýšit počet nových podnikatelských záměrů začínajících a rozvojových podniků“

- Realizace podnikatel. záměrů začínajících firem a rozvojových firem prostřednictvím FN (dotace u mikropodniků)
- Poskytování poradenských služeb pro začínající firmy (v podnikatelských inkubátorech v nemetropolitních regionech)

SC 2.2 „Zvýšit internacionalizaci malých a středních podniků“

- Služby pro MSP zaměřené na usnadnění vstupu na zahraniční trhy (veletrhy, mentoring, koučing, foresight aj.)
- Služby podporující zapojení MSP do mezinárodní výzkumné spolupráce (Horizon 2020)

SC 2.3 „Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání“

- Modernizace výrobních provozů, rekonstrukce zastaralé podnikatelské infrastruktury
- Příprava speciálních infrastruktur pro zavedení výroby a výstavbu výrobních objektů

SC 2.4 „Zkvalitnit infrastrukturu pro rozvoj lidských zdrojů v podnikatelském sektoru MSP s důrazem na technické odborné vzdělávání“

- Využití stávající infrastruktury pro vzdělávání a rozvoj lidských zdrojů v podnikatelském sektoru (zejména MSP)
- Podpora technického vzdělávání – nyní v jednání s MSMT

PO 3: Úspory energie, nízkouhlíková ekonomika

- SC 3.1 Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě ČR
- SC 3.2 Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru a zvýšit využívání energetických služeb
- SC 3.3 Zvýšit aplikaci prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách
- SC 3.4 Uplatnit ve větší míře nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a zvýšit využívání druhotných surovin
- SC 3.5 Zvýšit využití a zavádění kombinované výroby elektřiny a tepla a zvýšit účinnost soustav zásobování teplem
- SC 3.6 Posílit energetickou bezpečnost přenosové soustavy



Příklad OPPI: Úspěšný projekt v programu EKO-ENERGIE

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

Předmětem projektu bylo provedení souboru energeticky úsporných opatření ve výrobní hale firmy VUES Brno, která vedou k vyšší efektivitě a optimalizaci vytápění budov a přípravy teplé užitkové vody v areálu společnosti.



Přínosem projektu je kromě značné úspory energie také snížení emisí znečišťujících látek spojených s výrobou tepelné energie.



Celkové způsobilé výdaje: 15 761 000 Kč

Výše podpory: 6 303 000 Kč

PO 4: Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a ICT



SC 4.1 Zvětšit pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu

- Modernizace a rozšiřování infrastruktury pro vysokorychlostní přístup k internetu využitím optických prvků, vytváření i pasivní infrastruktury pro vysokorychlostní přístup k internetu alespoň přenosovou rychlostí 30 Mbit/s

SC 4.2 Zvýšit úroveň nejmodernějších a pokročilých ICT

- Podpora sdílených služeb s úzkou návazností na ICT s cílem snižovat nákladovost procesů v podnicích, rozvíjet lidské zdroje (jejich mobilitu) a tvorbu kvalifikovaných pracovních míst v sektoru služeb (centra sdílených služeb)

Specifický cíl / prioritní osa OP PIK	Podíl alokace SC/PO na celkové alokaci OP PIK	Alokace na SC/PO (EUR)		
		Příspěvek ERDF ve výši 85 %	Národní spolufinancování ve výši 15 %	Celkem
SC 1.1	22,25 %	960 323 932	169 468 929	1 129 792 861
SC 1.2	8,75 %	377 794 649	66 645 085	444 300 564
Celkem za PO 1	31,00 %	1 337 979 411	236 114 014	1 574 093 425
SC 2.1	14,12 %	609 428 042	107 546 125	716 974 167
SC 2.2	1,31 %	56 540 420	9 977 721	66 518 141
SC 2.3	3,28 %	141 566 854	24 982 386	166 549 240
SC 2.4	1,96 %	84 594 827	14 928 499	99 523 326
Celkem za PO 2	20,67 %	892 130 143	157 434 731	1 049 564 874
SC 3.1	1,24 %	53 519 176	9 444 560	62 963 736
SC 3.2	17,29 %	746 247 226	131 690 687	877 937 913
SC 3.3	0,86 %	37 118 139	6 550 260	43 668 399
SC 3.4	0,87 %	37 549 745	6 626 426	44 176 171
SC 3.5	3,31 %	142 861 673	25 210 883	168 072 556
SC 3.6	4,63 %	199 833 699	35 264 770	235 098 469
Celkem za PO 3	28,20 %	1 217 129 658	214 787 587	1 431 917 245
SC 4.1	12,08 %	521 380 364	92 008 300	613 388 664
SC 4.2	5,15 %	222 277 225	39 225 393	261 502 618
Celkem za PO 4	17,23 %	743 657 589	131 233 692	874 891 281
Celkem za PO 5	2,90 %	125 165 816	22 088 085	147 253 901
Celkem OP PIK	100,00 %	4 316 062 617	761 658 109	5 077 720 726

Klíčové milníky v další přípravě OP PIK:

19. dubna se konalo v Praze poslední neformální jednání MMR-NOK s Komisí k Dohodě o partnerství (přizváni byly k jednání i řídicí orgány programů, jednalo se o dílčích tématech Dohody a zejména o tzv. předběžných podmínkách).

22. dubna 2014 je nejzazší termín pro předložení Dohody Evropské komisi, tj. 4 měsíce po schválení nařízení EU.

Do 3 měsíců po předložení Dohody Evropské Komisi je termín pro předložení programů EK, tj. **do 22. července 2014**.

MMR-NOK doporučuje předložit operační programy do vlády nejpozději do konce června 2014 (předtím meziresortní připomínkové řízení a dokončení procesu SEA).

Děkujeme za pozornost
www.mpo.cz