



ÚVODNÍ SLOVO



Vážený čtenáři,

s příchodem nového roku je mi ctí Vás uvítat naším novým číslem newsletteru a zároveň Vám popřát

v nadcházejícím roce mnoho zdraví, úspěchů a splnění veškerých osobních přání a předsevzetí. Nový rok ovšem přináší i rekapitulaci předchozího roku, který je již minulostí a který, věříme, přinesl Vám i nám převážně pracovní úspěchy. Společnost Confima oslavila své první velké jubileum v podobě desetileté existence, náš newsletter zažil své první narozeniny, spolupracovali jsme na mnoha úspěšných projektech, ale především jsme získali nové klienty, partnery a spolupracovníky, kteří nám pomáhají se rozvíjet a získávat nové zkušenosti. Přeji Vám aktivní vstoupení do nového roku, kdy Vám první pomocnou rukou může být toto číslo lednového newsletteru, které Vás informuje o aktuálních dotačních programech životního prostředí, green technologies, ale i podpoře mezinárodních výzkumných projektů – program EUREKA.

Ing. Jitka Němečková ■

TÉMA PŘÍŠTÍHO ČÍSLA

Přehled dotačních programů roku 2011

TÉMA

OPERAČNÍ PROGRAM

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dotačním titulem, se kterým se dnes blíže seznámíme, je Operační program Životní prostředí. Aktuálně vyhlášené čtyři výzvy z tohoto programu mají plánované ukončení na přelomu června a července roku 2011. Jednotlivé výzvy jsou si částečně podobné, avšak mají rozdílná omezení, která si podrobně v článku rozebereme.

Výzva č. XV. je určena pouze pro projekty s celkovými náklady nad 25 mil. EUR vč. DPH s plánovaným datem ukončení 30. 6. 2011.

V této výzvě je podporována oblast (2.2) – Omezování emisí a oblast (4.1) Zkvalitnění nakládání s odpady, kdy jsou projekty přijímány kontinuálně. Maximální celková dotace z prostředků EU na schválené projekty činí 8 mld. Kč, z toho na prioritní osu 2 jsou určeny 2 mld. Kč a na prioritní osu 4 je vymezeno 6 mld. Kč.

Oblast podpory 4.1 vymezuje podporované aktivity, které jsou součástí integrovaného systému s nakládání s odpady, takto: regionální systém pro mechanickou a biologickou úpravu komunálního odpadu anebo zařízení pro energetické využívání komunálního odpadu.

Oblast podpory 2.2 pod sebou skýtá podporované aktivity v rekonstrukci a úpravě zvláště velkých spalovacích stacionárních zdrojů za účelem snížení emisí a prachových částic a současně vytvoření nových kapacit na spalování odpadu. Toto konkrétně naplňuje náhrada stávajícího kotle novým, rekonstrukce spalovací komory, úprava dopravních cest apod. Následující podporovaná aktivita se zaměřuje na rekonstrukci a úpravu velkých nespalovacích stacionárních zdrojů za účelem snížení emisí NOx nebo prachových částic, nebo také instalace dodatečných zařízení pro zachyt emisí či prachových částic u velkých stacionárních nespalovacích zdrojů a současně vytvo-



ření nových kapacit na spalování odpadu.

Výzva č. XVIII. je určena pouze pro projekty s celkovými náklady nad 25 mil. EUR vč. DPH s plánovaným datem ukončení 30. 6. 2011.

V rámci této výzvy je plánovaná alokace podpory ve výši 5 mld. Kč. Tato celková suma je rozdělena v poměru 4 mld. Kč do prioritní osy 2 a 1 mld. Kč do prioritní osy 3. V jednotlivých oblastech a podoblastech nalezneme celkové omezení ve výši podpory podle tohoto klíče:

- oblast 2.2 – Omezování emisí, maximální výše dotace 300 mil. Kč
- podoblast 2.1.2 – Snížení příspěvku

V TOMTO ČÍSLE

SE JEŠTĚ DOČTETE...

Green technologies

EUREKA – šance na spolufinancování mezinárodního výzkumného projektu

Rozhovor s RNDr. Davidem Honysem, Ph.D., Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.

Přehled aktuálních výzev

k imisní zátěži obyvatel omezením emisí z energetických systémů včetně CZT

- podoblast 3.1.1 – Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla využívajících OZE
- podoblast 3.1.2 – Výstavba a rekonstrukce zdrojů elektřiny využívajících OZE, maximální výše dotace 50 mil. Kč
- podoblast 3.1.3 – Výstavba a rekonstrukce zdrojů pro kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla využívajících OZE, maximální výše dotace 100 mil. Kč

Při bližším zkoumání možností podpory v rámci podoblasti 2.1.2 nalezneme podporované projekty se zaměřením na výstavbu nového centrálního zdroje tepla. Rovněž také rozšiřování stávajících rozvodů za účelem připojení nových zákazníků náhradou spalovacích zdrojů ve stávajících objektech, ale i rekonstrukcí stávajících rozvodů anebo případná rekonstrukce centrálního zdroje tepla do 5 MW jmenovitého tepelného výkonu. Rovněž rozšíření stávající středotlaké sítě při současném zajištění přechodu na spalování plyných paliv u jednotlivých zdrojů.

Ohraničení podpory v rámci podoblasti 2.2 je definováno omezováním emisí a to zejména NOX, SO2 a prachových částic. Zahrnuje rekonstrukce spalovacích zdrojů s instalovaným výkonem větším než 5 MW. Eventuálně rekonstrukce nespalovacích zdrojů za účelem snížení emisí NOX nebo prachových částic.

Oblast podpory 3.1 obsahuje podporu výstavby nových zařízení a rekonstrukci stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání obnovitelných zdrojů energie (dále v textu „OZE“) pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny. V jedné z podporovaných podoblastí nalezneme podporované aktivity ve výstavbě a rekonstrukci zdrojů tepla využívajících OZE (3.1.1). Konkrétně výstavbu a rekonstrukce centrálních a blokových kotlen, resp. zdrojů tepla využívajících OZE, včetně rozvodů, přípojek a předávacích stanic, eventuálně v kombinaci s výstavbou centrální výroby paliv včetně technologie. Kromě toho lze dotovat i výstavbu a rekonstrukce lokálních zdrojů tepla využívajících OZE pro vytápění, chlazení a ohřev teplé vody (3.1.2). Výstavba a rekonstrukce zdrojů elektřiny využívajících OZE nabízí podporu výstavby malých vodních elektráren, elektráren spalujících biomasu (pevnou, plynou nebo kapalnou), větrných elektráren a geotermálních elektráren. K tomu je podporována rekonstrukce malých vodních elektráren (3.1.3). Výstavba a rekonstrukce zdrojů pro kombinovanou výrobu elektrické

energie a tepla využívajících OZE podporuje projekty zaměřené na instalaci kogeneračních zařízení spalujících bioplyn, skládkový a kalový plyn (vč. technologií pro získávání a výrobu bioplynu jako jsou bioplynové stanice). Dále také instalace kogeneračních zařízení, které využívají pevnou biomasu. A v neposlední řadě jsou podporovány projekty zabývající se kombinovanou výrobou elektřiny a tepla z geotermální energie.

VELMI VHODNÉ PRO PODNIKATELSKÉ SUBJEKTY

Výzva č. XXIII. je určena pro projekty v Moravskoslezském kraji s termínem ukončení 31. 5. 2011 v celkové alokaci 4 mld. Kč.

Podporovanými oblastmi v rámci této výzvy jsou Zlepšení kvality ovzduší (2.1) a Omezování emisí (2.2). Oblast 2.1. Zlepšení kvality ovzduší je dále dělena na podoblasti, které naleznete v níže uvedených bodech:

- 2.1.1 – Snížení imisní zátěže ze zdrojů v objektech nenapojených na CZT
- 2.1.2 – Snížení příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí z energetických systémů včetně CZT
- 2.1.3 – Snížení imisní zátěže omezením prašnosti z plošných zdrojů
- 2.1.4 – Doplnění a inovace systémů sledování a hodnocení imisní zátěže na území ČR

Z těchto podoblastí si nyní uvedeme podrobněji podporované projekty a aktivity. Zahrnuta je náhrada stávajícího uhelného kotle za nový s nízkoemisními parametry a současné zateplení budovy, výstavba nového CZT včetně nově budovaných rozvodů tepla a rozšiřování stávajících rozvodů za účelem připojení nových zákazníků náhradou spalovacích zdrojů ve stávajících objektech, výsadba a regenerace izolační zeleně oddělující obytnou zástavbu od průmyslových staveb či komerčních areálů nebo frekventovaných dopravních koridorů, výstavba a obnova systému sledování a modelování kvality ovzduší v regionálním měřítku (monitorovací sítě, laboratorní vybavení, software pro modelování situací), investiční podpora výstavby a aktualizace databází a digitálních mapových podkladů v oblasti ochrany ovzduší.

Specifikace oblasti podpory 2.2 Omezování emisí je totožná s již výše zmiňovanými možnostmi využití ve výzvě XV. Proto je zde již neuvádíme.

VELMI VHODNÉ PRO PODNIKATELSKÉ SUBJEKTY

Výzva č. XXIV. je určena pro projekty České republiky vyjma Moravskoslezského kraje s termínem ukončení 29. 7. 2011 v celkové alokaci 4 mld. Kč.

Tato výzva je shodná s výzvou XXIII s jedním rozdílem – ve výzvě XXIV je možné překládat projekty pro celý zbytek republiky včetně území hl. m. Prahy s výjimkou právě Moravskoslezského kraje, který má již zmiňovanou vlastní výzvu.

Oprávnění žadatelé a míra podpory v uvedených výzvách je velmi variabilní. Uchazeči o dotaci v programech Operačního programu životního prostředí jsou limitováni nejenom jednotlivou výzvou, ale především zařazením předložených projektů do jednotlivých prioritních os, oblastí a podoblastí. Mezi příjemci podpory převážně nalezneme tyto subjekty: Obce a města; Kraje; Příspěvkové organizace a organizační složky obcí, měst a krajů; Státní podniky; Státní organizace; ČR prostřednictvím organizačních složek státu; Podnikatelské subjekty – fyzické osoby; Družstva; Obchodní společnosti (s variabilním omezením v závislosti na vlastněném majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty podle příslušné oblasti podpory); Círky a jiné. Míra podpory je rovněž různě stanovena v závislosti na žádanou podporu z konkrétní podoblasti. V těchto případech Vám doporučujeme obrátit se na zkušenou poradenskou společnost, která Vám objasní konkrétní podmínky Vašeho projektu.

Závěrem stručně popíšeme hodnocení kontinuálně podávaných projektů v těchto výzvách. Hodnotící kritéria v Operačním programu životního prostředí jsou obecně dělena do dvou skupin a to technické a ekologické, které mají identickou váhu 50 % na celkovém hodnocení. Dále jsou bonifikovány projekty ve výši 10 % z celkových obdržených bodů v případě, že jsou realizovány v regionech strukturálně postižených, strukturálně slabých či v regionech s vysokou nezaměstnaností anebo jsou projekty realizovány v rámci Integrovaných plánů rozvoje měst dle usnesení vlády ČR.

Tento na první pohled nepřehledný program je možné s úspěchem využít pro financování aktivit, které z jiných operačních programů není možné podpořit. Pakliže Vás některá oblast oslovila, neváhejte se na nás obrátit s dotazem, rádi Vám jej zodpovíme, nebo zajistíme odpověď obratem.

Zpracoval: Ing. Michal Holan ■

GREEN TECHNOLOGIES

Ve většině výrobních odvětví patří ochrana životního prostředí mezi rozhodující faktory, které ovlivňují a vytvářejí podmínky podnikání. Každý výrobní proces určitou měrou ovlivňuje, ať už přímo či nepřímo, znečištění životního prostředí. Environmentální dopady produkce lze ovlivnit dvěma způsoby, buď přímo v procesu výroby prostřednictvím tzv. „zelených technologií“ či následně užitím „čistících technologií“.

Podpoře environmentálních technologií je v současné době věnována velká pozornost po celém světě. Evropská komise považuje tuto oblast za jednu z klíčových pro další ekonomický rozvoj zemí Evropské unie. Proto je na celoevropské i národní úrovni realizována řada programů na podporu environmentálních technologií, které jsou zaměřeny na co možná nejširší spektrum ekoinovací a environmentálních technologií tak, aby byly uplatněny ve všech průmyslových odvětvích.

V České Republice naráží podpora environmentálních technologií a ekoinovací na bariéry v oblastech nedostatečné spolupráce mezi vědecko-výzkumnými pracovišti a privátní sférou, nedostatku odborníků na danou problematiku a nekoordinovanou státní podporu v podobě ekonomických pobídek (odpisy, daně, dotace) a rizikového kapitálu.

Mezi prioritní oblasti environmentálních technologií patří v současnosti:

- Snížování emisí skleníkových plynů v zemědělské výrobě – biotechnologické a enzymatické přípravy.
- Šetrnější automobilová doprava – hybridní pohony, elektrické pohony, vodíkové pohony, využití paliv s vysokým obsahem biosložky, CNG technologie.
- Environmentálně šetrná výroba elektrické a tepelné energie – vodíková energetika, palivové články, výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, spalování biomasy, fotovoltaické elektrárny, vodní elektrárny, větrné elektrárny, jaderné elektrárny, technologie pro zachycování a skladování oxidu uhličitého, technologie čistého uhlí, rozvoj inteligentních sítí.
- Udržitelné vodní hospodářství – nové postupy úpravy vod, čištění městských a průmyslových odpadních vod, čištění důlních a podzemních vod, separace kalů.

- Efektivní odpadové hospodářství – plasmové technologie zpracování elektroodpadů, recyklace chladicích zařízení, recyklace plastů, technologie biologicky rozložitelných odpadů, pyrolytické zpracování odpadů, flotace, minerální biotechnologie.



Environmentální technologie a ekoinovace mají v České Republice široké možnosti uplatnění ve všech průmyslových sektorech. Pokud byste potřebovali poradit vhodný dotační titul, neváhejte se na nás obrátit. S vyhledáním a uplatněním vhodné environmentální technologie vám ochotně pomůže naše sesterské pracoviště Centrum výzkumných kontraktů.

Zpracovala: Mgr. Jana Procházková ■



Evropský sociální fond
Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti

SPOLEČNÉ ÚSPĚCHY

Dotační podpora modernizace a robotizace přístrojového vybavení ÚEB AVČR pro molekulární biologii rostlin.

Rozhovor poskytl:
RNDr. David Honys, Ph.D.

1) Proč jste se rozhodli využít programu Praha - Konkurenceschopnost a investovat do modernizace a robotizace přístrojového vybavení?

Program Praha – Konkurenceschopnost poskytl možnosti opatřit si komplexní přístrojové systémy, které zásadním způsobem zvyšují konkurenceschopnost jednotlivých týmů našeho ústavu, nicméně jsou poměrně nákladné, a proto byly možnosti jejich získání z jiných prostřed-

ků sice nikoli úplně nemožné, ale rozhodně výrazně omezené.

2) Jaké vybavení jste si tak mohli z dotace pořídit a k čemu slouží?

Pořídili jsme si tři plně automatizované robotické systémy, které slouží k izolaci a analýzám nukleových kyselin a bílkovin a konečně také k vizualizaci genové exprese v intaktním rostlinném materiálu.



3) Byla to Vaše první zkušenost s granty či dotacemi s EU?

Na takovéto úrovni ano.

4) Proč jste se rozhodli při zpracování žádosti pro spolupráci s poradenskou firmou? Myslíte si, že Vám to usnadnilo práci?

Jak je vidět z odpovědi na minulou otázku, s dotacemi EU jsme neměli velké zkušenosti, a proto jsme se rozhodli pro spolupráci s odborníky. Mohu říci, že jak orientace v zadávací dokumentaci tak vlastní zpracování žádosti se nám díky tomuto rozhodnutí značně usnadnily. Ve vlastní realizační fázi bylo již nutné častěji konzultovat s pracovníky MHMP, neboť se jedná-



lo o nový program a navíc náš harmonogram byl přede všemi ostatními; a tudíž bylo nutno některé konkrétní situace řešit operativně a za pochodu. I tak můžeme zpětně spolupráci s poradenskou firmou hodnotit jako spíše úspěšnou.

5) Kolik prostředků jste do tohoto projektu investovali a kolik získali z fondů?

Celkové způsobilé výdaje za projekt činily necelých 13,5 mil. Kč s naší deseti-procentní spoluúčastí (cca 1,3 mil. Kč). Zbytek, tedy cca 12,1 mil. Kč jsme získali z fondů.

6) Proběhla realizace podle plánu nebo se objevily nějaké komplikace?

Realizace projektu proběhla úspěšně a žádné komplikace jsme nezaznamenali.



7) Na Vašich webových stránkách jsem se dozvěděl, že máte v plánu řadu dalších rozvojových projektů např. v oblasti výzkumu a vývoje, modernizace zázemí a vybavení či oblasti vzdělávání. V současné chvíli máte schválen další projekt z programu Praha Konkurenceschopnost – je tomu tak? Mohl byste mi tento projekt nebo i některé další projekty přiblížit? Počítáte, že byste žádali o podporu z fondů EU či národních grantů?

Ano, skutečně tomu tak je, s potěšením mohu konstatovat, že projekt „Modernizace vybavení pro výzkum rostlin jako zdroje zdravotnických využitelných látek“, podaný dokonce opět ve spolupráci se společností Confima, byl úspěšný. Projekt, částečně podobný tomu minulému, je zaměřen na další modernizaci často již dosluhujícího přístrojového vybavení

i v dalších oblastech našeho výzkumu, které tentokrát směřují i na případné aplikace v humánní medicíně. Pevně věříme, že jeho realizace bude alespoň tak úspěšná, jako v případě našeho prvního projektu OPPK; přece jenom jak my, tak i poradenská firma již máme s administrací projektů tohoto typu více zkušeností. Samozřejmě počítáme, že, pokud budou další možnosti, rádi bychom o podporu z fondů EU žádali i v budoucnu, byť průběžné financování našeho výzkumu z národních grantových agentur bude patrně i nadále hrát klíčovou roli.

Rozhovor vedl: Ing. Michal Holan ■

EUREKA – ŠANCE NA SPOLUFINANCOVÁNÍ MEZINÁRODNÍHO VÝZKUMNÉHO PROJEKTU

Jste-li malý nebo střední podnik či výzkumná instituce s kontakty se zahraničními partnery a orientací na VaV, pak právě pro Vás je vhodný evropský program EUREKA.

Program EUREKA je jedním z nástrojů evropské strategie a spolupráce v oblasti aplikovaného a průmyslového výzkumu a inovací, který momentálně sdružuje 36 zemí převážně z Evropy. Na první pohled administrativně složitý proces tvorby a hodnocení žádostí o spolufinancování výzkumných záměrů MSP a dalších partnerů má své zákonitosti, které bychom Vám ve stručnosti naznačili.

Základem žádosti o maximálně 50% spolufinancování ze zdrojů EUREKY je existence zajímavého výzkumného projektu, který bude obsahově naplňovat velmi široce definované okruhy výzkumných témat. Ale nejen to. Již v zárodku Vaší snahy o získání evropských peněz musíte kontaktovat a předběžně domluvit spolupráci s několika zahraničními partnery, kteří mají své sídlo v členských zemích EUREKY. Dále je zapotřebí, ať již vlastní iniciativou, nebo s pomocí tzv. národních koordinátorů programu EUREKA (pro ČR je to MŠMT), nebo například s pomocí naší společnosti, zjistit reálné možnosti získání prostředků v zemích Vašich partnerů. Mezi nejdůležitější informace v této

fázi patří finanční zajištění a rozpočty „národních EUREK“, vybrané oblasti podpory a kritéria přijatelnosti žadatele. V případě, že minimálně další 2 zahraniční partneři mají reálnou šanci na schválení jejich částí projektu u svých národních koordinátorů EUREKY, můžete se pustit do druhé fáze, kterou je samotné zpracování žádosti.

Žádost se skládá ze 3 hlavních částí: (a) Návrhu projektu předkládaného národnímu koordinátorovi EUREKY, (b) tzv. „Project Application Form“ pro posouzení projektu na úrovni celé EUREKY a (c) tzv. „Consortium Agreement“ sloužícího k definování vztahů uvnitř konsorcia. Může se stát, že po posouzení projektových návrhů v jednotlivých zemích nebude některému z Vašich partnerů přiznána dotace, proto doporučujeme vytvořit konsorcium partnerů právě z minimálně 3 zemí, přičemž uznatelnou podobu konsorcia tvoří spolupráce i mezi 2 subjekty ze 2 zemí EUREKY. Výhodou této fáze posuzování na národní úrovni je možnost usměrňovat projekt pomocí komunikace s národním koordinátorem do přípustné podoby pro EUREKU.

Pokud bude Váš projekt schválen na národní úrovni, je získání označení o získání EUREKY (labelu) na mezinárodní úrovni spíše formalitou.

Na závěr schvalovacího procesu se zúčastníte se svým projektem veřejné soutěže opět na národní úrovni.

ZÁKLADNÍ FAKTA

- Široce definované oblasti podpory
- Možnost modifikace projektu s pomocí národního koordinátora
- Relativně dobrá šance na úspěch v porovnání s jinými komunitárními programy
- Maximální dotace v ČR je 3 mil. Kč za 1 rok projektu v případě, že za ČR bude v projektu 2 a více partnerů. (jeden partner – max. 2 mil. Kč ročně)
- Míra kofinancování EUREKOU: 50 %
- Maximální délka projektu: 4 roky
- Uznatelné výdaje: investiční (omezeně), mzdy, cestovné, služby (omezeně)
- Hlavní výběrová kritéria: finanční způsobilost; struktura, plán projektu, rozpočet, technologická vyspělost, stupeň inovativnosti; tržní uplatnění a konkurenceschopnost.

Zpracoval: Ing. Martin Kvíz ■

SEMINÁŘ: AKTUÁLNÍ DOTAČNÍ PROGRAMY SE ZAMĚŘENÍM NA VÝZKUM

1. 2. 2011 – od 9,00 hod. školící místnost společnosti Confima – 2. NP, Magdaleny Rettigové 79/8, Praha 1.

PROGRAM SEMINÁŘE

Prezentace a zahájení: 9.00 – 9.15

Dotiční tituly roku 2011: 9.30 – 10.15

Petr Holan – vedoucí oddělení klientských služeb Confima

Přehled a specifika dotačních titulů plánovaných na rok 2011 se zaměřením na výzkum.

Hlavní zdroje financování výzkumu a inovací v EU s důrazem na 7.RP: 10.30 – 12.00

Ing. Eva Hillerová - manažerka Technologického centra, pracuje ve skupině Národní informační centrum pro evropský výzkum. Je národním kontaktem pro 7.RP v oblastech informační a komunikační technologie a bezpečnost.

Přehled hlavních evropských programů pro financování výzkumu a inovací, jejich zaměření, struktura a důležitá pravidla.

Mezinárodní program EUREKA: 12.30 – 13:00

Ing. Martin Kvíz – vedoucí oddělení realizace zakázek Confima

Profil podpory mezinárodní spolupráce v aplikovaném a průmyslovém výzkumu.

Občerstvení: 13.00 – 13.30

Ukončení semináře, Individuální konzultace: 13.30

Kapacita semináře omezena 25 osobami, v případě zájmu Vás prosíme o potvrzení účasti do 20. ledna 2011 na email: marketing@confima.cz, tel.: 222 367 428.

AKTUÁLNĚ VYHLÁŠENÉ VÝZVY

Předkládat žádosti o dotace lze nyní do těchto programů:

LIDSKÉ ZDROJE A ZAMĚSTNANOST

do 31. 10. 2011 — EDUCA – pozastaveno vzhledem k vyčerpání alokace na tuto výzvu

OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE

do 31. 1. 2011 — Poradenství

do 31. 5. 2011 — Inovace Patent

do 30. 9. 2011 — Potenciál

do 31. 12. 2011 — Progres

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

do 31. 5. 2011 — výzva č. XXIII Prioritní osa 2 *

- oblast podpory 2.1 - Zlepšení kvality ovzduší
- oblast podpory 2.2 - Omezování emisí

do 30. 6. 2011 — výzva č. XVIII Prioritní osy 2 a 3 **

- oblast podpory 2.1 - Zlepšení kvality ovzduší
- oblast podpory 2.2 - Omezování emisí
- oblast podpory 3.1 - Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny

do 30. 6. 2011 — výzva č. XV Prioritní osa 2 a 4 **

- Oblast podpory 2.2 - Omezování emisí
- Oblast podpory 4.1 - Zkvalitnění nakládání s odpady

do 29. 7. 2011 — výzva č. XXIV Prioritní osa 2 ***

- oblast podpory 2.1 - Zlepšení kvality ovzduší
- oblast podpory 2.2 - Omezování emisí

* Výzva je pouze pro Moravskoslezský kraj.

** Výzvy jsou pouze pro projekty s celkovými náklady nad 25 mil. EUR vč. DPH.

*** Příjemce celá ČR, kromě Moravskoslezského kraje.

OPERAČNÍ PROGRAM VÝZKUM A VÝVOJ PRO INOVACE

do 28. 1. 2011 — Centra transferu technologií

PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Od 17. 2. - 2. 3. 2011 — Zahájení činnosti mladých zemědělců

od 15. 2. - 28. 2. 2011 — Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova

od 15. 2. - 28. 2. 2011 — Spolupráce při vývoji nových produktů, postupů a technologií (resp. inovací) v potravinářství

od 15. 2. - 28. 2. 2011 — Realizace místní rozvojové strategie

7. RÁMCOVÝ PROGRAM EU V ČR – MEZINÁRODNÍ PROGRAMY

Aktuálně otevřeno 38 výzev v podprogramech:

- Myšlenky
- Spolupráce – např. JTI
- Lidé
- Kapacity

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY – MEZINÁRODNÍ PROGRAMY

EUREKA CZ — do 28. 2. 2011 (nejbližší uzávěrka kontinuačního příjmu žádostí)

EUROSTARS — do 24. 3. 2011