



Projekt Energy 4 Cohesion – Obnovitelné zdroje energie a energetické úspory v rámci Strukturálních Fondů v kontextu s Lisabonskou strategií EU

Abstrakt informační brožury o projektu českém jazyce

Hlavní pozornost během nadcházejícího programového období 2007 – 2013 v rámci podpory z evropských fondů (Strukturální Fondy, Kohezní Fond) spočívá na Lisabonských kritériích. Odráží cíl EU využít všechny dostupné programy a prostředky k dosažení větší udržitelnosti, větší zaměstnanosti a zvýšeného ekonomického růstu, tedy cíle zakotvené v Lisabonské strategii, přijaté v roce 2000.

Využití obnovitelných zdrojů energie (OZE) může přispět k větší udržitelnosti, zaměstnanosti i zvýšenému ekonomickému růstu. Je tedy plně v souladu s Lisabonskou strategií. OZE navíc pomáhají zvýšit konkurenceschopnost obcí a regionů a podporovat soudržnost. Teoreticky by s pomocí evropských fondů měl opravdový závazek vůči Lisabonu a obnovitelným zdrojům vést k více projektům využití OZE v evropských regionech. V praxi je zapotřebí daleko více úsilí.

Cílem projektu Energy 4 Cohesion je připravit půdu pro rozsáhlejší a efektivnější využití evropských fondů během období 2007 - 2013 a současně také propagace OZE a úspor energie v méně ekonomicky rozvinutých částech Evropy. Během nadcházejícího dotačního období 2007 - 2013 je 60% všech grantových peněz vyčleněno na projekty v rámci Lisabonských kritérií. Projekt Energy 4 Cohesion identifikuje nejlepší dotační mechanismy a demonstruje nejlepší praxi v osmi vybraných cílových regionech v Evropě. S tímto přístupem projekt Energy 4 Cohesion přispívá k environmentálním, sociálním a ekonomickým přínosům, které mohou projekty využívání OZE a energetických úspor přinést „venkovským“ regionům v Evropě.

Cílovými regiony v rámci projektu Energy 4 Cohesion jsou Zlínský kraj (Česká republika), Poviát Nowa Sol (Polsko), region Limbazi (Lotyšsko) prefektura Evrop (Řecko), okres Veľký Krtíš (Slovensko), ostrov Saaremaa (Estonsko), kraj Kaunas (Litva) a region Locride (Itálie). Projekt formuluje společnou metodiku a osm nezávislých akčních plánů pro cílové regiony, založené na souhrnném získávání a průzkumu dat v regionech. Metodika vede zástupce regionů krok za krokem k dobře připravenému Akčnímu plánu pro přípravu žádostí o podporu z evropských fondů.

Projekt Energy 4 Cohesion také přispívá k evropskému politickému procesu na národní i regionální úrovni, a to různými způsoby. V rámci projektu byla provedena souhrnná analýza současného stavu plánování a přípravy čerpání podpor z fondů EU v nadcházejícím dotačním období, a to na evropské úrovni i v osmi členských státech zmíněných výše. Analýza byla zaměřena zejména na nastavení podmínek a kritérií pro projekty využití OZE. Byla rovněž zorganizována debata s evropskými politiky na téma „Decentralizovaná výroba a využití energie ve venkovských oblastech a úloha evropských fondů“. Tato akce, organizovaná organizací EREC (European Renewable Energy Council) v Bruselu v říjnu 2006, dále podpořila diskusi o budoucím vývoji Strukturálních fondů a dalších mechanismů, jako je Zemědělská rozvojová politika EU a úloha takovýchto mechanismů v posilování rozvoje regionů s pomocí projektů využití OZE.

V rámci projektu Energy 4 Cohesion byly také zpracovány informace o požadavcích pro poskytování podpory ze Strukturálních a dalších evropských fondů. Aby byl projekt přijatelný pro financování, musí žadatel projít několika stádii přípravy a splnit několik podmínek. V první řadě musí záměr projektu odpovídat prioritám národních Operačních programů (OP). Pokud projekt nesplňuje kritéria příslušného OP (v některých zemích existuje pouze jeden OP, někde, jako například v ČR, existuje více Operačních programů), nebude přijatelný pro poskytnutí podpory. Dalším důležitým kritériem je rozsah a velikost projektu. Ve všech zemích byly vymezeny hranice velikosti projektů a v některých případech je třeba pro překročení minimální hranice velikosti projektu připravovat komplexní žádosti zahrnující několik jednotlivých projektů (tzv. projektový „balík“). Konečně, dostupnost

Projekt byl podpořen v rámci programu:



spolufinancování je klíčovou záležitostí v pozdějších stádiích přípravy projektu stejně jako vytvoření publicity a politická podpora. Výše uvedené informace není specifická pro jednotlivé země. Každý žadatel o podporu si musí být jistý, že rozumí požadavkům a kritériím v dané zemi jako jsou hranice velikosti projektů, priority Operačních programů a musí rovněž znát podmínky výzev pro předkládání žádostí, ať už jsou to výzvy průběžné, či jednorázové s pevným termínem pro podání žádostí o podporu.

Odkazy na zdroje informací:

Obecné informace - EU

Regionální politika EU – Inforegio

http://europa.eu.int/comm/regional_policy/index_en.htm

ERDF – Evropský fond pro regionální rozvoj:

<http://europa.eu/scadplus/leg/en/lvb/l60015.htm>

ESF – Evropský sociální fond:

http://ec.europa.eu/employment_social/esf2000/index_en.html

Kohezní fond:

http://ec.europa.eu/regional_policy/funds/procf/cf_cs.htm

Nová legislativa pro Strukturální fondy a nástroje pro období 2007-2013

http://europa.eu.int/comm/regional_policy/sources/docoffic/official/regulation/intronewregl0713_en.htm

Mapa regionů pro podporu z Kohezního a strukturálních fondů v období 2007 - 2013

http://ec.europa.eu/regional_policy/atlas2007/fiche_index_en.htm

http://ec.europa.eu/regional_policy/atlas2007/fiche/cz_en.pdf

Specifické informace – ČR

Portály evropských fondů v ČR

Oficiální portál MMR

<http://www.strukturalni-fondy.cz/>

Regionální politika v období 2007 – 2013

<http://www.strukturalni-fondy.cz/regionalni-politika-eu-2007-2013>

Operační program Životní prostředí

[http://www.env.cz/AIS/web-pub.nsf/\\$pid/MZPVVFHRY736](http://www.env.cz/AIS/web-pub.nsf/$pid/MZPVVFHRY736)

<http://www.sfzp.cz/cs/op-zivotni-prostredi/obecne-informace/>

Operační program Podnikání a Inovace

<http://www.mpo.cz/cz/podpora-podnikani/oppi/>

<http://www.czechinvest.cz/web/pwci.nsf/pages/A38297965F212513C12571D30030B2A0?OpenDocument>



O projektu Energy4Cohesion

Projekt "Energy 4 Cohesion" se zaměřuje na „venkovské“ regiony v zemích EU a jeho cílem je poskytnout těmto regionům podporu a vytvořit vhodné podmínky pro realizaci projektů využití obnovitelných zdrojů energie (OZE) a udržitelných energetických systémů, které budou schopny využít podporu z Evropských Kohezních a Strukturálních programů v letech 2007 - 2013.

Projekt "Energy 4 Cohesion" bude realizován v letech 2006 – 2008 v 8 zemích EU (Česká republika, Slovensko, Polsko, Litva, Lotyšsko, Estonsko, Itálie a Řecko). Za Českou republiku je cílovým regionem projektu Zlínský kraj.

Projekt zahrnuje realizaci řady cílených aktivit v následujících oblastech:

- Rozšíření povědomí o rozsáhlém potenciálu kohezní politiky EU a jejích finančních mechanismech v oblastech využívání OZE a realizace inovativních energetických systémů.
- Poskytnutí zpětné vazby politikům a tvůrcům programů pro transparentnost programů Kohezního fondu a Strukturálních fondů, vhodné nastavení kritérií přijatelnosti projektů, rychlejší a transparentnější administrativní a rozhodovací proces.
- Identifikace a příprava vhodných projektů – příprava nástrojů a metodických postupů pro identifikaci, přípravu návrhů projektů a tvorbu „balíků“ projektů OZE a energetických úspor malého rozsahu tak, aby bylo možno je předkládat úspěšně pro financování z fondů EU.
- Tvorba „Standardů kvality“ pro žádosti o spolufinancování projektů z fondů EU.
- Příprava inovativních schémat financování pro spolufinancování projektů financovaných souběžně z fondů EU.
- Osvěta v oblasti ekonomických, sociálních a environmentálních přínosů inovativních energetických systémů a podpora dostupných a vhodných technologií využití OZE a úspor energie.

Web projektu:

www.e4c.org

Kontakt na koordinátora projektu:

WIP - Renewable Energies
Dr. Thorsten Böhm
Sylvensteinstr. 2
D-81369 München
Germany
Tel.: +49-89-720 12 724
Fax: +49-89-720 12 791
e-mail: thorsten.boehm@wip-munich.de

Kontakt na řešitele projektu za ČR:

Enviros, s.r.o.
Ing. Jaroslav Jakubes
Na Rovnosti 1
130 00 Praha 3
Česká republika
Tel.: +420-284 007 493
Fax: +420-284 861 245
e-mail: jaroslav.jakubes@enviros.cz

Verze z 20.11.2006, zpracoval Enviros, s.r.o.

Projekt byl podpořen v rámci programu:

Intelligent Energy  **Europe**