



Financování projektů **úspor energie**
a obnovitelných zdrojů energie
ze **Strukturálních fondů**
a veřejných dotačních zdrojů
– přehled možností

Obsah

Úvod	3
Dotační programy – Strukturální fondy	4
Operační programy v České republice pro období 2007-2013	4
Priority operačních programů využitelných pro projekty v oblasti energetiky	9
Další dotační programy	18
Příprava projektu s využitím dotačních zdrojů – klíčové otázky	20
Činnost SEVEn, Střediska pro efektivní využívání energie, o.p.s.	23
Krajská energetická agentura Jihočeského kraje	24
Projekt RUSE	25
Užitečné kontakty a adresy	27

Úvod

Ochrana životního prostředí, snižování energetické náročnosti, náhrada paliv pocházejících z dovozu, podpora tvorby místních pracovních míst, odborné vzdělávání a tak dále – to všechno jsou priority, které Evropská unie i Česká republika dlouhodobě podporují a usilují o jejich širší uplatnění.

Pro realizaci konkrétních projektů vedoucích ke zvýšení účinnosti ve využívání energie nebo vyššímu využití obnovitelných zdrojů energie je proto k dispozici několik veřejných dotačních zdrojů, částečně financujících náklady spojené s jejich realizací.

Formy podpory, oprávněné osoby, výše nákladů, termíny přihlášek – to všechno jsou však konkrétní náležitosti jednotlivých mechanismů, které se průběžně mění a při přípravě projektu je potřeba znát aktuální znění dotačních programů.

Předkládaný materiál přináší ucelený seznam konkrétních dotačních mechanismů, s jejichž podporou je možné financovat energetické projekty. Popisuje konkrétní priority, které je potřebné naplnit a dodržet a uvádí kontakty a další zdroje informací, které vám pomohou při přípravě a realizaci projektů, jejichž cílem je snížení energetické náročnosti a vyšší využití obnovitelných zdrojů energie.

V rámci projektu RUSE je k dispozici řada dalších informačních materiálů a prezentací popisujících možnosti a praktické zkušenosti s přípravou a organizací projektů efektivního využívání energie a obnovitelných zdrojů energie.

Dotační programy – Strukturální fondy

Operační programy v České republice pro období 2007-2013

→ Zaměření operačních programů

Na základě definovaných cílů a priorit byly vládou České republiky vymezeny následující operační programy:

1) Operační program Podnikání a inovace

Operační program Podnikání a inovace je zaměřený na podporu rozvoje podnikatelského prostředí a podporu přenosu výsledků výzkumu a vývoje do podnikatelské praxe. Podporuje vznik nových a rozvoj stávajících firem, jejich inovační potenciál a využívání moderních technologií a obnovitelných zdrojů energie. Umožňuje zkvalitňování infrastruktury a služeb pro podnikání a navazování spolupráce mezi podniky a vědeckovýzkumnými institucemi.

2) Operační program Výzkum, vývoj, inovace

Operační program Výzkum a vývoj pro inovace je zaměřený na posilování výzkumného, vývojového a proinovačního

potenciálu ČR, a to především prostřednictvím vysokých škol, výzkumných institucí a jejich spolupráce se soukromým sektorem. Podporuje vybavení výzkumných pracovišť moderní technikou, budování nových výzkumných pracovišť a zvyšování kapacity terciárního vzdělávání.

3) Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost

Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost je zaměřený na snižování nezaměstnanosti prostřednictvím aktivní politiky na trhu práce, profesního vzdělávání, dále na začleňování sociálně vyloučených obyvatel zpět do společnosti, zvyšování kvality veřejné správy a mezinárodní spolupráci v uvedených oblastech.

4) Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost je zaměřený na zkvalitnění a modernizaci systémů počátečního, terciárního a dalšího vzdělávání, jejich propojení do komplexního systému celoživotního učení a ke zlepšení podmínek ve výzkumu a vývoji.

5) Operační program Životní prostředí

Operační program Životní prostředí je zaměřený na zlepšování kvality životního prostředí a tím i zdraví obyvatelstva. Přispívá ke zlepšování stavu ovzduší, vody i půdy, řeší problematiku

odpadů a průmyslového znečištění, podporuje péči o krajinu a využívání obnovitelných zdrojů energie a budování infrastruktury pro environmentální osvětu.

6) Operační program Doprava



Operační program Doprava je zaměřený na zkvalitnění infrastruktury a vzájemné propojenosti železniční, silniční a říční dopravy v rámci tzv. transevropských dopravních sítí (TEN-T). Jedná se tedy o infrastrukturu celostátního významu, v případě silniční infrastruktury jde o dálnice, rychlostní komunikace a silnice I. třídy. Z programu je také podporován rozvoj a modernizace pražského metra.

7) Integrovaný operační program

Integrovaný operační program je zaměřený na řešení společných regionálních problémů v oblastech infrastruktury pro veřejnou správu, veřejné služby a územní rozvoj: rozvoj informačních technologií ve veřejné správě, zlepšování infrastruktury pro oblast sociálních služeb, veřejného zdraví, služeb zaměstnanosti a služeb v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik, podporu cestovního ruchu, kulturního dědictví, zlepšování prostředí na sídlištích a rozvoj systémů tvorby územních politik.

8) Operační program Technická pomoc

Operační program Technická pomoc je určen k podpoře jednotného přístupu na národní úrovni pro zajištění aktivit efektivního řízení, kontroly, sledování a vyhodnocování realizace Národního rámce politiky soudržnosti, který zastřešuje aktivity politiky hospodářské a sociální soudržnosti v ČR v letech 2007-2013.


9) Operační program Praha – Konkurenceschopnost 10) Operační program Praha – Adaptabilita a zaměstnanost

Do cíle Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost spadá v období 2007-2013 z regionů soudržnosti České republiky jen Hlavní město Praha, ostatní regiony přísluší do cíle Konvergence. Pro Prahu jsou v cíli Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost připraveny dva operační programy (OP): OP Praha Konkurenceschopnost a OP Praha Adaptabilita.

11) Regionální operační programy

V rámci cíle Konvergence je pro období 2007-2013 je otevřeno celkem 7 regionálních operačních programů (ROP) určených pro celé území České republiky s výjimkou Hlavního města Prahy.

12) Operační programy – Evropská územní spolupráce



Iniciativa Evropského společenství Interreg III z období 2000-2006 dala základ novému cíli politiky hospodářské a sociální soudržnosti (HSS) s názvem Evropská územní spolupráce (EUS) realizovému prostřednictvím přeshraniční, nadnárodní a meziregionální formy spolupráce a dvou síťových programů: ESPON 2013 (Monitorovací síť pro evropské územní plánování) a INTERACT II (program pro výměnu zkušeností s přeshraniční, meziregionální a nadnárodní spoluprací).

Priority operačních programů využitelných pro projekty v oblasti energetiky:

Poznámka: Níže uvedený text obsahuje pouze oblasti podpory přímo se dotýkající projektů úspor energie a obnovitelných zdrojů energie.

Operační program podnikání a inovace

Řídícím orgánem je Ministerstvo průmyslu a obchodu

Prioritní osa 3: Efektivní energie

Oblast podpory 3.1: Úspory energie a obnovitelné zdroje energie

Podporu lze poskytnout na:

- výstavba zařízení na výrobu a rozvod elektrické a tepelné energie vyrobené z obnovitelných zdrojů energie a rekonstrukce stávajících výrobních zařízení za účelem využití obnovitelných zdrojů energie
- modernizace stávajících zařízení na výrobu energie vedoucí ke zvýšení jejich účinnosti, zavádění a modernizace systémů měření a regulace, modernizace, rekonstrukce a snižování ztrát v rozvodech elektřiny a tepla a využití ztrátové energie v průmyslových procesech

Oblast podpory 2.1: Bankovní nástroje podpory malých a středních podniků

Podporu lze poskytnout na:

→ EPC („Energy Performance Contracting“).

Operační program Životní prostředí

Řídícím orgánem programu je Ministerstvo životního prostředí

Prioritní osa 2: Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí

Oblast podpory 2.1: Zlepšení kvality ovzduší

Podporu lze poskytnout na:

Projekty jsou přijatelné pouze tehdy, pokud jsou obsaženy v příslušném programu ke zlepšení kvality ovzduší, který je zpracován a přijat v souladu se zákonem o ochraně ovzduší, zaměřené na:

- pořízení spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném výkonu do 1 MW se značkou ekologicky šetrný výrobek či adekvátního (nízkoemisního) zdroje a současné snížení energetické spotřeby
- rozšíření stávající středotlaké sítě v návaznosti na pořízení včetně zajištění přechodu na spalování plyných paliv u jednotlivých zdrojů

Komplexní nebo dílčí řešení v neziskovém sektoru spočívající zejména v:

- pořízení spalovacího zdroje se značkou ekologicky šetrný výrobek či adekvátního (nízkoemisního) zdroje

- snížení energetické spotřeby
- výstavba zdroje spalujícího fosilní paliva a sloužícího pro dodávku tepla do CZT
- výstavba nových a rozšíření systémů CZT včetně propojení na stávající rozvody a výstavby výměňkových a předávacích stanic za účelem připojení nových odběratelů

Oblast podpory 2.2: Omezování emisí

Podporu lze poskytnout na:

- rekonstrukce spalovacích zdrojů s instalovaným výkonem větším než 5 MW za účelem snížení emisí NO_x a prachových částic nad rámec platných standardů Evropských společenství s výjimkou zdrojů spalujících biomasu
- rekonstrukce zdrojů nebo instalace dodatečných zařízení pro zachyt emisí NO_x nebo prachových částic u nespalovacích zdrojů
- opatření na zdrojích vedoucích k odstranění či snížení emisí NH_3 do ovzduší

Prioritní osa 3: Udržitelné využívání zdrojů energie

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

Podporu lze poskytnout na:

Mezi vhodné a podporované aktivity náleží výstavba a rekonstrukce vytopen, elektráren a tepláren (kogenerace) s využitím OZE, zejména:

- instalace fototermických systémů pro přípravu teplé vody a dodávku tepla, resp. pro možnost přitápění
- instalace fotovoltaických systémů pro výrobu elektřiny
- instalace tepelných čerpadel pro dodávku tepla a pro přípravu teplé vody
- instalace kotlů na biomasu a systémů využívajících biomasu pro výrobu elektřiny, pro dodávku tepla a pro přípravu teplé vody, event. v kombinaci s výstavbou centrální výrobní paliv včetně technologické linky
- instalace kogeneračních jednotek pro kombinovanou výrobu tepla a elektrické energie z biomasy, skládkového plynu, bioplynu apod.
- instalace systémů pro dodávku tepla včetně přípravy teplé vody, pro dodávku elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny s využitím geotermálních systémů
- instalace větrných elektráren
- instalace malých vodních elektráren

Oblast podpory 3.2: Realizace úspor energie a využití odpadního tepla

Podporu lze poskytnout na:

- zateplovací systémy budov
- řešení výplní otvorů (výměna oken atd.)
- zrušení tepelných mostů
- měření a regulace
- zvýšení účinnosti energetických systémů budov
- instalace zařízení na využívání odpadního tepla k výrobě tepelné či elektrické energie

Oblast podpory 3.3: Environmentálně šetrné systémy vytápění a přípravy teplé vody pro fyzické osoby

Podporu lze poskytnout na:

- instalace obnovitelných zdrojů energie zejména pro vytápění a přípravu teplé vody např.: solární systémy, kotle na biomasu, tepelná čerpadla, využití odpadního tepla atd.

Prioritní osa 4: Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekol. zátěží

Oblast podpory 4.1: Zkvalitnění nakládání s odpady

Podporu lze poskytnout na:

- podpora výstavby kompostáren a biofermentačních stanic

Integrovaný operační program

Řídícím orgánem programu je Ministerstvo pro místní rozvoj

Prioritní osa 3: Národní podpora územního rozvoje

Oblast podpory 3.3: Zlepšení prostředí problémových panelových sídlišť

Podporu lze poskytnout na:

- regenerace bytových domů v těchto problémových lokalitách (ekologické a energeticky efektivní sanace bytových domů, práce na bytovém domě prováděné k odstranění statických poruch nosných konstrukcí a opravy konstrukčních nebo funkčních vad konstrukce domu, opravy, rekonstrukce technického vybavení domů, zajištění moderního sociálního bydlení při renovacích stávajících nebytových budov

Operační program přeshraniční spolupráce Česká republika – Rakousko

Řídícím orgánem programu je Ministerstvo pro místní rozvoj

Prioritní osa 2: Regionální dostupnost a udržitelný rozvoj

Oblast podpory 2.2: Životní prostředí a prevence rizik

Podporu lze poskytnout na:

- snižování znečištění životního prostředí a vysoké závislosti na fosilních energiích
- ochrana a zlepšování kvality životního prostředí

- opatření na ochranu klimatu
- přeshraniční strategie nakládání s odpady a jejich možného dalšího využití jako druhotných surovin a vzdělávací otázky
- společné aktivity na poli ochrany přírody a krajiny (např. řídicí plány pro přírodně a kulturně hodnotné lokality a krajinné komplexy, podpora ekologického vzdělávání a vydávání vzdělávacích a propagačních materiálů)

Operační program přeshraniční spolupráce Česká republika – Polsko

Řídícím orgánem programu je Ministerstvo pro místní rozvoj

Prioritní osa 1: Posilování dostupnosti, ochrana životního prostředí a prevence rizik

Oblast podpory 1.2: Ochrana životního prostředí

Podporu lze poskytnout na:

- podpora rozvoje a modernizace environmentální infrastruktury (zásobování vodou, ČOV a kanalizace, nakládání s odpady, zásobování energiemi a podpora využívání obnovitelných zdrojů energií)

Operační program přeshraniční spolupráce Česká republika – Bavorsko

Řídícím orgánem programu je Ministerstvo pro místní rozvoj

Prioritní osa 2: Rozvoj území a životního prostředí

Oblast podpory 2.1: Životní prostředí a ochrana přírody

Podporu lze poskytnout na:

- podpora přeshraničních systémů pro zásobování vodou a energiemi, systémů a zařízení k čištění vod a odstraňování odpadů, a k odstraňování starých zátěží
- podpora využívání ekologických postupů (např. při využívání obnovitelných zdrojů surovin, šetrné zacházení se zdroji energií a využívání alternativních zdrojů energie) a na podporu zaměřenou na výzkum a management v oblasti životního prostředí, na oblasti vzdělávání se zaměřením na ŽP, na informace a monitoring v oblasti životního prostředí

Operační program Praha – konkurenceschopnost

Řídícím orgánem je hlavní město Praha a Ministerstvo práce a sociálních věcí

Prioritní osa 1: Dostupnost a prostředí

Oblast podpory 1.1: Podpora ekologicky příznivé povrchové veřejné dopravy

Podporu lze poskytnout na:

- zlepšení hospodárnosti a snížení energetické náročnosti veřejné dopravy

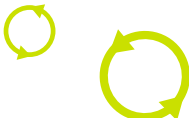
Oblast podpory 1.6: Úsporné a udržitelné využívání energií a přírodních zdrojů

Podporu lze poskytnout na:

- snížení energetické a materiálové náročnosti provozu města
- zvýšení využívání obnovitelných (ekologicky příznivějších) zdrojů energie, zejména ve snaze redukovat znečištění ovzduší a ušetřit primární zdroje energie i surovin
- omezení závislosti chodu města na vnějších dodávkách energií

Další dotační programy


Předkládaná publikace se zaměřuje především na možnosti financování energetických projektů ze zdrojů Strukturálních fondů a jednotlivých Operačních programů.




Nicméně, k dispozici jsou i další evropské nebo domácí programy, které umožňují získat podporu na výše uvedené projekty. Každý z uvedených mechanismů však má stanovené podmínky, které kombinaci některých fondů vzájemně vylučují a omezují obsahovou náplň projektů, kterou je možné podpořit.

Některé z dotačních programů, včetně Strukturálních fondů, mohou podpořit energetické projekty, i když toto téma nemají ve svém názvu vysloveně uvedeno. Jedná se například o dotační zdroje podporující vzdělávání a osobnostní rozvoj, rozvoj regionů a podobně. Doporučujeme proto podrobně prostudovat i obsah dalších nabízených podpůrných fondů.

Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie



Cílem programu je především iniciace aktivit vedoucích k úsporám energie a snižování energetické náročnosti s minimalizací negativních ekologických dopadů při spotřebě i přeměně paliv a energie. Jedná se o dlouhodobě používaný a každoročně aktualizovaný nástroj, jehož záměrem je vytvořit iniciační prostředí s konkrétními podmínkami rozvoje činností k trvalému snižování spotřeby energie.



Program Efekt – Úspory energie – Česká energetická agentura:

http://www.ceacr.cz/?page=sprg_info

Obnovitelné zdroje energie - Státní fond životního prostředí

<http://www.sfzp.cz/cs/narodni-programy/aktuality/>

Další programy Evropské komise vhodné pro některé typy projektů v oblasti úspor energie a obnovitelných zdrojů energie

EIE – Intelligent Energy Europe

http://ec.europa.eu/energy/intelligent/implementation/index_en.htm

LIFE – Financial Instrument for the Environment

<http://ec.europa.eu/environment/life/home.htm>

CIP – Competitiveness and Innovation Framework Programme

http://ec.europa.eu/enterprise/enterprise_policy/cip/index_en.htm

FP7 – Seventh Research Framework Programme

http://cordis.europa.eu/fp7/home_en.html

Příprava projektu s využitím dotačních zdrojů – klíčové otázky

Příprava projektu a žádosti o veřejné prostředky si vyžaduje několik kroků a má několik společných pravidel.

Pro jednodušší definování záměru a obsahu uvažovaného projektu předkládáme několik otázek, které je dobré zodpovědět ještě před detailní přípravou konkrétních dokumentů:

Proč daný projekt organizujeme?

- Proč je dobré zamýšlený projekt realizovat?
- Jaké jsou jeho celkové a jednotlivé cíle?
- Které místní, národní a evropské politiky podporují jeho realizaci?

Příklad: Konkrétním cílem může být kompletní renovace a modernizace objektů školství nebo zdravotnictví s cílem snížení energetické náročnosti jejich provozu.

Celkové cíle projektu:

- Příspěvek úsporám energie
- Lepší služby uživatelům budov;
- Nižší provozní náklady na provoz a údržbu budov.

Pro koho projekt organizujeme?

- Komu realizace projekt nejvíce prospěje? (Cílové skupiny)
- Kolik lidí bude projektem dotčeno?

Příklad: V případě rekonstrukce zdravotnických nebo vzdělávacích zařízení to budou všichni jejich zaměstnanci, uživatelé a návštěvníci; vedení organizací; a jejich zřizovatelé.

Co je obsahem projektu a jak se má realizovat?

- Co je základem projektu?
- Které aktivity se uskuteční a jak?
- Které hlavní etapy projekt obsahuje?
- Jaké je jejich časové rozložení?

Příklad: Vyhodnocení potenciálu úspor energie; sloučení rozdílných opatření pod jeden organizační celek; příprava a předložení přihlášky; organizace rekonstrukce; využití výsledků, propagace a monitoring přínosů projektu.

Kdo projekt realizuje?

- Bude projekt uskutečněn ve spolupráci s dalšími partnery?
- Bude si vyžadovat odbornou záštitu mimo organizaci předkladatele?
- Je nutné pro zabezpečení projektu vyčlenit nové kapacity nebo samostatnou organizační jednotku?

Příklad: Realizace projektu si může vyžádat kapacity majitelů a správců budov, odborníků v oblasti optimalizace spotřeby energie.

Kde se projekt uskuteční?

→ Ve kterém regionu, městě nebo místě bude projekt realizován?

Jaké jsou jeho plánované výstupy?

→ Jaké jsou předpokládané výsledky a výstupy projektu z krátkodobého hlediska?



→ Jaký je dopad projektu ze středně a dlouhodobého hlediska?

Příklad: Možným dopadem projektu je snížení nákladů na rekonstrukci z hlediska vlastníka objektů; snížení provozních nákladů (účty za energii); zlepšení image a kvality služeb.

10 bodů pro úspěšnou přípravu projektu:

- 1) Identifikujte dotační programy, v rámci kterých je možné spolufinancovat váš projekt
- 2) Ujistěte se, že vaše organizace je oprávněným žadatelem o dotační prostředky
- 3) Nastudujte si všechny podmínky k přidělení dotací
- 4) Ověřte si povinnosti žadatele a příjemců dotací daného programu
- 5) Zkontrolujte si termíny na podání přihlášek
- 6) Proveďte kontrolu náročnosti vyplňování přihlášky a dalších potřebných dokumentů
- 7) Začněte se zajišťováním dokumentů, které si vyžádají víc času
- 8) Navrhněte konkrétní podobu projektu a jeho rozpočet
- 9) Vyplňte přihlášku a všechny potřebné přílohy
- 10) Zašlete přihlášku včas.

Činnost SEVEn, Střediska pro efektivní využívání energie, o.p.s.




Autorem této publikace je SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s. s využitím veřejně dostupných zdrojů týkajících se jednotlivých popisovaných dotačních mechanismů.

SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s. je nezisková konzultační společnost. V České republice působí od roku 1990.

Posláním SEVEn je ochrana životního prostředí a podpora ekonomického rozvoje cestou účinnějšího využívání energie.

Ve své činnosti se SEVEn, o.p.s. zaměřuje na poradenství v oblasti rozvoje podnikání a ekonomicky efektivního využívání energie. Při řešení projektů SEVEn spojuje dobrou znalost prostředí transformujících se střeoevropských ekonomik se zkušenostmi a přístupy západoevropských zemí a USA. SEVEn spolupracuje s celou řadou domácích i zahraničních subjektů. Jedná se především o vládní úřady, finanční instituce, průmyslové podniky, města a obce, školy, nemocnice, i výrobce a distributory energie.




Politikou společnosti je naplňovat poslání společnosti tak, aby poskytované služby zákazníkům odpovídaly jejich přání a potřebám při zohlednění požadavku ochrany životního prostředí, tzn. při prevenci znečišťování a zvyšování hospodárnosti ve využívání přírodních zdrojů.

SEVEn, o.p.s. je držitelem certifikace podle norem ISO 9001:2000 a ISO 14001:2004. Systém řízení SEVEn je neustále zlepšován a zkvalitňován v souladu s přijatou Politikou společnosti.

Další informace a kontakt v sekci Užitečné kontakty a adresy.



Krajská energetická agentura Jihočeského kraje




Krajská energetická agentura Jihočeského kraje (dále jen KEA JČK) byla založena 1. srpna 2003 z rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje a v souladu se "Státním programem na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie", spravovaným Českou energetickou agenturou.

V souladu s rozhodnutím Krajského úřadu Jihočeského kraje je KEA JČK manažována společností SEVEN o.p.s., jejíž další úlohou je zajistit rozvinutí činnosti pro veřejnost, navázání spolupráce s partnery a stabilizace financování agentury. KEA JČK je odbornou organizací Krajského úřadu JČK pro oblast energetiky.

Hlavní obsahové priority jsou:

- Podpora realizace cílů Územní energetické koncepce JČ kraje a její aktualizace.
- Podpora vzniku a pomoc při předrealizační přípravě nových projektů hospodárného využívání energie, využívání obnovitelných zdrojů energie a ochrany životního prostředí.
- Podpora a poradenství při financování projektů.




Krajská energetická agentura Jihočeského kraje vám může být nápomocna při přípravě, realizaci a vyhodnocování projektů efektivního využívání energie, obnovitelných zdrojů energie a jejich financování.

Další informace a kontakt v sekci Užitečné kontakty a adresy.



Projekt RUSE



Od roku 2004 jsou strukturální fondy k dispozici i novým členským státům EU. Jednou z hlavních výzev, které před námi stojí, je to, abychom dokázali tuto příležitost co nejlépe využít, zejména co se týče energetických otázek, které jsou plnohodnotnou součástí regionálního rozvoje a urbanizace.

Stávající členové EU s tím již mají své zkušenosti: Někdy byly špatné, například když docházelo k podpoře infrastrukturních projektů bez zohlednění jejich vlivů na přírodní zdroje nebo klimatické podmínky. V mnoha jiných případech to byly zkušenosti dobré, například když se energetické otázky zvažovaly z hlediska podpory využívání lokálních obnovitelných zdrojů namísto zjednodušujícího pohledu pouze na nabídkovou stranu prostřednictvím investic do distribučních a nadnárodních sítí. Těchto zkušeností musí nové členské státy využít a vyhnout se tak opakování stejných chyb, přičemž musí tyto aspekty začlenit do přípravy svých nových projektů.

Celkový záměr projektu RUSE, organizovaného v letech 2004 až 2007, je zlepšit využívání strukturálních fondů a jiných zdrojů financování z EU pro účely trvale udržitelné energetiky ze strany měst a obcí a dalších zainteresovaných subjektů, které v nových členských státech zodpovídají za rozvoj městských oblastí.

Čtyři hlavní cíle RUSE:

- Zvýšit povědomí městských úřadů a příslušných orgánů v nových členských státech i třetích zemích o dosavadních zkušenostech s využíváním strukturálních fondů
- Zlepšovat způsobilost v oblasti energetické problematiky jak na úrovni jednotlivých orgánů (městských a regionálních úřadů), tak na úrovni kolektivních struktur (sítí měst, státních orgánů)
- Napomáhat městským a regionálním úřadům při navrhování projektů trvale udržitelným způsobem a umožnit jim podávat úspěšné návrhy, zejména v rámci programů ERDF
- Přispívat k integraci energetických otázek z hlediska racionalizace poptávky po energiích a podpory využívání obnovitelných zdrojů energie

Jak se budou tyto cíle plnit?

V rámci projektu RUSE se realizuje celá řada aktivit:

- Šíření a propagace optimálních postupů (databáze)
- Výměna zkušeností a poznatků (společné semináře, pracovní stáže, studijní cesty)
- Vytvoření sítě odborných pracovišť
- Poskytování informačních služeb („help desks“, celostátní pracovní semináře) v zúčastněných zemích.



Užitečné kontakty a adresy

SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.

Americká 17, 120 00 Praha 2

Tel.: 224 252 115, fax: 224 247 597

Email: seven@svn.cz

Krajská energetická agentura Jihočeského kraje

SEVEn, o.p.s., Žižkova 12, 370 01 České Budějovice

Tel.: 387 718 204, fax: 386 350 370

Email: kea@svn.cz

Krajský úřad Jihočeského kraje

Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu
a investic - oddělení regionálního rozvoje

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Tel.: 386 720 111, fax: 386 720 386

Email: posta@kraj-jihocesky.cz

Energie-Cités – koordinátor projektu RUSE

2, chemin de Palente, FR-25000 Besançon, Francie

Tel. : +33 (0)3 81 65 36 80, Fax : +33 (0)3 81 50 73 51

Email: christophe.frering@energie-cites.eu

Adresy vybraných internetových stránek:

SEVEEn, Středisko pro efektivní
využívání energie, o.p.s.

www.svn.cz

Ministerstvo životního prostředí

www.env.cz

Krajská energetická agentura
Jihočeského kraje

www.keajcz.cz

Česká energetická agentura

www.ceacr.cz

Krajský úřad Jihočeského kraje

www.kraj-jihocesky.cz

Státní fond životního prostředí

www.sfzp.cz

Projekt RUSE

www.ruse-europe.org

Ministerstvo pro místní rozvoj

www.mmr.cz
www.strukturalni-fondy.cz

Energie-Cités

www.energie-cites.eu

Agentura CzechInvest

www.czechinvest.org

Program Interreg

<http://www.interreg3c.net/>

Evropská unie

http://europa.eu/index_cs.htm

Ministerstvo průmyslu a obchodu

www.mpo.cz



Tato publikace byla vytvořena v rámci projektu RUSE - “Redirecting Urban areas development towards Sustainable Energy”, který získal finanční podporu Evropské komise (DG REGIO - “Interreg IIC West Zone” Community Programme, Contract reference RUSE, 2W0057N). Názory zde prezentované patří organizátorům a nemůžou být považovány za oficiální názor Evropské komise.