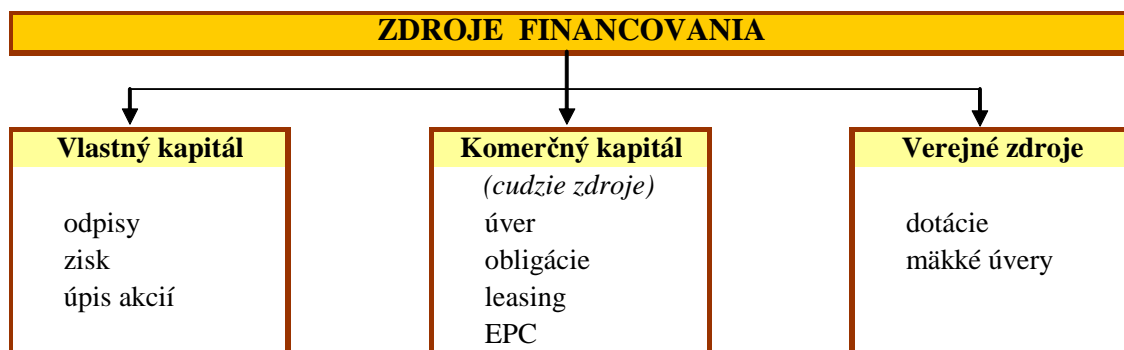


6. Možnosti finančného zabezpečenia rozvoja regionálneho energetického systému

6.1 Všeobecná časť

V nižšie priloženej schéme sú uvedené možné spôsoby financovania projektov v oblasti energetiky a energetických úspor. Tieto spôsoby financovania sú univerzálne použiteľné pre sektor výroby, ale aj spotreby energie.



Časť projektov, ktoré sa zaoberajú racionálnym využívaním energetických zdrojov a úsporami energie je v celom rozsahu financovateľná zo zdrojov súkromného kapitálu, a to buď z vlastných zdrojov podnikateľských subjektov alebo pri ich nedostatku čiastočným využitím cudzích zdrojov vo forme komerčného kapitálu z kapitálového trhu.

6.1.1 Financovanie z vlastných zdrojov

Ako základné zdroje financovania v prípade použitia vlastného kapitálu slúžia:

- **odpisy** a
- **zisk**.

Pokiaľ tieto zdroje nestačia, je možné využiť ďalší zdroj vlastného kapitálu, a to je možnosť

- **úpisu nových akcií**.

Efektivita tohto riešenia do značnej miery súvisí s pozíciou investora na kapitálovom trhu, pretože o novú emisiu akcií prosperujúcej (alebo je v budúcnosti taký predpoklad) firmy bude výrazne vyšší záujem a ich cena bude vyššia ako ich nominálna hodnota.

6.1.2 Financovanie z komerčných zdrojov

Pri nedostatku vlastných kapitálových zdrojov je možné (a to je prakticky najčastejší prípad), na financovanie projektu využiť kombináciu vlastného a komerčného kapitálu, a to buď formou:

- **úveru** alebo
- **obligácií**,

prípadne je možné tiež použiť metódu prenájmu zariadenia, teda

- **leasingu**,

alebo použiť metódu financovania z budúcich úspor

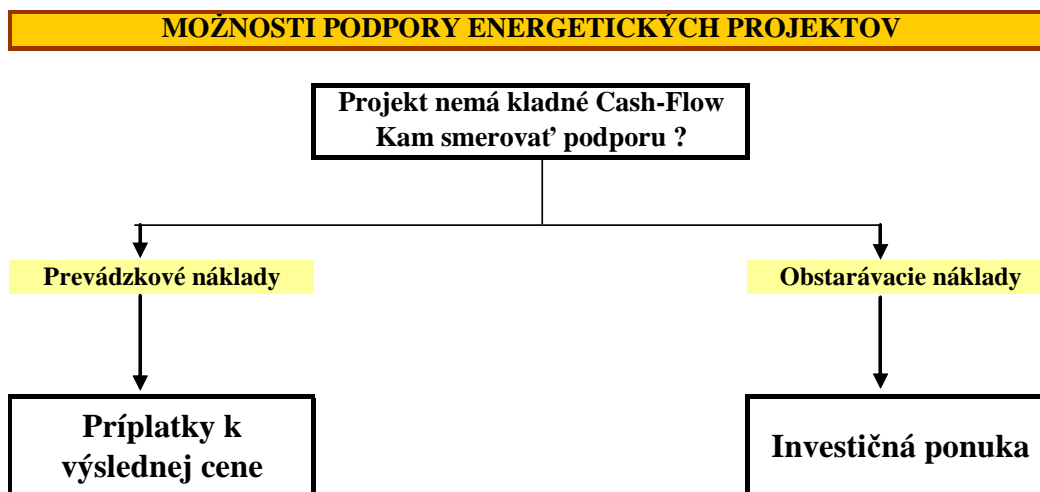
- **EPC** (Energy Performance Contracting - Projekt energetických úspor)

Projekty energetických úspor sa vo verejnom sektore v súčasnosti málo uplatňujú. Uskutočňujú sa prevažne tradičným spôsobom, keď spotrebiteľ energie má jasnú predstavu, aké opatrenia by mal projekt obsahovať, a vyčlení na jeho realizáciu príslušný objem financií. Projekt realizuje dodávateľská firma, ktorej spotrebiteľ energie uhradí náklady projektu jednorázovo po dokončení výstavby. V tomto prípade sa odporúča, aby si spotrebiteľ energie pred vlastnou realizáciou nechal vykonať nezávislý energetický audit, aby mal istotu, že zvažované opatrenia sú technicky a ekonomicky opodstatnené.

6.1.3 Financovanie z verejných zdrojov

Celkom odlišná situácia nastáva v prípade, ak projekt nie je financovateľný z vlastných, prípadne komerčných zdrojov kapitálu, nemá teda reálnu dobu ekonomickej návratnosti, ale aj napriek tomu verejný záujem hovorí v prospech jeho realizácie.

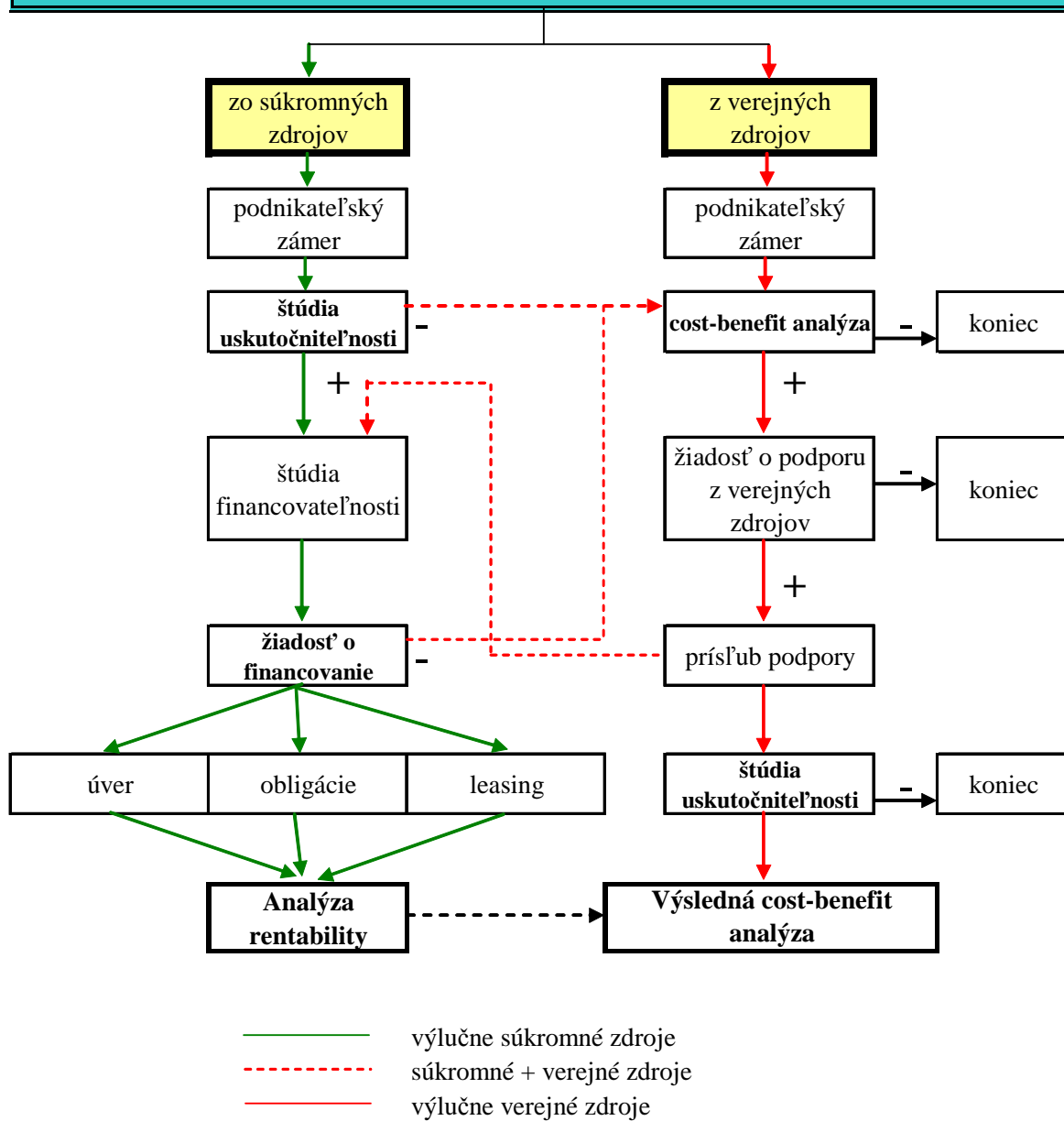
Nižšie uvedená schéma podáva možné oblasti, do ktorých je dnes možné smerovať podpory z verejných prostriedkov.



Zo schémy vyplýva, že podporu je možné smerovať do oblasti prevádzkových nákladov, čo je dnes reprezentované napr. minimálnymi garantovanými výkupnými cenami elektrickej energie z OZE, ale aj do oblasti investičných nákladov formou investičnej ponuky, uhrádzajúcej ich časť. Výška tejto podpory musí byť stanovená tak, aby len vyrovnala zníženie konkurencieschopnosti projektu.

Nasledujúca schéma znázorňuje potrebné podklady, dokumenty a postup hodnotenia v prípade posudzovania financovania projektu zo súkromných (komerčných) zdrojov a z verejných prostriedkov.

POSTUP A PODKLADY PRE ZAISTENIE FINANCOVANIA



6.2 Konkrétne možnosti financovania

6.2.1 Verejné zdroje v SR

A. Program vyššieho využívania biomasy a slnečnej energie v domácnostiach

Bol iniciovaný „Stratégiou vyššieho využitia obnoviteľných zdrojov energie v SR“, ktorá bola schválená vládou SR uznesením č. 383 z 25.4.2007. Implementácia Programu začne od 1.1.2008 a bude zameraná na podporu využívania:

- **slnečnej energie** – formou dotácie na aplikovanie slnečných kolektorov na výrobu TÚV a tepla - vo výške 3 000,- Sk/1 m² plochy kolektora do celkovej plochy 8 m²
- vo výške 1 500,- Sk/1 m² + 24 000,- Sk do celkovej plochy nad 8 m²
- **biomasy** – formou 25%-nej dotácie na kotol, využívajúci biomasu (peletky, brikety, štiepky)

Nositeľom Programu bude Ministerstvo hospodárstva SR, ktoré v rámci príslušnej kapitoly štátneho rozpočtu plánuje vyčleniť na rok 2008 sumu vo výške 100 mil. Sk.

B. Podpora výkupných cien elektriny, vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie

Je zakotvená vo Výnose Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2/2006 z 21.6.2006. Podpora zahŕňa prednostný výkup elektriny, vyrobenej z OZE a stanovenie minimálnych výkupných cien elektriny, vyrobenej:

- z vodnej energie (MVE): od 1 950 do 2 750,- Sk/MWh
- zo slnečnej energie: 8 200,- Sk/MWh
- z veternej energie: od 1 950 do 2 870,- Sk/MWh
- z geotermálnej energie: 3 590,- Sk/MWh
- spaľovaním biomasy: od 2 050 do 3 075,- Sk/MWh
- spaľovaním bioplynu: od 2 560 do 4 200,- Sk/MWh

C. Spolufinancovanie energetických projektov pre štrukturálne fondy EÚ

V rámci kapitol štátneho rozpočtu príslušných ministerstiev budú v rokoch 2008 - 2013 vyčlenené finančné prostriedky na spolufinancovanie projektov pre štrukturálne fondy EÚ (OP Životné prostredie a OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast) vo výške 10% (327,56 mil. EUR) z celkovej sumy, určenej pre čerpanie pomoci z EÚ.

D. Spolufinancovanie projektov zo zdrojov Košického samosprávneho kraja

Projekty s energetickou tematikou so zameraním na využitie OZE je možné spolufinancovať zo zdrojov Úradu Košického samosprávneho kraja (ďalej KSK) formou dotácie v zmysle Všeobecne záväzného nariadenia KSK č. 3/2006 o poskytovaní dotácií. Maximálna výška dotácie na jeden projekt je 500 tis. Sk.

6.2.2 Verejné zdroje mimo SR

A. Štrukturálne fondy EÚ

Aktivita, so zameraním na energetickú problematiku, je možné spolufinancovať formou nenávratnej finančnej pomoci zo štrukturálnych fondov EÚ (ERDF, KF). Na uvedený účel budú slúžiť príslušné operačné programy, ktoré ustanovujú podmienky čerpania tejto pomoci:

- Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast (OP KaHR)
- Operačný program Životné prostredie (OP ŽP)
- Operačný program Výskum a vývoj (OP VaV)

Operačný program Životné prostredie (podľa verzie z novembra 2006)

Prioritná os 3 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie

Operačné ciele:

1. Ochrana ovzdušia

Operačný cieľ bude napĺňaný prostredníctvom podpory aktivít zameraných najmä na:

- znižovanie emisií základných a ostatných znečisťujúcich látok v ovzduší najmä tuhých znečisťujúcich látok (PM₁₀, PM_{2,5}), SO₂, NO_x, benzén, VOC, NH₃, ťažkých kovov a PAH
- ekologizáciu verejnej dopravy prioritne v oblastiach vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia
- riešenie kvality ovzdušia a skvalitňovanie a odbornú podporu monitorovania emisií a kvality ovzdušia podľa požiadaviek EÚ ako aj skvalitnenie Národného emisného informačného systému (NEIS)

3. Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie

Operačný cieľ bude napĺňaný prostredníctvom podpory aktivít zameraných najmä na:

- znižovanie emisií skleníkových plynov spolu so znižovaním emisií základných znečisťujúcich látok
- zmenu palivovej základne energetických zdrojov na výrobu tepla a teplej vody v prospech využívania obnoviteľných zdrojov
- podpora opatrení na obmedzovanie emisií metánu z odpadového hospodárstva
- skvalitňovanie inventarizácie a projekcií emisií skleníkových plynov a propagácia ich redukcie

Prijímatelia pomoci v rámci OP ŽP

3 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory OZE - **subjekty verejnej správy** (v zmysle zákona 523/2004 o rozpočtových pravidlách verejnej správy) a **súkromný sektor** (fyzické alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie v zmysle Obchodného zákonníka alebo živnostenského zákona, registrované na území SR)

6 Technická pomoc - **subjekty verejnej správy** (v zmysle zákona 523/2004 o rozpočtových pravidlách verejnej správy)

Miera spolufinancovania žiadateľa z verejného sektora: 5%

Miera spolufinancovania žiadateľa zo súkromného sektora: 50%

Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast (podľa verzie z novembra 2006)

Prioritná os 1 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií

Opatrenie 1.1 Inovácie a technologické transfery

Podopatrenia:

1.1.1. Podpora zavádzania inovácií a technologických transferov

Oprávnené aktivity, zamerané na:

- zvýšenie konkurencieschopnosti existujúcich podnikov zavedením inovatívnych a vyspelých technológií, strojov, prístrojov a zariadení **zameraných najmä na zvýšenie efektivity využitia materiálov a energií**;
- zlepšenie využívania domácich a obnoviteľných surovín vrátane druhotných surovín;
- a ďalšie podobné oprávnené aktivity, ktoré podporujú ciele opatrenia.

Predpokladané formy štátnej pomoci:

Schéma de minimis a schémy štátnej pomoci

Finančná tabuľka pre súkromný sektor:

celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	celkom SR + EÚ	
100%	50%	50%

Opatrenie 1.2 Podpora spoločných služieb pre podnikateľov

Podopatrenia:

1.2.3. Budovanie a modernizácia osvetlenia pre mestá a obce

Výsledky aktivít:

- zníženie energetickej náročnosti modernizáciou osvetlenia pre mestá a obce.

Oprávnené aktivity: budovanie a modernizácia osvetlenia pre obce a mestá (verejný sektor); a ďalšie oprávnené aktivity, ktoré podporujú ciele opatrenia.

Predpokladané formy pomoci:

- priama formy podpory formou nenávratného finančného príspevku

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Opatrenie 1.4 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike

Podopatrenia:

1.4.1. Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike

1.4.2. Zvyšovanie informovanosti o efektívnom využívaní energie a využívania obnoviteľných zdrojov energie – individuálny projekt

Oprávnené aktivity:

- úspory energie vo všetkých oblastiach priemyslu a služieb vrátane izolácie stavebných objektov za účelom zlepšenia ich tepelno-technických vlastností;
- výroba kombinovanej výroby elektriny a tepla;
- využívanie obnoviteľných energetických zdrojov, tzn. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia: malých vodných elektrární, zariadení na energetické využitie biomasy, bioplynu, zariadení na výrobu biopalív a bioplynu, zariadení na využitie slnečnej energie, zariadení na využitie geotermálnej energie,
- rekonštrukcia a modernizácia existujúcich energetických zdrojov na báze fosílnych palív za účelom zvýšenia účinnosti zariadení a efektívnosti ich využívania

- rekonštrukcia existujúcich tepelných zariadení na rozvod tepla (napr. zlepšenie izolácie potrubných rozvodov, zavádzanie systémov na sledovanie úniku tepla, rekonštrukcia odovzdávajúcich staníc tepla a iné);
- poradenstva poskytnuté SEA v rámci efektívneho používania energií a využívania obnoviteľných zdrojov energie
- a ďalšie podobné oprávnené aktivity, ktoré podporujú ciele opatrenia.

Predpokladané formy štátnej pomoci:

Schéma de minimis a schémy štátnej pomoci

Finančná tabuľka pre súkromný sektor :

celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>celkom</i> <i>SR + EÚ</i>	
100%	50%	50%

Opatrenie 2.1 Technická pomoc

Ciele:

Cieľom tejto prioritnej osi je zabezpečiť na úrovni riadiaceho orgánu a na regionálnej úrovni (VÚC, mestá, obce) zvýšenie kvality uskutočňovaných intervencií a zvýšenie efektívnosti využitia finančných prostriedkov vyčlenených zo štrukturálnych fondov a zo štátneho rozpočtu.

Sú v ňom obsiahnuté podporné aktivity na úrovni Riadiaceho orgánu OP KaHR, ako aj na regionálnej úrovni.

Popis:

Technická pomoc riadená a koordinovaná určeným interným útvarom riadiaceho orgánu OP KaHR bude realizovaná aktivitami definovanými Nariadením Rady (ES) č. 1083/2006 z 11. júla 2006 a upravená v súlade so Strategickým usmernením Spoločenstva. Pôjde najmä o náklady spojené s:

- prípravou, výberom, hodnotením a monitorovaním OP KaHR;
- rokovaniami implementačných a monitorovacích štruktúr programu, vrátane nákladov na účasť odborníkov na rokovaníach;
- auditom a kontrolou uskutočňovanou na mieste;
- odmeňovaním pracovníkov zamestnaných na príprave, výbere, hodnotení a monitorovaní operačného programu, na auditoch a kontrolách;
- spracovaním štúdií, posudkov, hodnotení ex-ante, ex-post;
- organizovaním seminárov;
- informovanosťou a publicitou;
- spracovaním informačných analýz;
- získaním a inštaláciou počítačových systémov k riadeniu a monitorovaniu;
- technickou pomocou pri zbere dát, socio-ekonomických a regionálnych analýz a pri propagácii štrukturálnej pomoci;

- prípravou programových dokumentov pre nasledujúce programové obdobie;
- spracovaním štúdií (napríklad feasibility štúdie, atď.) a projektov v rámci opatrení.

Operačný program Výskum a vývoj (podľa verzie z 5.3.2007)

Prioritná os 1 Výskum a vývoj

Opatrenie 1.2 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a nadregionálnej spolupráce

Rámcová aktivita 1.2.1: Podpora výmenných a spoločných výskumných programov slovenských výskumno-vývojových a vzdelávacích inštitúcií, ktoré budú mať medzinárodnú spoluprácu s kvalitnými zahraničnými inštitúciami výskumu a vývoja

Rámcová aktivita 1.2.2: Podpora významných výskumných a vývojových projektov v oblastiach so strategickým významom pre ďalší rozvoj hospodárstva a spoločnosti (potreby kľúčových priemyselných odvetí SR, zvyšovanie kvality života a potreby udržateľného rozvoja hospodárstva)

Rámcová aktivita 1.2.3: Podpora spolupráce medzi regionálnymi štruktúrami a pracoviskami výskumu a vývoja, vrátane spolupráce medzi inštitúciami výskumu a vývoja a strednými školami

Rámcová aktivita 1.2.4: Podpora medzinárodnej spolupráce v oblasti výskumu a vývoja

Opatrenie 1.3 Prenos výskumom a vývojom získaných poznatkov a technológií do praxe

Rámcová aktivita 1.3.2: Podpora aplikovaného výskumu a vývoja

Rámcová aktivita 1.3.3: Zvyšovanie kvality interného manažmentu prenosu technológií a poznatkov do praxe z prostredia akademickej sféry vrátane aktivít na odstraňovanie bariér medzi výskumom a vývojom na jednej strane a spoločnosťou a hospodárstvom na druhej strane

Koneční prijímatelia pomoci:

Subjekty verejnej správy:

regionálna a miestna štátna správa a samospráva, vysoké školy (vrátane technologických inkubátorov VŠ a vedecko-technologických parkov pri VŠ), SAV (vrátane technologických inkubátorov VŠ a vedecko-technologických parkov pri SAV)

Súkromný sektor:

organizácie podnikajúce podľa obchodného a živnostenského zákona, profesijné organizácie, asociácie a komory, neziskové organizácie, inštitúcie výskumu a vývoja neziskového sektora

Miera spolufinancovania žiadateľa z verejného sektora: 5 %

Miera spolufinancovania žiadateľa zo súkromného sektora: 50%

Matrica možností využívania OZE v regióne, s vyznačením oprávnenosti pre podporu z verejných zdrojov

Typ OEZ / sektor	Domácnosti	Verejný sektor	Komerčné služby	Priemysel	Dodávka energie, odpadové hospodárstvo, čistenie odpad. vôd	Poľnohospodárstvo a lesníctvo
Tepelná slnečná energia	****	*****	****	**	**	**
	-	++++ (OP ZP / ROP / EF)	+++ (OP KaHR / EF)	++ (OP KaHR / EF)	+++ (OP KaHR / OP ZP)	+ (OP KaHR)
Fotovoltaika (výroba elektriny zo slnečnej energie)	*	*	**	*		
	-	+ (OP ZP)	++ (OP KaHR)	++ (OP KaHR)		
Vodná energia	-	-		*	*	-
	-	-	+ (OP KaHR)	++ (OP KaHR)	+ (OP ZP)	-
Veterná energia	-	-	-	**		
	-	-	-	-		
Geotermálna energia	*	*		*		*
	-	++ (OP ZP / EF)	+++ (OP KaHR)	+++ (OP KaHR)	++ (OP ZP / EF)	+ (OP KaHR)
Drevná biomasa	****	***	***	***	****	****
	-	+++++ (OP ZP / EF / ROP)	++++ (OP KaHR)	++++ (OP KaHR)		+ (OP KaHR / NPRV)
Poľnohospodárska biomasa	**	***	***	**	****	****
	-	+++++ (OP ZP / EF)	++++ (OP KaHR)	++++ (OP KaHR)		++ (OP KaHR / NPRV)
Biomasa energetické plodiny	*	*	*	*	*	****
	-	-	-	-	-	++ (NPRV)
Bioplyn skládkový plyn	-	*	-			
	-	-	++ (OP KaHR)	+ (OP KaHR)	+ (OP KaHR)	
Bioplyn z čistenia odpadových vôd	-	*	-		*	
	-	++ (OP ZP)			++ (OP ZP)	
Bioplyn z organických substrátov	-	*				****
	-	+ (OP ZP)	++ (OP KaHR)	++ (OP KaHR)		++ (NPRV / OP KaHR)

Matrica možností uplatnenia energeticky úsporných opatrení v regióne, s vyznačením oprávnenosti pre podporu z verejných zdrojov

Typ opatrenia / sektor	Domácnosti	Verejný sektor	Komerčné služby	Priemysel	Dodávka energie, odpadové hospodárstvo, čistenie odpad. vôd	Poľnohospodárstvo a lesníctvo
Zateplenie budov	***	***	***	***	**	*
	-					
Vyregulovanie vykurovacej sústavy	***	***	***	**	**	*
	-		+++ (OP KaHR)	+++ (OP KaHR)		
Využitie odpadového tepla				**	**	*
	-			++++ (OP KaHR)		
Zníženie energetických strát v rozvodoch		**	**	***	**	
	-		+++ (OP KaHR)	++++ (OP KaHR)	+++ (OP KaHR)	
Rekonštrukcia verejného osvetlenia		***	*	**	*	
	-		+++ (OP KaHR)	+++ (OP KaHR)		

Vysvetlivky:

- Žiadne hviezdičky () = žiadny význam či potenciál, päť hviezdičiek (*****) = najväčší význam a potenciál; žiadna hviezdička (-) = neaplikovateľné;
- Žiadne krížiky () = žiadny význam; päť krížikov (+++++) = najväčší význam, (-) = neaplikovateľné;
- OP KaHR = Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast (v kompetencii MHSR); OP ŽP = Operačný program Životné prostredie (MŽP SR); ROP = Regionálny operačný program (MVRR SR); EF = Environmentálny fond SR; NPRV = Národný program rozvoja vidieka (MP SR).

Národný program rozvoja vidieka pre obdobie 2007 – 2013

(z pohľadu využívania OZE)

Os 1 Zvýšenie konkurencieschopnosti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva

Priorita 1 – podpora modernizácie, inovácie a efektivity agropotravinárskeho a lesníckeho sektora

- podpora rozširovania spracovateľských kapacít pre výrobu OZE, biopalív a biomasy

Žiadatelia/prijímatelia pomoci:

Právnické osoby oprávnené na podnikanie v poľnohospodárskej alebo lesníckej prvovýrobe, ktorých podiel príjmov z týchto činností predstavuje min. 30% z celkových príjmov

Os 3 Kvalita života vo vidieckych oblastiach a diverzifikácia vidieckeho poľnohospodárstva

Priorita 1 – vytváranie pracovných príležitostí na vidieku

- podpora vytvárania nových pracovných miest v nepoľnohospodárskych činnostiach (výroba biopalív a biomasy)

Priorita 2 – podpora vzdelávacích aktivít

- nadobudnutie potrebnej kvalifikácie a informovanosti pracovníkov

Žiadatelia/prijímatelia pomoci:

- žiadatelia, ktorí sa deklarujú ako samostatne hospodáriaci roľníci alebo členovia farmárskej domácnosti
- právnické osoby oprávnené na podnikanie v poľnohospodárskej alebo lesníckej prvovýrobe, ktorých podiel príjmov z týchto činností predstavuje min. 30% z celkových príjmov

ENVIRONMENTÁLNY FOND

Fond bol založený v rámci Ministerstva ŽP SR a je zriadený na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie na princípoch trvalo udržateľného rozvoja. V súčasnosti fond podporuje len neziskové projekty, ktoré naplňajú sociálne potreby.

INTELIGENTNÁ ENERGIA – EURÓPA II (IEE II)

Program "Inteligentná Energia – Európa II" je komunitárny program Európskych spoločností na podporu energetickej efektívnosti a obnoviteľných zdrojov energie. Program bol schválený v októbri 2006 na obdobie rokov 2007 až 2013 v rámci programu pre konkurencieschopnosť a inovácie (CIP) ako jeho autonómny podprogram s celkovým rozpočtom na uvedené obdobie vo výške cca 727 mil. EUR (ročne to predstavuje dotáciu od cca 52 mil. EUR v roku 2007 až po cca 160 mil. EUR v roku 2013). Je pokračovaním predchádzajúcich komunitárnych programov ako boli IEE I (2003 –2006) aj jeho predchodcov SAVE, ALTENER (1994-1998); SAVE II (1999-2002), ALTENER II (1999-2002); STEER; THERMIE; CARNOT; SURE; SYNERGY.

Cieľom IEE II programu je prekonať trhové prekážky a zvýšiť úroveň informovanosti a povedomia o európskej energetickej politike a legislatíve medzi dodávateľmi a predajcami energie, energetickými poradcami, školiteľmi, agentúrami, tvorcami politík a užívateľmi so snahou dosiahnuť vyvážený príspevok ku všeobecným zámerom bezpečnosti dodávok energií, konkurencieschopnosti a ochrany životného prostredia.

IEE II program je zameraný na tri hlavné oblasti:

- energetická efektívnosť a racionálne využívanie zdrojov (SAVE)
- nové a obnoviteľné zdroje energie (ALTENER)
- energetická efektívnosť a využitie nových a OZE v doprave (STEER)

Program je neinvestičného a netechnologického charakteru – nie je zameraný na podporu akcií, ktoré vyžadujú zakúpenie investičných celkov ani nefinancuje investície do vývoja technológií ako je zameraný napr. 6. resp. 7. rámcový program pre výskum a vývoj technológií.

Akcie môžu mať dve základné formy:

a) projekty

b) vytvorenie nových miestnych a regionálnych energetických agentúr

Typy projektov:

1. Propagačné a diseminačné projekty:

- strategické štúdie
- vytvorenie, rozvoj a reorganizácia trhových štruktúr
- podpora pre udržateľné energetické systémy a zariadenia
- rozvoj informačných, vzdelávacích a školiacich štruktúr
- rozširovanie know-how a úspešných riešení
- monitorovanie dopadu legislatívy EÚ – podporné opatrenia

2. Granty pre špecifické cieľové skupiny:

- vznik nových lokálnych a regionálnych energetických agentúr
- aktivity v oblasti štandardizácie

Výška spolufinancovania:

Až do výšky 75% oprávnených nákladov a maximálne 250 tis. EUR príspevku ES pri vytváraní nových regionálnych energetických agentúr. Agentúra môže byť podporovaná z programu počas 3 rokov (trvanie projektu) a musí pracovať ešte nasledujúcich 5 rokov po skončení projektu.

Výška grantu:

Nie je obmedzená, avšak rozpočet predkladaných projektov dosahuje približne 1 mil. EUR.

Oprávnení žiadatelia:

Verejné, štátne i súkromné právnické osoby z niektorých členských krajín EÚ-27 vrátane Chorvátska, Nórska, Islandu a Lichtenštajnska. Musí sa jednať o konzorcium minimálne troch právnických subjektov z troch rôznych oprávnených krajín. Priemerný počet partnerov je 8-9. V prípade vytvorenia regionálnych energetických agentúr môže projekt podávať aj jeden subjekt z jedného štátu, pričom to musí byť verejná inštitúcia (VÚC alebo miestna samospráva).

INTERREG IV

Program INTERREG IV na obdobie rokov 2007-2013 bude nadväzovať na program INTERREG III. V rámci štrukturálnych fondov je pre Cieľ Európska teritoriálna spolupráca vyčlenených 7,75 mld. EUR v nasledovnom členení:

- 1. cezhraničná spolupráca (INTERREG IVA)** – 65 programových oblastí - 5,576 mld. EUR
- 2. medzinárodná spolupráca (INTERREG IVB)** – 13 programových oblastí – 1,581 mld. EUR
- 3. medziregionálna spolupráca a siete (INTERREG IVC, Interact, Espon, Urbact)** – 0,392 mld. EUR

Štruktúra programu sa opiera o dve tematické priority:

Priorita 1 rieši *inováciu a znalostnú ekonomiku*, pričom sa sústreďuje najmä na podtémy inovácie, výskum a technologický rozvoj, podnikanie a MSP, informačná spoločnosť, zamestnanosť, kvalifikácia a vzdelávanie.

Priorita 2 sa zameriava na *životné prostredie a prevenciu voči rizikám*, najmä na podtémy prírodné a technologické riziká, vodné hospodárstvo, odpadové hospodárstvo, biodiverzita a ochrana prírodného dedičstva, energia a trvaloudržateľná doprava, kultúrne dedičstvo a krajina.

Miera asistencie: max. 75% pre AT, BE, DK, FI, FR, DE, IE, IT, LU, NL, ES, SE, UK,

max. 85% pre BG, CZ, CY, EE, GR, HU, LT, MT, PL, PT, RO, SK, SI.

Cieľové skupiny v závislosti od priorít: regionálna a miestne samosprávy, regionálne rozvojové agentúry, univerzity, poznatkové a výskumné inštitúcie, prevádzkovatelia vedeckých a technologických parkov, podnikateľských inkubátorov, inovačných centier, inštitúcie na ochranu prírody, úrady verejnej dopravy.

Prvé výzvy by mali byť publikované na jeseň 2007.

FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP A NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

Na základe dohody medzi EÚ a krajinami EZVO Nórske kráľovstvo, Island a Lichtenštajnsko poskytnú v období od 1. mája 2004 do 30. apríla 2009 Slovenskej republike a ďalším štátom finančnú pomoc v celkovej ročnej sume 13,36 miliónov EUR. Počas obdobia piatich rokov bude Slovenskej republike poskytnutá celková suma 67 mil. EUR, pričom 95% tejto sumy bude poskytnutých zo zdrojov Nórskeho kráľovstva.

Cieľom tejto pomoci je prispieť k zmierneniu hospodárskych a sociálnych rozdielov v Európskom hospodárskom priestore prostredníctvom grantov na investičné a rozvojové projekty v nasledovných prioritných oblastiach:

- Ochrana životného prostredia
- Podpora trvalo-udržateľného rozvoja
- Zachovanie európskeho kultúrneho dedičstva
- Rozvoj ľudských zdrojov
- Zdravie a starostlivosť o deti
- Výskum
- Zavedenie schengenského acquis, posilnenie súdnictva
- Regionálna politika a cezhraničné aktivity
- Technická pomoc súvisiaca s implementáciou acquis communautaire

Kým prvých šesť prioritných oblastí je podporovaných z finančného mechanizmu EHP aj z Nórskeho finančného mechanizmu, posledné tri prioritné oblasti sú výlučne podporované z Nórskeho finančného mechanizmu.

Formy pomoci

Realizácia projektov prebieha dvomi základnými formami projektovej podpory:

- a) individuálnymi projektmi,
- b) blokovými grantmi.

Individuálne projekty predstavujú ekonomicky nedeliteľný súbor prác s jasne identifikovaným cieľom. Individuálny projekt môže obsahovať jeden alebo viac podprojektov. Výška požadovaného NFP z Finančného mechanizmu EHP a/alebo Nórskeho finančného mechanizmu nesmie byť nižšia ako 250 000 EUR.

Blokové granty

Pod **blokovým grantom** sa rozumie fond založený za jasne definovaným účelom, ktorý sa môže použiť na poskytnutie pomoci jednotlivcom, organizáciám alebo inštitúciám. Blokované granty majú uľahčiť implementáciu projektov, pri ktorých je každý podprojekt alebo konečný prijímateľ príliš malý, aby bol identifikovaný alebo, aby bol spravovaný efektívne na individuálnej báze. Výšku maximálneho a minimálneho nenávratného finančného príspevku stanoví Národný kontaktný bod vo výzve.

Oprávnení žiadatelia na sprostredkovateľa sú žiadatelia, ktorí sú uvedení v príslušnej výzve na predkladanie žiadostí o NFP. Podprojekty implementované s podporou z blokovaného grantu implementujú **koneční prijímatelia**. Podrobnejšie informácie o povinnostiach a právach konečného prijímateľa sú uvedené v príručke, ktorú sprostredkovateľ zverejňuje spolu s výzvou na predkladanie žiadostí.

Aktuálne informácie a výzvy sú zverejňované na webe: **www.eeagrants.sk**.

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

Tento finančný mechanizmus vytvára nové možnosti finančnej podpory pre 10 nových členských krajín EÚ od 1. januára 2006 do 31. decembra 2010 vo forme nenávratných finančných príspevkov. Švajčiarsko sa zaväzuje poskytnúť na obdobie piatich rokov finančné zdroje vo výške 1 miliardy švajčiarskych frankov, z toho pre Slovenskú republiku 43,55 mil. EUR.

Hlavným cieľom aktivít podporovaných zo Švajčiarskeho finančného mechanizmu je znižovanie ekonomických a sociálnych disparít v rámci územia EÚ a zabezpečenie zásady trvalého rozvoja v prioritných oblastiach, v rámci ktorých je možné podporiť aj EE a OZE projekty: životné prostredie a infraštruktúru, obnova a modernizácia základnej infraštruktúry, rozvoj súkromného sektora.

Národný kontaktný bod v SR je odbor koordinácie predvstupových fondov a bilaterálnej spolupráce Úradu vlády SR.

Viac informácií na: www.vlada.gov.sk/phare/bilateralna_spolupraca_sve.html

JASPERS – Spoločná pomoc na podporu projektov v európskych regiónoch

Jaspers je nová iniciatíva, ktorú v roku 2006 založila Európska komisia (DG REGIO) spoločne s Európskou investičnou bankou (EIB) a Európskou bankou pre obnovu a rozvoj (EBRD). Spomínané banky sa touto formou angažujú v pomoci členským štátom EÚ v strednej a východnej Európe tvoriť vysokokvalitné projekty spolufinancované zo štrukturálnych a Kohézneho fondu EÚ.

JASPERS aktivity:

- pomáha pri príprave veľkých infraštruktúrnych projektov, ktoré plánujú uskutočniť národné a lokálne authority;
- poskytuje stále technické posudzovanie, ak sa to vyžaduje - od úvodných etáp plánovania a prípravy po konečné rozhodnutie o grantovej pomoci EÚ.

Hlavné oblasti programu zahŕňajú:

Trans-European networks (TENs) – transeurópske cestné siete

Sektor dopravy (okrem TENs), obsahujúci železničnú, riečnu a morskú dopravu

Intermodálne dopravné systémy a ich prevádzkyschopnosť

Manažment cestnej a vzdušnej dopravy

Ekologizácia mestskej a verejnej dopravy

Životné prostredie, zahŕňajúce aj energetickú efektívnosť a OZE

Verejno-súkromné partnerstvá

Podpora na 1 projekt sa poskytuje v rozmedzí od min. 25 mil. EUR do max. 50 mil. EUR.

JEREMIE (Joint European Resources for Micro to Medium Enterprises)

Jednou z perspektívnych foriem využívania prostriedkov štrukturálnych fondov je využívanie tzv. inovatívnych foriem financovania, ktoré na úrovni EÚ reprezentuje predovšetkým iniciatíva JEREMIE). Táto iniciatíva EK, EIB, EIF a EBRD je zameraná na podporu prístupu k finančným prostriedkom pre malé a stredné podniky, najmä pre oblasť vedy a výskumu, podpory naplňovania cieľov Lisabonskej stratégie a podpory transferu technológií a inovácií v rámci operačných programov štrukturálnych fondov. Dohodu budú uzatvárať členské štáty, EK a EIB Group, pričom vytvoria špeciálne účty, ktoré budú spolufinancované

z operačných programov. Prostredníctvom iniciatívy JEREMIE sa bude poskytovať aj technická asistencia pri vybudovaní potrebných náležitostí na využívanie rizikového kapitálu, záručných schém, zvýhodnených úverov a iných inovatívnych nástrojov zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu.

Prostredníctvom Jeremie bude poskytovaná nepriama pomoc vo forme:

- záručných schém na úvery pre MSP;
- schém na podporu začínajúcich podnikateľov;
- zvýhodnených úverov;
- technickej pomoci pri tvorbe projektov PPP.

Ministerstvo financií v spolupráci s ostatnými rezortmi navrhlo využívanie inovatívnych finančných nástrojov v nasledovných operačných programoch:

Programová štruktúra			
Operačný program	Prioritná os	Opatrenie	Možnosti využitia IFN (Typ IFN)
OP Životné prostredie	3 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	3.1 Ochrana ovzdušia	Počiatkový kapitálový fond (early-stage) Fond zárodkového kapitálu (seed) Fond rozvojového kapitálu (expansion)
		3.3 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných	Počiatkový kapitálový fond (early-stage) Fond zárodkového kapitálu (seed) Fond rozvojového kapitálu (expansion)
		3.2 Ochrana ozónovej vrstvy Zeme	Počiatkový kapitálový fond (early-stage) Fond zárodkového kapitálu (seed) Fond rozvojového kapitálu (expansion)
OP Výskum a vývoj	1 Výskum a vývoj	1.2 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce	Fond zárodkového kapitálu (seed) Konvertibilné úvery-podpora predzárodočného financovania (pre-seed) Konvertibilné úvery-podpora pre mikroprojekty
		1.3 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do	Fond zárodkového kapitálu (seed) Konvertibilné úvery-podpora pre mikroprojekty
OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	1 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	1.1 Inovácie a technologické transfery	Fond zárodkového kapitálu (seed) Počiatkový kapitálový fond (early-stage) Fond rozvojového kapitálu (expansion) Konvertibilné úvery-podpora predzárodočného financovania (pre-seed) Konvertibilné úvery-podpora pre mikroprojekty Konvertibilné úvery-podpora budovania inkubátorov
		1.2 Podpora spoločných služieb pre podnikateľov	Bankové záruky za finančné úvery
		1.4 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	Záruky za podriadené dlhy a za vlastné imanie Mikroúvery Priame úvery – podpora inovatívnych technológií

6.2.3 Komerčné zdroje

Predstavujú zdroje národných (slovenské banky) a medzinárodných komerčných finančných inštitúcií, napr. EBRD (Európska banka pre obnovu a rozvoj), Svetová Banka, International Finance Corporation.

Národné obchodné banky poskytujú v rámci svojich programov priame a nepriame úvery, projektové financovanie, investičné úvery a bankové záruky.

EBRD poskytuje tieto finančné produkty:

- financovanie veľkých projektov: priame investície obvykle v rozsahu od 5 mil. EUR do 230 mil. EUR
- malé a stredné úvery, financované finančnými sprostredkovateľskými inštitúciami - nad 10000 EUR pre MSP - úvery 50 – 100000 EUR pre podnikateľov a malé podniky

Uvedené produkty sú ponúkané prostredníctvom národných komerčných inštitúcií – obchodné banky, investičné spoločnosti, fondy rizikového kapitálu a lízingové spoločnosti.

Cieľové skupiny: podnikatelia, MSP

Na podporu realizácie energeticky úsporných projektov vytvorila **International Finance Corporation** v spolupráci s Global Environmental Facility „Program financovania energeticky úsporných projektov (CEEF)“. Program prebieha v Česku, Estónsku, Litve, Lotyšsku, Maďarsku a Slovensku. CEEF program ponúka čiastočnú bankovú záruku finančným inštitúciám, čím zdieľa riziko úverov poskytnutých na investovanie do energetických úspor, pričom samotné úverové zdroje pochádzajú od bánk. Dôležitou súčasťou CEEF programu je rozsiahla technická odborná pomoc, ktorej cieľom je podporiť všetkých účastníkov programu pri príprave a vyhodnocovaní ich energeticky úsporných projektov. Zameranie poskytovanej pomoci je veľmi široké a pokrýva veľký počet rozličných oblastí, ako napríklad energetické audity, štúdie uskutočniteľnosti, vývoj bankových produktov, pomoc pri získavaní zdrojov pre firmy energetických služieb atď.

Viac informácií o programe na: www.ifc.org/ceef.

6.2.4 Alternatívne zdroje financovania

MECHANIZMUS SPOLOČNÉHO PLNENIA ZÁVÄZKOV – JI (JOINT IMPLEMENTATION)

Pred viac ako jednou dekádou sa väčšina krajín pripojila k medzinárodnej zmluve - Rámcovej Konvencii Spojených národov o zmene klímy (UNFCCC) s cieľom zväziť možnosti zníženia globálneho oteplenia. V súčasnosti viacero krajín schválilo dodatok k tejto zmluve - Kjótsky protokol, ktorý obsahuje účinnejšie a právne záväzné opatrenia. Zadefinovali sa tu nové flexibilné nástroje, ktorých spoločným cieľom je dosiahnuť ekonomicky a čo najefektívnejšie maximálny redukčný potenciál. Ku kľúčovým mechanizmom flexibility patrí aj Spoločné plnenie záväzkov (čl. 6). Spoločné plnenie záväzkov (Joint Impementation) predstavuje mechanizmus, keď „darcovská“ krajina investuje v „hostiteľskej“ krajine do projektu na zníženie emisií skleníkových plynov, pretože v hostiteľskej krajine sa dosiahne zníženie emisií s vynaložením nižších nákladov. Zníženie emisií si potom podľa dohody obe krajiny rozdelia. Obidve krajiny musia byť uvedené v Prílohe I dohovoru. Predmetom transferu sú emisné redukčné jednotky (ERUs). Projekty JI musia byť schválené všetkými zúčastnenými stranami a dosiahnuté redukcie emisií skleníkových plynov musia byť navyše oproti tým, ktoré sa dosahujú bez realizácie projektu. Hlavnou prednosťou JI je zlepšenie

životaschopnosti projektu spojené s cash-flow plynúcim z predaja ERUs (doplňkový zdroj financovania). Tento mechanizmus umožňuje vstup nových technológií, získavanie skúsenosti s ich využitím v praxi a má aj politický prínos - prispieva k trvaloudržateľnému rozvoju. V neposlednom rade je aj príležitosťou pre zlepšenie imidžu spoločnosti, ktorá takýto projekt realizuje.

Viac informácií:

www.unfccc.int, www.vidm.gov.lv, vwww.ekodoma.lv, www.enviroportal.sk,
www.enviro.gov.sk/minis/ovzdušie/narodny_alokacny_plan/nap_final.pdf

SCHÉMA OBCHODOVANIA S EMISIAMI EÚ

Obchodovanie s ušetrenými emisiami skleníkových plynov (Emission Trading) znamená, že krajina, ktorá dosiahne nižšie emisie než požaduje Kjótsky protokol, môže tento rozdiel (ušetrené emisie „emisné povolenky“) predat, pričom iná krajina ich môže nakúpiť a tak plniť svoj redukčný cieľ. Obchodovanie s emisiami skleníkových plynov (GHG) sa zavádza na európskej úrovni prostredníctvom direktívy o obchodovaní s emisiami vo všetkých členských krajinách, kde boli vypracované špecifické národné alokačné plány.

Tento spôsob financovania je obmedzený na spoločnosti zahrnuté v Národnom alokačnom pláne, ktorý je súčasťou Národného Registra Emisných Kvót SR. Register kontroluje administrátor registra. Ministerstvo životného prostredia SR menovalo za slovenského administrátora registra Dexia banku Slovensko a.s.. Ministerstvo životného prostredia SR je centrálnou inštitúciou štátnej administratívy v záležitostiach obchodovania s emisiami.

Ďalšie informácie : www.unfccc.int, www.ec.europa.eu/environment/climat/emission.htm,
www.vidm.gov.lv, www.ekodoma.lv, www.ipcc.ch, www.co2.dexia.sk,
www.enviro.gov.sk/servlets/page/317?cid=404&cid=372&cid=179&cid=180&cid=371&type_id=1&cat_id=2537

DODÁVATEĽSKÉ ÚVERY (DELIVERY CONTRACTING)

V rámci dodávateľských úverov investuje tzv. firma energetických služieb - v skratke FES (z angl. ESCO - Energy Service Company) do klientových energetických zariadení. Príkladom takeého vzťahu môže byť FES, ktorá inštaluje kogeneračnú jednotku vo verejnej budove a zabezpečí potrebné palivo a služby vrátane prevádzky a údržby inštalovaného systému. FES fakturuje zákazníkovi na základe dodaných objemov tepla a elektriny.

ZMLUVNÉ ENERGETICKÉ VÝKONY (ENERGY PERFORMANCE CONTRACTING – EPC)

Kým v dodávateľských úveroch je ťažisko zásobovanie energiou, v projektoch EPC je cieľom FES spoločnosti znížiť požiadavky na spotrebu energie. Takéto zníženie spotreby sa dá zrealizovať opatreniami na zvýšenie energetickej efektívnosti a zníženia nákladov za vyrobenú energiu. V systéme EPC je dodávateľ (FES) platený na základe dosiahnutých úspor nákladov. Systém EPC funguje nasledovne: Vlastník (prevádzkovateľ) energetického zariadenia, má určité náklady na energiu, ktoré pravidelne platí jednotlivým dodávateľom energie (teplo, plyn, elektrická energia). FES na základe zmluvy o dodávke energetických služieb, financuje a realizuje energeticky úsporné opatrenia. Skutočná spotreba energie sa po samotnej rekonštrukcii zníži na hodnotu, ktorá je garantovaná zmluvou. Počas hlavného zmluvného obdobia platí zákazník rovnaké mesačné splátky tak ako platil pred rekonštrukciou, avšak spotreba energie je v dôsledku rekonštrukcie nižšia. Tento rozdiel vygeneruje potrebné finančné prostriedky na splatenie celej prvotnej investície. Po uplynutí zmluvného obdobia (splatenie investície), má zákazník k dispozícii zrekonštruovaný energetický systém a celý rozdiel v nákladoch na jeho prevádzku sa v podstate stáva jeho ziskom.

V záujme dosiahnutia maximálneho zníženia nákladov energetického manažmentu, sa odporúča použiť tender na výber vhodného partnera (FES). V oblasti dodávateľských úverov a zmluvných energetických výkonov sú na Slovensku v súčasnosti nasledovné firmy, ktoré majú praktické skúsenosti: Intech Slovensko s.r.o. (www.intech.sk), Raden s.r.o. (www.raden.sk), PCD Tlmače (www.pcd.sk), Siemens Building Technologies Slovensko s.r.o. (www.siemens.com), Johnson Controls s.r.o. (www.johnsoncontrol.com), Dalkia (www.dalkia.sk), Stefe (www.stefe.sk)

FAKTORING (z angl. Forfeiting)

V niektorých špecifických prípadoch môže byť faktoring (predaj pohľadávok po dobu splatnosti) vhodnou príležitosťou ako bezprostredne získať peniaze na financovanie projektov energetickej efektívnosti alebo obnoviteľných energetických zdrojov. Základnou podmienkou je, aby vlastník projektu mal možnosť dať do zástavy pohľadávku (napr. odberateľské faktúry) v prospech veriteľa.

Na Slovensku sú spoločnosti ponúkajúce faktoring ako formu krátkodobého financovania. Použitie faktoringu ako spôsobu financovania projektov energetickej efektívnosti alebo obnoviteľných zdrojov nie je bežné a investičné potreby sa riešia väčšinou použitím rôznych foriem úveru. Pre podnikateľov však môže faktoring prinášať isté výhody – faktoring nezaťažuje bilanciu ako úver, splatenie pohľadávok možno poistiť a o ich správu sa môže postarať faktor. Faktoring umožňuje financovať aj začínajúceho podnikateľa, ktorý by úver v banke ešte nedostal.

VEREJNO-SÚKROMNÉ PARTNERSTVÁ (Public Private Partnership – PPP)

Rozličné definície projektov PPP, ktoré sa vo svete používajú, vyplývajú z rozmanitosti ich foriem. Projekty PPP majú niekoľko spoločných znakov. V prvom rade ide o zabezpečenie verejnej infraštruktúry a verejných služieb prostredníctvom súkromných firiem využitím ich vlastných zdrojov a schopností, pričom súkromná firma získava trvalý tok verejných peňazí. Hovoríme teda o projektoch partnerstva verejného a súkromného sektora.

Pre projekty PPP je charakteristické, že fungujú na princípe projektového financovania, kde môžu byť príjmy zabezpečené dvomi základnými formami:

- a) súkromná spoločnosť vybuduje verejnú infraštruktúru a je dlhodobo zodpovedná za jej prevádzku a údržbu, pričom sa sektor verejnej správy zaviazá platiť ročný poplatok v závislosti od výslednej kvality poskytovanej služby,
- b) súkromná spoločnosť vybuduje a dlhodobo prevádzkuje verejnú infraštruktúru a náklady financuje tak, že vyberá poplatky priamo od používateľov.

Prednosťou PPP je, že súkromná firma dokáže obvykle zabezpečiť kvalitnejšie a efektívnejšie služby, výstavbu či prevádzkovanie infraštruktúry v porovnaní so štátnou firmou. PPP projekty môžu zabezpečiť investičné prostriedky bez štátnych záruk a splácanie sa rozloží na dlhé obdobie, prinášajú kapitál a môžu pomôcť vybudovať infraštruktúru prípadne rekonštruovať existujúcu infraštruktúru, ktorá sa nerealizovala z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov. Na druhej strane PPP projekty sú dlhodobé projekty. Dôsledky v prípade zlyhania projektu PPP presahujú horizont volebného obdobia. Ide o skrytý dlh, PPP zvyšuje mandatorne výdaje v budúcnosti. Takéto projekty vytvárajú dojem, že k zadlžovaniu verejného sektoru nedochádza, ale tento uzatvára zmluvu, na ktorej základe predáva budúce výnosy súkromnému partnerovi, čo zadlžením v skutočnosti je. Projekty PPP sú náročné na zabezpečenie transparentnosti výberu súkromného partnera. Komplikované, dlhodobé zmluvy PPP prinášajú riziko, že v prípade nevýhodne uzavretých zmlúv vznikajú ťažkosti a dodatočné náklady na právnikov.

Sektor verejnej správy väčšinou nemá dostatočnú skúsenosť s projektmi PPP (napr. zmluvy neriešia dostatočne dobre prenos rizík či kritické situácie) a súkromný partner sa snaží

vyjednať lepšie podmienky pre seba. Ministerstvo financií SR vydalo Návrh politiky PPP na Slovensku, ktorý bol schválený Uznesením vlády č.914 zo dňa 23.novembra 2005. Na Slovensku sú projekty, v ktorých sa používa štruktúra PPP. Sú to projekty infraštruktúry – doprava, verejné osvetlenie, odpadové a vodné hospodárstvo a iné.