

## **Národná správa Slovenskej republiky o pokroku pri dosahovaní cieľov**

Správa Slovenskej republiky podľa článku 3 odsek (3) Smernice 2001/77/ES Európskeho parlamentu a Rady z 27. septembra 2001 o podpore elektrickej energie vyrábanej z obnoviteľných zdrojov energie na vnútornom trhu s elektrickou energiou

## Úvod

Obnoviteľné zdroje energie (OZE) sú domáce zdroje energie, ktoré napomáhajú zvyšovaniu bezpečnosti dodávky energie a diverzifikácii energetických zdrojov. Využívanie týchto zdrojov spĺňa požiadavku environmentálnej prijateľnosti a vedie k znižovaniu emisií skleníkových plynov. Zvýšenie využívania OZE pri výrobe tepla a elektriny je jednou z priorít Slovenskej republiky ako zvýšiť využívanie domáceho energetického potenciálu a tým znižovať závislosť na dovoze fosílnych palív.

Slovenská republika sa 1. mája 2004 stala členskou krajinou EÚ a od tohto dátumu sa na ňu vzťahujú povinnosti vyplývajúce zo Smernice č. 2001/77/ES o podpore elektrickej energie vyrábanej z obnoviteľných zdrojov energie. Táto smernica v článku 3 (3) ukladá členským krajinám EÚ zverejniť každé dva roky správu o pokroku dosiahnutom pri plnení národných indikatívnych cieľov, berúc do úvahy klimatické faktory, ktoré by mohli ovplyvniť dosahovanie týchto cieľov a ktorá naznačí, v akom rozsahu sú prijaté opatrenia v súlade s národným záväzkom týkajúcim sa zmeny klímy.

V roku 2004 Národná rada SR prijala novú energetickú legislatívu, v ktorej je implementovaná Smernica č. 2001/77/ES. Táto legislatíva dáva základný právny rámec pre zvyšovanie výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, pričom základným podporným mechanizmom je stanovenie pevných výkupných cien takto vyrobenej elektriny a jej prednostného prenosu a distribúcie.

## 1. Opatrenia na vyššie využívanie OZE na výrobu elektriny

### 1.1 Legislatívne opatrenia

V rokoch 2004 a 2005 boli v Slovenskej republike prijaté v oblasti energetiky legislatívne normy, ktoré implementovali smernicu 2001/77/ES. Ide o:

- *Zákon č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov* s účinnosťou od 1.1.2005
- *Zákon č. 658/2004 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov* s účinnosťou od 1.1.2005
- *Nariadenie vlády SR č. 124/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou* s účinnosťou od 9.4.2005

Uvedené legislatívne normy určujú v zásade právny rámec obnoviteľných zdrojov energie. Medzi najdôležitejšie ustanovenia, ktoré podporujú výrobu elektriny z OZE patria najmä:

- a) jednoznačná špecifikácia obnoviteľných zdrojov energie** – definovanie pojmu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie v zákone o energetike za účelom vymedzenia elektriny podporovanej v rámci výroby z obnoviteľných zdrojov energie,
- b) uľahčenie prístupu do sústavy** - výrobca, ktorý vyrába elektrinu z obnoviteľných zdrojov energie má na základe zákona o energetike prednostné právo na prenos elektriny, distribúciu elektriny a na dodávku, ak výrobné zariadenie určené na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie spĺňa technické podmienky a obchodné podmienky,
- c) zabezpečenie distribúcie elektriny** - výrobca, ktorý vyrába elektrinu z obnoviteľných zdrojov energie má na základe zákona o energetike prednostné právo na distribúciu

- elektriny, ak výrobné zariadenie určené na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie spĺňa technické podmienky a obchodné podmienky,
- d) **transparentné a nediskriminačné podmienky pripojenia a prístupu do sústavy** – prevádzkovateľ prenosovej a distribučnej sústavy je povinný zabezpečiť pripojenie a prístup do sústavy na transparentnom a nediskriminačnom princípe a poskytnúť informácie potrebné pre pripojenie a prístup do sústavy,
  - e) **zvýšenie legislatívnej podpory obnoviteľných zdrojov energie** - Ministerstvo hospodárstva SR môže vo všeobecnom hospodárskom záujme schválenom vládou Slovenskej republiky určiť povinnosť prednostného prístupu a prednostného pripojenia do sústavy, prednostného prenosu elektriny, prednostnej distribúcie elektriny a prednostnej dodávky elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie na vymedzenom území,
  - f) **zabezpečenie spoľahlivosti záruk o pôvode** – je vytvorený systém vydávania potvrdení o pôvode vyrobenej elektriny; výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov energie má právo na vydanie potvrdenia o pôvode vyrobenej elektriny; potvrdenie obsahuje označenie zdroja vyrobenej elektriny, dátum a miesto výroby a v prípade vodných elektrární aj ich výkon; toto potvrdenie vydáva Úrad pre reguláciu v sieťových odvetviach,
  - g) **prednostný výkup elektriny z OZE** – prevádzkovatelia sústav musia na pokrytie strát prednostne nakupovať elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie,
  - h) **povinnosť rozvoja sústavy** – prevádzkovatelia sústav sú povinní na základe zákona o energetike zabezpečiť prevádzkyschopnosť a rozvoj sústav, ktorý vyplýva okrem iného aj z požiadaviek výrobcov elektriny z OZE, aby sa prispôbil ďalšiemu vývoju výroby elektriny z OZE, pričom náklady na rozvoj sústavy hradí prevádzkovateľ sústavy,
  - i) **informovanie o podiele elektriny z OZE** – dodávateľ elektriny je povinný poskytnúť informácie o podiele jednotlivých druhov primárnych energetických zdrojov na vyrobenej a dodanej elektrine,
  - j) **lepšie podmienky pripojenia** – stanovené transparentné pravidlá týkajúce sa zdieľania a hradenia nákladov za pripojenie do sústavy stanovené výnosom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví,
  - k) **zjednodušenie administratívnych postupov na výstavbu** – bezproblémové, transparentné a nediskriminačné vydávanie osvedčení na výstavbu zdrojov na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie,
  - l) **zjednodušenie administratívnych postupov na prevádzku** – výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov energie v zariadení s celkovým inštalovaným výkonom do 5 MW nepotrebuje povolenie na podnikanie v energetike; pre zariadenia s celkovým inštalovaným výkonom nad 5 MW transparentné a nediskriminačné vydávanie povolení na prevádzku.

## 1.2 Stanovenie výkupných cien elektriny z OZE

Zákon č. 276/2001 Z. z. v platnom znení ustanovuje, že cenovej regulácii podlieha aj výroba elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie. Na základe tohto ustanovenia Úrad pre reguláciu sieťových odvetví vydal 30. júna 2005 výnos č. 2/2005, ktorým bol stanovený aj rozsah cenovej regulácie pre výrobu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a tento výnos nadobudol účinnosť 1. januára 2006.

Tento výnos stanovil pevné ceny pre elektrinu vyrábanú z obnoviteľných zdrojov energie. Tvorba cien je transparentná a zohľadňuje prínosy výroby elektriny z OZE. Rozsah a

postup pri regulácii cien za výrobu elektriny vyrobenej z obnovitel'nych zdrojov energie je nasledovny:

Ceny elektriny vyrobenej z obnovitel'nych zdrojov energie sa urcujú pre rok 2006 ako pevne ceny takto:

- |   |             |
|---|-------------|
| 1) z vodnej energie s inštalovaným výkonom zariadenia do 5 MW   |             |
| a) uvedené do prevádzky do 1.1.2005   | 1900 Sk/MWh |
| b) uvedené do prevádzky po 1.1.2005   | 2300 Sk/MWh |
| c) za zvýšenie výkonu zariadenia rekonštruovaného po 1.1.2005   | 2400 Sk/MWh |
| 2) zo solárnej energie  | 8000 Sk/MWh |
| 3) z veternej energie   |             |
| a) zariadenia uvedené do prevádzky do 1.1.2005  | 2500 Sk/MWh |
| b) nové zariadenia uvedené do prevádzky po 1.1.2005   | 2800 Sk/MWh |
| c) zariadenia staršie ako 3 roky uvedené do prevádzky po 1.1.2005   | 1900 Sk/MWh |
| 4) s využitím geotermálnej energie  | 3500 Sk/MWh |
| 5) spaľovaním biomasy   |             |
| a) cielene pestovanej biomasy   | 3000 Sk/MWh |
| b) odpadnej biomasy pre zariadenia uvedené do prevádzky do 1.1.2005   | 2000 Sk/MWh |
| c) odpadnej biomasy pre zariadenia uvedené do prevádzky po 1.1.2005   | 2700 Sk/MWh |
| d) spoločné spaľovanie biomasy alebo odpadov s fosílnymi palivami pre zariadenia uvedené do prevádzky do 1. 1. 2005 | 2000 Sk/MWh |
| e) spoločné spaľovanie biomasy alebo odpadov s fosílnymi palivami pre zariadenia uvedené do prevádzky po 1. 1. 2005 | 2200 Sk/MWh |
| f) spaľovaním bioplynu  | 2500 Sk/MWh |

Uvedené pevne ceny za elektrinu vyrobenú z obnovitel'nych zdrojov energie sa uplatnia na základe potvrdenia o pôvode elektriny. Ceny boli navrhnuté tak, aby návratnosť investície pri čerpaní komerčného úveru bola 12 rokov. Tieto pevne ceny sa pre nasledujúci rok zvyšujú o index jadrovej inflácie zverejnený Štatistickým úradom SR.

Ak pri obstaraní zariadenia na výrobu elektriny z obnovitel'nych zdrojov energie a zariadenia na výrobu elektriny kombinovanou výrobou bola použitá niektorá iná forma štátnej pomoci, alebo bol použitý príspevok z fondu Európskej únie pevne ceny za elektrinu vyrobenú z obnovitel'nych zdrojov energie, tak pevne ceny za túto elektrinu sa znižujú o 15%.

Stanovené ceny podporujú rozvoj cielene pestovanej biomasy, keď elektrina z takejto biomasy je vykupovaná za 3 000 Sk/MWh. Vzhľadom na takto stanovené ceny elektriny v zariadeniach pre spoločné spaľovanie biomasy alebo odpadov s fosílnymi palivami a v nadväznosti na zákon o ochrane ovzdušia postihujúci emisie síry sa očakáva, že po roku 2006 nastane nárast výroby elektriny z biomasy.

### 1.3 Programy podpory pre výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie

Projekty využívajúce obnoviteľné zdroje energie na výrobu elektriny a tepla sú podporované prostredníctvom finančných prostriedkov zo Schémy pomoci de-minimis DM-003/03, štrukturálnych fondov EÚ a Environmentálneho fondu.

#### 1.3.1 Schéma na podporu úspor energie a využitia obnoviteľných zdrojov energie (Schéma pomoci de-minimis DM-003/03).

Podpora úspor energie a využívanie obnoviteľných zdrojov energie je od roku 2003 realizovaná formou finančnej pomoci, ktorá je financovaná zo zdrojov štátneho rozpočtu. Príjemcovia pomoci sú malí a strední podnikatelia, združenia fyzických a právnických osôb, registrované na území SR, organizácie zriadené orgánmi štátnej a verejnej správy, ktoré vykonávajú podnikateľskú činnosť, sú účastníkmi hospodárskej súťaže a v ktorých je podiel súkromného sektora vyšší alebo rovný 51 %.

Oprávnené projekty sú zamerané aj na využívanie obnoviteľných energetických zdrojov. Ide o:

- výstavbu resp. rekonštrukciu malých vodných elektrární s inštalovaným výkonom do 10 MW,
- výstavbu resp. rekonštrukciu zariadení na energetické využitie biomasy,
- inštaláciu tepelných čerpadiel,
- inštaláciu slnečných kolektorov a fotovoltaiických článkov,
- výstavbu resp. rekonštrukcia zariadení na využitie geotermálnej energie,
- inštaláciu zariadení na využitie veternej energie.

Finančná pomoc sa poskytuje na:

- úhradu časti úrokov z úveru na obstaranie hmotného investičného majetku,
- úhradu časti úveru na obstaranie hmotného investičného majetku,
- úhradu časti úveru na obstaranie nehmotného investičného majetku,
- dotácie na výrobu elektriny resp. tepla z obnoviteľných energetických zdrojov.

#### 1.3.2 Štrukturálne fondy EÚ

Projekty zamerané na využívanie obnoviteľných zdrojov energie sú zastúpené v troch operačných programoch:

- a) Sektorový operačný program Priemysel a služby,
- b) Operačný program Základná infraštruktúra,
- c) Sektorový operačný program poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

**Sektorový operačný program Priemysel a služby (SOP PS) - Opatrenie 1.4: Podpora úspor energie a využitia obnoviteľných zdrojov energie.**

Vzhľadom na to, že ide o poskytovanie podnikateľským subjektom, je potrebný súlad s pravidlami poskytovania štátnej pomoci. V tejto oblasti je možné poskytnúť:

- regionálnu pomoc,
- pomoc na životné prostredie,
- minimálnu pomoc.

Cieľom **regionálnej pomoci** je podpora regiónov s nízkou životnou úrovňou a/alebo vysokou mierou nezamestnanosti v nasom prípade zameraná na špecifické projekty z oblasti úspor energie a využívania obnoviteľných zdrojov energie. Regionálnu pomoc je možné poskytnúť len na projekty, ktoré predstavujú alebo sú súčasťou počiatočnej investície: investície do založenia nového podniku, rozšírenie existujúceho podniku, rozbehnutie činnosti, ktorá si vyžaduje podstatnú zmenu výrobu alebo výrobného procesu v existujúcom podniku (racionalizácia, diverzifikácie alebo modernizácia). Oprávnenými nákladmi sú náklady na zaobstaranie hmotného a nehmotného investičného majetku súvisiaceho priamo s projektom. Intenzita pomoci predstavuje 50% z oprávnených nákladov a navyše bonus vo výške 15% pre MSP.

Prvoradým cieľom **pomoci na životné prostredie** je ochrana životného prostredia, hlavne znižovanie emisií škodlivých látok ako aj emisií skleníkových plynov. Oprávnené náklady sú len zvýšené náklady, ktoré musí podnikateľ vynaložiť na dosiahnutie cieľov projektu. Tieto sú ešte znížené o 5-ročné úspory vonkajších nákladov, ktoré sa realizáciou projektu dosiahnu.

**Minimálna pomoc** je určená pre malé investičné projekty, ale aj pre poradenskú činnosť. Súhrnná výška pomoci nesmie prekročiť sumu 100 000 EUR po dobu troch po sebe nasledujúcich rokov. Maximálna intenzita pomoci je 65% z oprávnených nákladov. Oprávnenými nákladmi sú náklady na obstaranie hmotného investičného majetku, nehmotného investičného majetku ako aj náklady na poskytnutie externých poradenských služieb.

Na programovacie obdobie 2004 – 2006 bolo na *Opatrenie 1.4 Podpora úspor energie a využitia obnoviteľných zdrojov energie* schválených 886 mil. Sk vrátane spolufinancovania zo štátneho rozpočtu SR. Z 27 podaných projektov, ktoré boli zamerané na využívanie OZE, bolo podporených 24 projektov. Na tieto projekty bolo schválených 780 mil. Sk, čo predstavuje 88% prostriedkov.

## **Operačný program Základná infraštruktúra**

Špecifický cieľ priority Environmentálna infraštruktúra založený na aproximácii stratégie v oblasti životného prostredia sa zameriava na dobudovanie environmentálnej infraštruktúry na zabezpečenie zdravia obyvateľstva a zachovanie, ochranu a obnovu prírodného prostredia SR a je realizovaný prostredníctvom štyroch opatrení, z ktorých je priamo na využívanie OZE orientované opatrenie 2.2. „Zlepšenie a rozvoj infraštruktúry na ochranu ovzdušia“.

Aktivity realizované v rámci tohto opatrenia sú zamerané najmä na zníženie emisií základných látok znečisťujúcich ovzdušie (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>, tuhých emisií), splnenie záväzkov vyplývajúcich z Kjótskeho protokolu v oblasti znižovania emisií skleníkových plynov, využívanie environmentálne priaznivých palív a energetických zdrojov, a podporu výraznejšieho využívania obnoviteľných zdrojov energie a racionálneho využívania neobnoviteľných zdrojov energie.

Konečnými príjemcami pomoci sú v tomto prípade regionálna samospráva, miestna samospráva, štátna správa a podnikateľské subjekty i keď cieľovou skupinou je obyvateľstvo

postihnutých území, resp. obyvatelia SR a Spoločenstva. Pri poskytovaní pomoci pre podnikateľské subjekty platia podobné pravidlá ako pri opatrení 1.4 SOP PS.

### **Sektorový operačný program poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka**

Projekty zamerané na vyžívanie OZE je možné podávať v rámci prvej priority. Hlavným cieľom opatrenia 1.1 „Investície do poľnohospodárskych podnikov“ je zvýšenie produktivity práce a konkurencieschopnosti pri dodržaní ochrany životného prostredia. Medzi špecifické ciele patrí aj presadzovanie používania technológií a zariadení, šetrných k životnému prostrediu. Oprávnenými príjemcami sú fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe.

Hlavným cieľom opatrenia 1.2 „Zlepšenie spracovania a predajnosti poľnohospodárskych produktov je zvýšenie“ konkurencieschopnosti a kvalitu spracovaných potravinárskych výrobkov, vrátane ekologických výrobkov, pri súčasnom znižovaní negatívnych dopadov na životné prostredie. Špecifické ciele sú zamerané aj na zníženie negatívnych dopadov na životné prostredie.

Oprávnenými príjemcami sú fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti spracovania produktov poľnohospodárskej prvovýroby.

#### **1.3.3. Environmentálny fond**

Zákomom 587/2004 Z. z. o environmentálnom fonde bol zriadený Environmentálny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie. Prostriedky fondu možno poskytnúť a použiť aj na podporu činností zameraných na dosiahnutie cieľov štátnej environmentálnej politiky na celoštátnej, regionálnej alebo miestnej úrovni. Podpora využívania OZE je poskytovaná v časti „Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme“ Správu fondu vykonáva Ministerstvo životného prostredia SR.

#### **1.4 Ostatné opatrenia**

Tieto opatrenia zahŕňajú informačné a motivačné aktivity vo vzťahu k obnoviteľným zdrojom. V zmysle zákona sú odberatelia elektriny informovaní o podiele elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na dodanej elektrine za predchádzajúci rok prostredníctvom uvedenia objemu tejto elektriny na faktúre. V roku 2005 bolo zriadené za podpory Svetovej banky Centrum úspor energie a využívania OZE. Cieľom centra je propagovať projekty zamerané na úspory energie a využívanie OZE. Slovenská energetická agentúra v spolupráci s Rakúskou energetickou agentúrou zriadila špecializované centrum pre využívanie biomasy, ktorého cieľom je pripravovať projekty zamerané na využívanie biomasy na výrobu tepla a elektriny. V súčasnosti sa pripravuje príručka „Výroba elektriny z biomasy“. Ministerstvo hospodárstva SR zastrešuje a podporuje medzinárodné konferencie a semináre venované využívaniu obnoviteľných zdrojov.

Pre formulovanie politiky a koncepcií v oblasti plánovania a rozvoja pre OZE bol v roku 2003 pod Ministerstvom hospodárstva SR zriadený Riadiaci výbor Programu riadenia rozvoja obnoviteľných zdrojov energie (Riadiaci výbor), v ktorom sú zástupcovia ministerstiev, Slovenskej energetickej agentúry a Úradu pre reguláciu v sieťových odvetviach. Zámerom Riadiaceho výboru je premietnuť záujem štátu do realizácie konkrétnych projektov

OZE na regionálnej a lokálnej úrovni. Riadiaci výbor navrhuje nástroje potrebné pre vytvorenie vhodného prostredia na využívanie OZE a to:

- formovaním legislatívneho prostredia, ktoré podporuje rozvoj využívania OZE,
- zapojením miestnych zastupiteľstiev, miestnej samosprávy a jej zainteresovanie na rozvoji OZE,
- motivovaním podnikateľských subjektov k využívaniu OZE,
- získaním obyvateľstva pre záujem o elektrinu z OZE.

V oblasti výskumu vo vzťahu k trvalodržateľnému prostrediu budú podporované mikroregionálne systémy obnoviteľných zdrojov energie. Ide predovšetkým o špecifiká technológií využitia biomasy, solárnej, veternej a geotermálnej energie, malej vodnej energie a energie teplotných rozdielov prostredí a systémovú prevádzku technológií využívajúcich obnoviteľné zdroje energie.

## **2. Opatrenia na zabezpečenie spoľahlivosti záruk o pôvode**

Záruky o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie vydáva na základe žiadosti výrobcu nezávislý orgán – Úrad pre reguláciu sieťových odvetví. Zabezpečenie spoľahlivosti záruk o pôvode je v Nariadení vlády č. 124/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou a ktorý stanovuje:

Potvrdenie o pôvode vyrobenej elektriny sa vydáva výrobcovi elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na jeho žiadosť. V žiadosti o vydanie potvrdenia o pôvode vyrobenej elektriny výrobca uvedie:

- a) obdobie, na ktoré sa potvrdenie požaduje,
- b) presné označenie zariadenia na výrobu elektriny a označenie odberného miesta,
- c) plán výroby elektriny z tohto zariadenia na výrobu elektriny za obdobie, na ktoré sa požaduje potvrdenie,
- d) časový harmonogram plánovaných odstávok zariadenia na výrobu elektriny.

O vydaných potvrdeniach o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov a o skutočnej dodávke elektriny z týchto zdrojov sa vedie evidencia. Potvrdenie o pôvode vyrobenej elektriny, ktoré bolo vydané v členských štátoch Európskej únie, platí aj v Slovenskej republike.

## **Záver**

V období od vstupu Slovenskej republiky do Európskej únie bolo v oblasti vyššieho využívania obnoviteľných zdrojov energie prijatých viacero opatrení, ktoré majú za cieľ zvyšovať podiel výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na jej celkovej spotrebe, ale aj zvyšovať podiel tepla vyrobeného z obnoviteľných zdrojov energie. Všetky opatrenia smerujú k tomu, aby Slovenská republika prispela k naplneniu celkového cieľa Európskej únie 21% podielu elektriny z OZE. Indikatívny cieľ Slovenskej republiky 31% uvedený v prílohe Smernice sa však ukazuje ako veľmi ambiciózny a oblasť aplikácii pri dosahovaní cieľa sa z pohľadu SR javí ako veľmi problémová.

V roku 2004 sa v SR vyrobilo 4 141 GWh elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, čo je o 574 GWh (16 %) viac ako v roku 2003. Podiel elektriny vyrobenej z obnoviteľných



zdrojov energie na celkovej spotrebe elektriny v SR v roku 2004 bol 14,4 %, čo bolo o 2 % viac ako v roku 2003.

Energetická politika SR počíta s vyšším využívaním obnoviteľných zdrojov energie a so stálym zvyšovaním podielu výroby elektriny z týchto zdrojov. Za týmto účelom boli uložené úlohy k vypracovaniu stratégie - akčného plánu vyššieho využitia obnoviteľných zdrojov energie a akčného plánu využívania biomasy. Tieto akčné plány budú vypracované v priebehu roka 2006. Najvýznamnejší stimul pre napĺňanie cieľa výroby elektriny z OZE je stanovenie pevných cien pre elektrinu z obnoviteľných zdrojov energie pre rok 2006 a určenie vzorca pre ich výpočet na nasledujúci rok. Ďalším opatrením môže byť návrh na schválenie všeobecného hospodárskeho záujmu v energetike pre využitie obnoviteľných zdrojov energie a pre prednostný prístup do sústavy pri dodávke elektriny vyrobenej z OZE.

Slovenská republika vyvinie v nasledujúcom období maximálne úsilie pre efektívnejšie využívanie nástrojov, ktorými sú najmä:

- investičná podpora nových projektov využitím podporných mechanizmov prostredníctvom štrukturálnych fondov Európskej únie,
- podpora pestovania energetických plodín v agrosektore,
- podpora ekonomicky reálnych spôsobov výroby elektriny z OZE,
- podpora využitia OZE v rámci regionálnej podpory, podpory ochrany životného prostredia a ochrany ovzdušia,
- podpora využitia OZE prostredníctvom zavedenia obchodovania s emisiami,
- stanovenie výkupných cien elektriny z OZE tak, aby bola zabezpečená primeraná návratnosť investícií.

Základným predpokladom pre ďalšie zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na výrobu elektriny sú investície do výstavby nových zariadení, predovšetkým v oblasti biomasy, veternej energie a vodných elektrární.