1. ÚVOD, ZÁKLADNÍ DATA…………………………………………………………………….……………2

[1.1. OBLASTI PODPORY A ROZDĚLENÍ PROSTŘEDKŮ 2](#_Toc388021753)

2. VYHODNOCENÍ PŘÍNOSŮ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ……………………………………………..6

[2.1. VYHODNOCENÍ INVESTIČNÍCH AKCÍ 6](#_Toc388021755)

[2.2. VYHODNOCENÍ NEINVESTIČNÍCH AKCÍ 8](#_Toc388021756)

3. ZÁVĚR………………………………………………………………………………………………….…..11.

1. ÚVOD, ZÁKLADNÍ DATA

Program EFEKT je zřízen na základě ustanovení § 5 zákona č. 406/200 Sb., o hospodaření energií. Tento dokument vyjadřuje cíle v oblasti zvyšování účinnosti užití energie, snižování energetické náročnosti a využití obnovitelných a druhotných zdrojů v souladu se schválenou státní energetickou koncepcí a zásadami udržitelného rozvoje.

České republice plynou z členství v EU povinnosti plnit společné závazky. V rámci klimaticko–energetické politiky patří mezi stěžejní úkoly plnění závazků vyplývajících ze směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/28/ES o podpoře obnovitelných zdrojů energie a Směrnice EP a Rady č. 2012/27/EU o energetické účinnosti. V oblasti obnovitelných zdrojů energie (OZE) je stanoven ČR cíl do roku 2020 ve výši 13 % podílu OZE na hrubé konečné spotřebě energie. Ze směrnice o energetické účinnosti ČR vyplývá cíl úspory energie ve výši 47,84 PJ na konečné spotřebě energie do roku 2020.

Pro zajištění výše uvedených závazků je nutno vytvářet vhodné politické a legislativní podmínky a připravovat technická a ekonomická řešení. Jedním z  ekonomických nástrojů, který jistou měrou přispívá k dosažení stanovených cílů, jel právě program EFEKT. Je to způsobeno zejména širokou škálou podporovaných aktivit, které ať již přímo či nepřímo způsobují úspory energií jak ve veřejné tak soukromé sféře.

Program se orientuje na úzce vymezené konkrétní aktivity, které nelze financovat z operačních programů nebo jiných zdrojů. Program EFEKT slouží Ministerstvu průmyslu a obchodu k jako jedna z cest, jak pozitivně ovlivnit úspory energie v ČR. Lze ho vnímat jako doplňkový program k energetickým programům podporovaným ze strukturálních fondů Evropské unie.

### OBLASTI PODPORY A ROZDĚLENÍ PROSTŘEDKŮ

Oblasti podpory:

* **Energetický audit** – podpora pro velmi malé obce při rozhodování o vhodnosti plánovaných úsporných energetických opatření;
* **Úspory energie –** komplexní opatření ke snížení energetické náročnosti osvětlovací soustavy, úspory energie ve výrobních průmyslových procesech, rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově, zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie;
* **Energetické poradenství** - energetická konzultační a informační střediska (EKIS);
* **Propagace** a vzdělávání - kurz, seminář v oblasti energetiky, publikace, příručky a informační materiály v oblasti energetiky;
* **Energetický management –** zavedení systematického managementu hospodaření energií podle ČSN EN ISO 50001, příprava energeticky úsporných projektů řešených metodou EPC;
* **Specifické a pilotní projekty** - projekty vzdělávání a studie.

V roce 2013 byly přiděleny dotace z Programu EFEKT v celkové výši 27,8 miliónů Kč (veškeré finanční údaje o dotacích v následujícím textu jsou uvedeny ve skutečné konečné výši po finančním vypořádání), kterými bylo podpořeno 154 projektů v oblasti úspor energie s celkovými investičními náklady téměř 44 miliónů Kč.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oblast podpory** | **Podpořené projekty** | **Celkové investiční náklady Kč** | **Přidělená dotace Kč** |
| Energetický audit | 6 | 189 830 | 75 932 |
| Úspory energie | 11 | 21 626 548 | 7 430 850 |
| Energetické poradenství | 47 | 6 253 776 | 6 253 776 |
| Propagace, vzdělávání | 70 | 12 425 000 | 11 600 000 |
| Energetický management | 20 | 3 340 250 | 2 432 767 |
| Specifické a pilotní projekty | 0 | 0 | 0 |
| **Celkem** | **154** | **43 835 404** | **27 793 325** |

# Tab. č. 1 – Přehled podpořených projektů podle oblastí podpory včetně celkových nákladů

Spektrum podpořených aktivit se oproti předchozímu roku snížilo zejména kvůli každoroční snaze o přesnější zacílení programu. Důraz byl  kladen na akce s nepřímými úsporami energie (poradenství, propagace, management) nejen jako důsledek nízkého rozpočtu programu, ale také vzhledem k operačním programům, které se podpoře investičních projektů věnují velkoryseji s podporou strukturálních fondů EU. Akce s přímými úsporami však zůstávají nedílnou součástí programu EFEKT, zejména ty, které nejsou podporovány z jiných zdrojů.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast podpory** | **Aktivita** | | | **Podané  žádosti** | **Požadovaná dotace Kč** | **Podpo-**  **řené projekty** | **Přidělená  dotace Kč** |
| Úspory energie | B.1 | | Opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení | 38 | 19 774 324 | 7 | 3 597 650 |
| B.2 | | Úspory energie ve výrobních průmyslových procesech | 4 | 5 366 800 | 0 | 0 |
| B.3 | | Rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově | 51 | 26 008 392 | 4 | 3 833 200 |
| B.4 | | Zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie | 7 | 9 491 171 | 0 | 0 |
| **Investiční projekty celkem** | | | | **100** | **60 640 687** | **11** | **7 430 850** |
| Plán úspor | | A.1 | Energetický audit | 14 | 211 000 | 6 | 75 932 |
| Energetické poradenství | | C.1 | Energetická konzultační a informační střediska (EKIS) | 54 | 16 200 000 | 47 | 6 253 776 |
| Propagace a vzdělávání | | D.1 | Kurz, seminář v oblasti energetiky | 119 | 20 598 047 | 33 | 3 300 000 |
| D.2 | Publikace, příručky a informační materiály v oblasti energetiky | 110 | 25 914 747 | 37 | 8 300 000 |
| Energetický management | | E.1 | Zavedení systematického managementu hospodaření energií | 5 | 1 300 760 | 4 | 924 800 |
| E.2 | Příprava energeticky úsporných projektů řešených metodou EPC | 24 | 2 325 000 | 16 | 1 507 967 |
| Specifické projekty | | F.1 | Projekty vzdělávání a studie | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Neinvestiční projekty celkem** | | | | **326** | **66 549 554** | **143** | **20 362 475** |
| **CELKEM** | | | | **426** | **127 190 241** | **154** | **27 793 325** |

*Tab. č. 2 – Přehled podpořených projektů podle jednotlivých aktivit*

*Graf č. 1 – Dotace na podpořené projekty podle typu projektu (mil. Kč)*

*Graf č. 2 – Dotace a celkové investice podle oblastí podpory (mil. Kč)*

*Gaf č. 3 – Dotace na podpořené projekty podle aktivit (mil. Kč)*

Z *grafu č. 1* je patrné, že v roce 2013 byly velmi výrazně podporovány neinvestiční aktivity. Nejvíce podpořených žádostí představují oblasti podpory Propagace.

Oblast propagace zahrnuje akce, které ke své realizaci potřebují menší množství finančních prostředků, je tedy možné uspokojit více zájemců o dotace. V oblasti propagace bylo podpořeno nejvíce projektů (70) a byla použita velká část (42 %) financí programu *(graf č.3).*

Dotace pro energetické poradenství (23% financí; *graf č. 3*) představuje částku poskytnutou poradenským střediskům EKIS podle skutečného počtu bezplatně vykonaných konzultací pro veřejnost. V roce 2013 bylo v síti EKIS 47 středisek po celé republice.

Energetický management byl podpořen jen 8% *(graf č.3)* z rozpočtu programu. Toto nízké procento je vychází z nízkého zájmu žadatelů o tento typ podpory, způsobený malou informovanosti cílové skupiny o přínosu implementace energetického managementu. Tato oblast podpory však v sobě skrývá velký potenciál následných úspor energie pro obce.

V oblasti podpory Specifické a pilotní projekty nevyhlásilo MPO žádnou výzvu.

Investiční projekty byly podpořeny 27 % z celkového rozpočtu programu *(graf č. 3)*. Přiznané dotace přinášejí největší celkové investice (vlastní finanční prostředky příjemců dotace) do akcí na úsporu energie v oblastech Úspora energie a Výroba energie z obnovitelných zdrojů energie *(graf č. 2).* V roce 2013 žádaly o dotaci v těchto aktivitách většinou obce.

Podpořené projekty lze rozdělit na akce s přímými a nepřímými úsporami energie. Přínosy obou části jsou samostatně vyhodnoceny v následujícím textu. Z grafů je patrné, že 73 % finančních prostředků programu EFEKT 2013 bylo vloženo do podpory aktivit s nepřímými úsporami energie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Položky | Příjemci dotace podle typu | Dotace Kč |
| 5212, 6312 | FYZICKÉ OSOBY | 2 488 303 |
| 5213, 6313 | PRAVNICKÉ OSOBY | 6 703 313 |
| 5221, 6321 | O.P.S. | 2 242 156 |
| 5222, 6322 | OBČANSKÁ SDRUŽENÍ | 3 984 004 |
| 5223, 6323 | CÍRKEVNÍ A NÁBOŽ. SPOL. | 1 500 000 |
| 5229, 6329 | OSTATNÍ NEZISK. ORG. | 1 495 020 |
| 5321, 6341 | OBCE | 5 072 126 |
| 5323, 6342 | KRAJE | 700 800 |
| 5332, 6352 | VŠ | 300 000 |
| 5334, 6354 | VEŘ. VÝZKUMNÉ INSTITUCE | 150 000 |
| 5335, 6359 | OST. PŘÍSPĚVKOVÉ ORG. | 3 157 603 |
|  | **CELKEM** | **27 793 325** |

##### Tab. č. 3 – Objem dotací podle typu příjemce (Kč)

Program EFEKT 2013 můžeme zhodnotit také z hlediska typu příjemců *(tabulka č. 3, graf č. 4).* Je zřejmé, že největší část dotací, téměř čtvrtinu (24%), dostávají společnosti s r.o. a akciové společnosti, které jsou vedeny pod položkou právnické osoby. Dále jsou to obce (18%) a občanská sdružení včetně obecně prospěšných společností (14%).

*Graf č. 4 – Dotace podle typu příjemce v % z rozpočtu*

1. VYHODNOCENÍ PŘÍNOSŮ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ

### 2.1. VYHODNOCENÍ INVESTIČNÍCH AKCÍ

**Dotace ve výši 7,4 milionů Kč byla poskytnuta na 11 investičních akcí s celkovými investičními náklady přes 21,5 mil. Kč.**

Přímé úspory energie lze vyčíslit roční úsporou v GJ, která je podložena údaji z dokumentace k podaným žádostem, především z energetických auditů. Předpokládané roční úspory energie a roční úspory tun CO2 jsou uvedeny *v tabulce č. 4.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Úspora energie (GJ/rok)** | **Úspora CO2 t/rok** | **Přiznaná dotace Kč** | **Počet  podpořených projektů** |
| B1- osvětlení | 3 251 | 1 109 | 3 597 650 | 7 |
| B2- úspory v průmyslu | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B3- otopná soustava | 3 364 | 236 | 3 833 200 | 4 |
| B4 - odpadní energie | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **CELKEM** | **6 615** | **1 345** | **7 430 850** | **11** |

Tab. č. 4 - Vyhodnocení projektů s přímými úsporami energie

V dalším textu je uvedeno zdůvodnění, proč nebyl vyčerpán celý rozpočet, který byl pro investiční akce k dispozici. Nevyčerpaná částka činí 4,37 mil. Kč. Do budoucna se chceme zaměřit na zdokonalení systému výběru projektů k podpoře tak, abychom zvýšili šanci na čerpání dotací v plné přidělené výši.

*Graf č. 5 – Roční úspora energie a tun CO2 projektů s přímými úsporami energie*

*Graf č. 6 – Dotace a celkové investice u investičních projektů (mil. Kč)*

*Graf č. 7 – Dotace podle aktivit v % z rozpočtu na investiční akce (mil. Kč)*

Grafy zobrazují vyhodnocení 11 akcí s přímými úsporami energie. Z celkového rozpočtu programu bylo na investiční aktivity vydáno 7,43 miliónů Kč (27 % rozpočtu). Tyto projekty přinesly celkové investice ve výši přes 21,5 miliónu Kč.

Zájem žadatelů o investiční dotace v roce 2013 byl velký – 100 platných žádostí. Vzhledem k nízkému rozpočtu byl podpořen jen malý počet projektů s přímou úsporou energie. Dotaci nakonec čerpali příjemci jen na 11 projektů. O investiční dotaci žádaly většinou obce, které v průběhu administrace již přiznané dotace odstoupily od čerpání dotace. Některé obce nedokázaly zajistit vlastní prostředky na dofinancování akce, nedokončily včas výběrové řízení na dodavatele zakázky nebo získali zakázku za nižší cenu, než byl předpoklad.

Investiční projekty přinesly ne příliš vysokou, ale relativně odpovídající přímou úsporou energie přes 6,62 tisíc GJ/rok a 1,35 tisíc tun CO2/rok *(graf č. 5, tabulka č. 4).* Rok 2013 potvrdil velký zájem žadatelů o investiční dotace a počet žádostí v roce 2014 vzrůstající trend potvrzuje.

Tzv. investiční projekty, tedy projekty s přímou úsporou energie, jsou z pohledu celkového rozpočtu programu finančně náročné. Je možné podpořit pouze několik těchto projektů ročně. Přímé úspory energie z tohoto důvodu nejsou významné v porovnání s dosahovanými úsporami jiných programů (OPPI, OPŽP, Zelená úsporám). I tak ale přinesla dotace ve výši 7,43 mil. Kč celkové investice do projektů ve výši 21,63 mil. Kč *(graf č. 6).*

**V oblasti úspory energie byly vypsány aktivity a podpořeny projekty:**

* Komplexní opatření ke snížení energetické náročnosti osvětlovací soustavy. Podpořeno bylo 7 projektů a provedená opatření přinesla roční úsporu energie ve výši 3251 GJ, což odpovídá 913 MWh.
* Úspory energie ve výrobních průmyslových procesech a teplárenství - v této oblasti nebyl podpořen žádný projekt kvůli nedostatku finančních prostředků.
* Rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově - podpořeny byly 4 projekty a rekonstrukce přinese roční úsporu energie 3.364 GJ, což odpovídá 945 MWh.
* Zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie - v této oblasti nebyl podpořen žádný projekt kvůli nedostatku finančních prostředků.

### 2.2. VYHODNOCENÍ NEINVESTIČNÍCH AKCÍ

Dotace ve výši 20,36 mil. Kč byla poskytnuta na 143 akcí s celkovými investičními náklady přes 22 mil. Kč.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aktivita | **Celk. investiční náklady Kč** | **Podpořené projekty** | **Přidělená dotace Kč** |
| A - Plán úspor | 189 830 | 6 | 75 932 |
| C - Energetické poradenství | 6 253 776 | 47 | 6 253 776 |
| D - Propagace | 12 425 000 | 70 | 11 600 000 |
| E - Energetický management | 3 340 250 | 20 | 2 432 767 |
| F - Specifické projekty | 0 | 0 | 0 |
| Celkem | 22 208 856 | 143 | 20 362 475 |

##### Tab. č. 5 - Vyhodnocení projektů s nepřímými úsporami energie

Podpořené akce s nepřímou úsporou energie mají svůj nesporný smysl, i když takto docílenou úsporu energie nelze jednoduše vyčíslit. Pozitivní výsledky státní dotace v oblasti propagace se nezbytně projeví v osvětě obyvatel ČR a v každodenních drobných úsporách energie v běžném životě informovaných občanů. Ještě větší pozitivní dopad na veřejný životní prostor očekáváme prostřednictvím osvětového působení na představitele komunální politiky.

*Graf č. 8 – Projekty s nepřímými úsporami dle přiznané dotace a celkových nákladů (mil. Kč)*

*Graf č. 9 – Dotace podle aktivit v % z rozpočtu na neinvestiční akce (mil. Kč)*

Největší část dotací programu EFEKT 2013 (73% rozpočtu) byla vložena do podpory neinvestičních projektů s nepřímou úsporou energie *(graf č. 1).* Je zřejmé *(graf č. 9),* že  finančně byly nejvíce podpořeny aktivity v oblasti propagace (41% rozpočtu na publikace a příručky, 16% na kurzy a semináře). Bezplatné energetické poradenství získalo 31% rozpočtu.

Neinvestiční projekty přinesly celkové investice necelých 22,2 miliónů Kč *(graf č. 8)*. To není o mnoho více, než je poskytnutá dotace. Toto srovnání je důsledkem nastavení programu EFEKT 2013. Ze znění programu vyplývá, že v neinvestičních oblastech je až na jednu výjimku maximální % pokrytí z dotace na úrovní 80 - 100 % celkových nákladů. Například bezplatné energetické poradenství je dotováno ze 100%.

### V oblasti plán úspor byly vypsány aktivity a podpořeny projekty:

* Energetický audit – bylo podpořeno 6 projektů. Tato aktivita nepřinesla očekávaný zájem nejmenších obcí a v roce 2014 již vypsána není.

**V oblasti energetického poradenství byly vypsány aktivity a podpořeny projekty:**

* Energetické konzultační a informační středisko (dále jen EKIS) - statut EKIS pro rok 2013 byl přiznán 47 subjektům s ohledem na rozložení poradenské sítě v rámci celé ČR. V roce 2013 pracovalo v síti EKIS 206 poradců. Celkem bylo zodpovězeno 7,1 tisíce dotazů (z toho 6,3 tisíce osobně a 800 prostřednictvím on-line poradny). Dotazy tazatelů směřovaly nejčastěji do oblasti energetických průkazů, zateplování objektů, vytápění, dotací apod. Poradna EKIS se těší vzrůstající oblibě.

Trvale uspokojivá je také návštěvnost webového portálu MPO, kde je k dispozici on-line energetická poradna a kde se zájemci mohou seznámit mj. s nejrůznějšími informacemi o úsporách energie včetně dotačních programů, které se této oblasti týkají.

Poradenská síť pro veřejnost EKIS se každoročně aktualizuje a je významnou součástí Programu EFEKT. Systém bezplatného energetického poradenství probíhá nejen osobně ve střediscích po celé republice, ale také prostřednictvím on-line poradny. Výhody on-line poradny mohou tazatelé využít na webovém portálu MPO [www.mpo-efekt.cz](http://www.mpo-efekt.cz).

### V oblasti vzdělávání a propagace byly vypsány aktivity a podpořeny projekty:

#### Výstava, kurz, seminář, konference v oblasti energetiky - bylo podpořeno celkem 33 odborných vzdělávacích a propagačních akcí, které navštívilo několik tisíc posluchačů. Byly podpořeny akce s různorodou tématikou v oblasti úspor energie, např. zateplování, kombinovaná výroba tepla a energie, úspory energie v budovách, financování úsporných opatření.

#### Publikace, příručky a informační materiály v oblasti úspor energie - bylo podpořeno 37 produktů velice různorodého obsahu v oblasti úspor energie a využití OZE. Podpořené produkty jsou na internetových stránkách zdarma k dispozici poradenským střediskům EKIS i široké veřejnosti. Podpořena byla také informační brožurka o poradenských střediscích EKIS, které MPO dotuje z programu EFEKT ve prospěch široké veřejnosti.

**V oblasti energetický managementy byly vypsány tyto aktivity a podpořeny projekty:**

* Zavedení systematického managementu hospodaření energií podle ČSN EN ISO 50001- podpořeny byly 4 projekty.
* Příprava energeticky úsporných projektů řešených metodou EPC; - bylo podpořeno 16 projektů.

Projekty v této oblasti s sebou nesou potenciál velkých energetických úspor v obcích a krajích.

**V oblasti specifických a pilotních projektů byly vypsány tyto aktivity a podpořeny projekty:**

* Projekty vzdělávání a studie – nebyl podpořen žádný projekt.

1. ZÁVĚR

**V roce 2013 byly z Programu EFEKT přiděleny dotace v celkové výši necelých 28 miliónů Kč, kterými bylo podpořeno 154 projektů v oblasti úspor energie. Tyto dotace iniciovaly uskutečnění investičních i neinvestičních projektů v celkové hodnotě téměř 44 miliónů korun.**

V roce 2013 jsme opět zaznamenali významný převis žádostí o dotaci nad možnostmi programu, zejména v investičních akcích. Žadateli a Příjemci dotace byli podnikatelé (fyzické i právnické osoby), obecně prospěšné společnosti a sdružení, obce, školy, výzkumné organizace a pod.

Program EFEKT kromě přímých úspor přináší vysokou přidanou hodnotu ovlivňováním veřejnosti ve zdravém přístupu k úsporám energie v denním životě. Publikace a příručky pro veřejnost, zpracované s podporou státní dotace, jsou mj. volně přístupné na webovém portálu ministerstva [www.mpo-efekt.cz](http://www.mpo-efekt.cz) . Semináře pořádané s přispěním státní dotace jsou hojně navštěvované a podle své náplně přinášejí nové informace odborníkům, zástupcům veřejné správy i široké veřejnosti.

Mimořádné oblibě se těší bezplatné energetické poradenství, tzv. EKIS. Zájemce o radu v oblasti úspor energie může kontaktovat poradenská střediska po celé České republice osobně, nebo může využít on-line poradnu na výše uvedeném webu MPO. V roce 2013 bylo zpracováno přes 7 tisíc bezplatných konzultací pro veřejnost. Webový portál MPO propagující program EFEKT s on-line energetickou poradnou v roce 2013 přivítal asi 240 tisíc virtuálních návštěvníků.

**Čerpání rozpočtu**

V roce 2013 bylo ze státního rozpočtu na Program EFEKT uvolněno 30 mil Kč a rozpočet programu byl doplněn o 2,27 mil. Kč nevyčerpaných nároků z minulých let. Finance byly přiděleny žadatelům v téměř plné výši. Nebyly však v plné výši vyčerpány a do nevyčerpaných nároků na příští rok bude převedeno 4,37 mil. Kč. Někteří příjemci dotace odstoupili od přijetí dotace kvůli chybějícím prostředkům na dofinancování projektu, nedokončenému výběrovému řízení na dodavatele apod.

**Plnění věcných záměrů, vyhodnocení hospodárnosti**

Za rok 2013 bylo v programu EFEKT vynaloženo 7,43 miliónů Kč na podporu akcí s přímými úsporami energie. Tato částka přinesla celkové investice za cca 22 miliónů Kč a znamená **celkovou roční úsporu přes 6,6 tisíc GJ (přes 1800 MWh) a 1,3 tis. tun CO2 ročně.** Průměrné měrné investiční náklady na úsporu 1 GJ jsou 3.269,- Kč, na kterých se dotace ze státního programu EFEKT 2013 podílela 1.123,- Kč.

Úkol programu EFEKT byl dosud spatřován především v podpoře nepřímých úspor energie a v poradenské a vzdělávací činnosti. Pokud by tento státní program disponoval větším finančním objemem, mohli bychom se více věnovat také podpoře úspor energie a podpoře výroby energie z OZE. Letos byl převis poptávky nad nabídkou v poměru 127 milionů Kč v žádostech oproti 30 milionům Kč v přidělených dotacích.

Efektivnost programu Efekt nelze měřit přímo. Jeho přínosy se projeví nepřímo tak, že přispěje k propagaci cílů Evropské unie stanovených pro ČR u veřejnosti, přispěje k informovanosti veřejnosti o stimulačních ekonomických nástrojích, poskytne objektivní nekomerční technicko - ekonomické informace firmám, obcím i individuálním zájemcům a shromáždí informace užitečné pro formulování akčních dokumentů v oblasti efektivního nakládání s energií. K těmto aktivitám přispívá také webový portál s názvem [www.mpo-efekt.cz](http://www.mpo-efekt.cz) . Portál slouží pro všestrannou propagaci úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie. Návštěvník zde nalezne mimo jiné internetovou energetickou poradnu, informace o programech v oblasti úspor energie a obnovitelných zdrojů, zejména o programu EFEKT, odborné publikace a také informace o související legislativě.

Z výše uvedeného vyplývá, že značná část financí je směrována právě do projektů, jejichž přínos nelze objektivně změřit. Proto není přímá úspora energie, dosažená realizací investičních akcí, zatím příliš významná.

Přesto, že kvůli nízkému rozpočtu programu dosahujeme jen nevýznamných přímých úspor energie a CO2 ročně, nepovažujeme jeho výsledky za zanedbatelné, zejména co do osvěty veřejnosti a municipalit. I toto je součást cesty, jak napomoci k plnění závazků České republiky vůči EU v oblasti ochrany ovzduší. Program EFEKT se skromným rozpočtem svým způsobem také přispívá ke splnění úkolu daného Klimaticko-energetickým balíčkem.

***Předpokládaný další postup realizace programu***

Náklady na Státní program EFEKT pro aktuální rok 2014 představuje částka 30 milionů Kč (plus 4,37 mil. Kč z nespotřebovaných nároků rozpočtů minulých let), která bude rozdělena mezi investiční a neinvestiční aktivity.

V roce 2014 je opět zaznamenán převis poptávky nad finančními možnostmi programu EFEKT. Hodnotitelská komise však rozhodla ve větší míře podpořit investiční projekty, než tomu bylo v letech minulých. Podpora neinvestičních akcí bude omezena, protože v důsledku vysoké podpory této oblasti v předchozích letech je zajištěna dostatečná informovanost široké veřejnosti a dostupnost odborných materiálů pro odbornou veřejnost. Klade se také důraz na podporu bezplatného energetického poradenství v oblasti úspor energie.