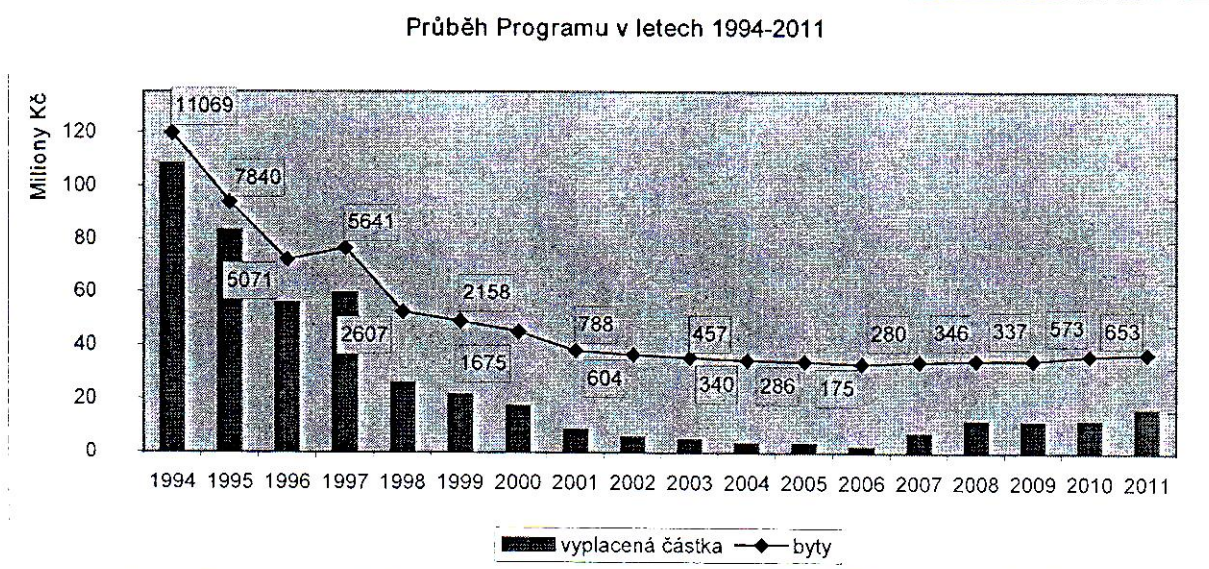


Informace o „Programu Čistá energie Praha“ v letech 1994 - 2011

Program Čistá energie Praha (dále jen „Program“) probíhá od roku 1994. Cílem poskytovaných dotací je motivační působení na vlastníky či nájemce bytů k přeměně původních topných systémů (zejména na tuhá paliva) na ekologická topná média a využití obnovitelných zdrojů energie. Program je příznivě hodnocen veřejností a je pozitivně vnímán i v rámci Evropské unie. Vedle ostatních programů na ozdravení ovzduší se podílí na poklesu emisí znečišťujících látek na území hl.m. Prahy a zcela jistě plní svou motivační úlohu k ekologickému chování občanů města v oblasti ekologizace energetických zdrojů pro domácnosti.

Přehled dosavadního průběhu Programu znázorňuje následující tabulka a graf:



Celkový přehled podaných žádostí o dotace 1994 - 2011

| Rok | Počty žádostí v jednotlivých letech | | | Byty | |
|---------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------------------------|
| | Evidováno | Vyplaceno | Vyplacená částka (Kč) | Počet bytů | Průměrná výše dotace (Kč/byt) |
| 1994 | 6335 | 3186 | 108 220 940 | 11069 | 9 777 |
| 1995 | 7036 | 3562 | 83 238 513 | 7840 | 10 617 |
| 1996 | 2398 | 1692 | 55 657 126 | 5071 | 10 976 |
| 1997 | 2404 | 1977 | 59 528 854 | 5641 | 10 553 |
| 1998 | 1144 | 982 | 25 997 010 | 2607 | 9 972 |
| 1999 | 956 | 844 | 21 554 464 | 2158 | 9 988 |
| 2000 | 769 | 728 | 17 415 627 | 1675 | 10 397 |
| 2001 | 429 | 396 | 8 693 928 | 788 | 11 033 |
| 2002 | 251 | 240 | 5 837 606 | 604 | 9 664 |
| 2003 | 225 | 207 | 5 040 345 | 457 | 11 029 |
| 2004 | 140 | 123 | 3 659 870 | 340 | 10 764 |
| 2005 | 150 | 140 | 3 361 000 | 286 | 11 752 |
| 2006 | 94 | 87 | 2 180 000 | 175 | 12 457 |
| 2007 | 140 | 135 | 7 460 920 | 280 | 26 646 |
| 2008 | 228 | 227 | 11 859 530 | 346 | 34 276 |
| 2009 | 209 | 202 | 11 721 960 | 337 | 34 783 |
| 2010 | 283 | 268 | 11 999 650 | 573 | 20 942 |
| 2011 | 322 | 286 | 16 494 160 | 653 | 25 259 |
| Celkem | 23 513 | 15 282 | 459 921 503 | 40 900 | - |

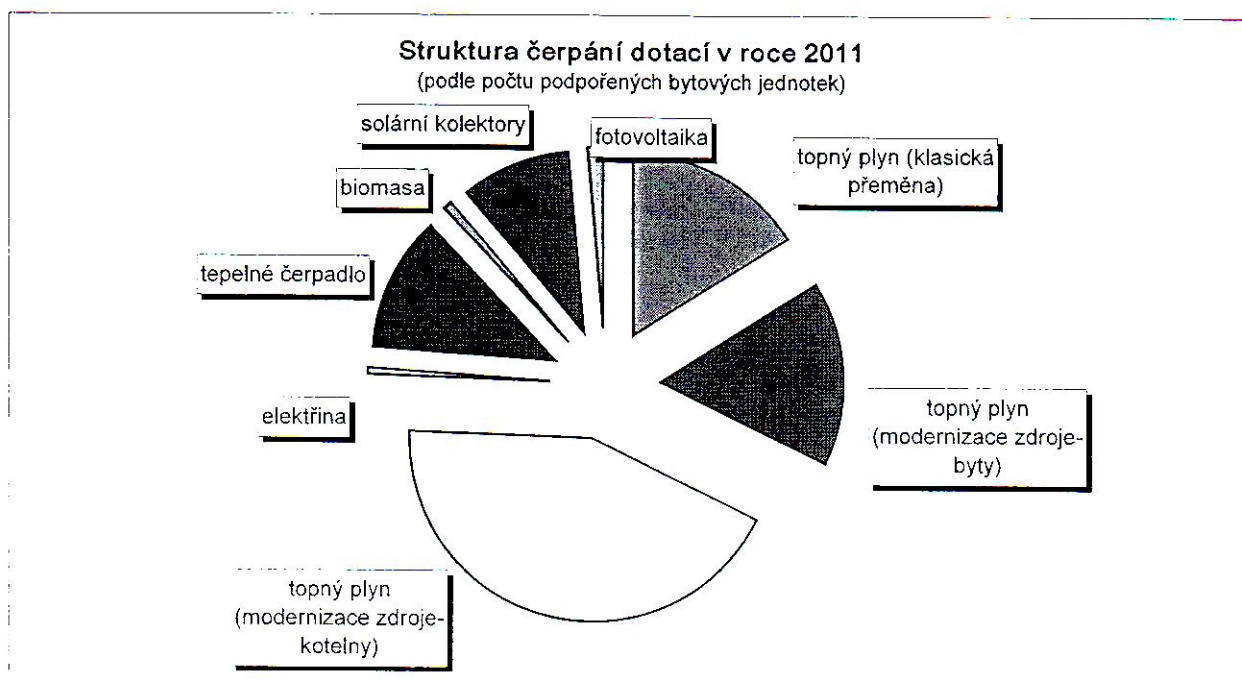
Průměrná výše dotace na jeden byt v jednotlivých letech závisí především na tom, zda byla přeměna provedena v rodinných domech a individuálně vytápěných bytech nebo v bytových domech s vyšším počtem bytů vytápěných centrální kotelnou. Centrální vytápění se jeví jako ekonomicky efektivnější z důvodu menšího podílu výkonu jednotlivých BJ než je tomu u vytápění individuálního.

Z následujících přehledů vyplývá, že výrazný podíl na počtu žádostí měly v roce 2011 dotace na výměny zastaralých zdrojů s nízkou účinností (modernizace). Významnou část podpořených akcí tvořily rovněž instalace obnovitelných zdrojů energie (viz. následující tabulka a graf).

Detailní struktura vyplacených dotací podle typu zdroje v roce 2011

| nový zdroj | počet žad. | počet bytů | částka | prům/byt |
|---|------------|------------|----------------------|------------|
| Elektrřina | 3 | 3 | 60 000 Kč | 20 000 Kč |
| Topný plyn - klasická přeměna | 84 | 104 | 2 812 800 Kč | 27 046 Kč |
| Topný plyn - klasická přeměna + solární kolektory | 1 | 1 | 67 600 Kč | 67 600 Kč |
| Topný plyn - modernizace byty | 63 | 90 | 1 719 660 Kč | 19 107 Kč |
| Topný plyn - modernizace byty + solární kolektory | 10 | 16 | 738 400 Kč | 46 150 Kč |
| Topný plyn - modernizace - centrální kotelna | 17 | 283 | 2 559 820 Kč | 9 045 Kč |
| Ob. Zdroj - tepelné čerpadlo | 55 | 64 | 4 241 840 Kč | 66 279 Kč |
| Ob. Zdroj - tepelné čerpadlo + solární kolektory | 12 | 14 | 1 511 600 Kč | 107 971 Kč |
| Ob. Zdroj - biomasa | 4 | 5 | 220 000 Kč | 44 000 Kč |
| Ob. Zdroj - solární kolektory | 35 | 64 | 2 442 440 Kč | 38 163 Kč |
| Ob. Zdroj - fotovoltaické články | 2 | 9 | 120 000 Kč | 13 333 Kč |
| CELKEM | 286 | 653 | 16 494 160 Kč | |

Struktura čerpání dotací graf



Pravidla Programu Čistá energie Praha pro rok 2012

Dotace hl. m. Prahy na přeměnu topných systémů z tuhých nebo kapalných paliv na ekologicky ušlechtilá paliva a využití obnovitelných zdrojů energie na území hl. m. Prahy (dále jen „dotace“) slouží jako motivace fyzických nebo právnických osob k realizaci změn topných systémů ve prospěch ušlechtilých paliv nebo k využití obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) v trvale obývaných bytových objektech využívajících k podnikání (dále jen „byt“), které vedou ke snížení emisí škodlivin a tím ke zlepšení ovzduší.

1) Možnost získání dotace se týká všech fyzických osob s trvalým pobytem na území České republiky a právnických osob se sídlem na území České republiky, které vlastní nebo užívají na území hl. m. Prahy byt a které zprovozní ekologický zdroj v bytě v termínu od 1.9. 2011 do 31.10. 2012.

2) Dotace se vztahuje na:

- náhradu neekologického topného systému ve prospěch ušlechtilých paliv (topný plyn, elektřina) případně přechod na centrální zásobování teplem;
- náhradu neekologického topného systému ve prospěch OZE (např. tepelná čerpadla);
- náhradu ekologického topného systému topným systémem využívajícím OZE (s výjimkou dřeva a dřevních palivových produktů) pokud na tento zdroj nebyla v předchozích deseti letech poskytnuta dotace;
- náhradu lokálních topidel vytápěním centrálního typu (el. kotel, plyn. kotel nebo CZT), pokud na tato topidla nebyla v předchozích deseti letech poskytnuta dotace;
- modernizaci plynového vytápění centrálního typu výměnou starého plynového kotle za nový, pokud na původní kotel nebyla v předchozích deseti letech poskytnuta dotace;
- ohřev teplé užitkové vody solárními kolektory;
- využití OZE v novostavbách (nevztahuje se na dřevo a dřevní palivové produkty).

3) Dotace se nevztahuje na:

- topný zdroj využívající topný plyn, elektřinu nebo centrální zásobování teplem, nainstalovaný v novostavbě, nové půdní vestavbě a v rekreačním objektu;
- využití OZE v rekreačním objektu;
- topný zdroj, který konstrukčně umožňuje spalovat i neekologická paliva;
- ekologický zdroj, s finanční podporou z jiného dotačního titulu;

4) V případě kombinace více ekologických zdrojů, instalovaných v průběhu uplynulých deseti let lze dotaci přidělit v rámci bytu pouze na jeden z nich.

5) Hl. m. Praha může poskytnout investorovi dotaci na základě písemné „Žádosti o poskytnutí dotace z Programu Čistá energie Praha“ (dále jen „žádost“), podané na předepsaném formuláři.

6) Realizaci Pravidel Programu Čistá energie Praha pro rok 2012 (dále jen „pravidla“) je pověřen odbor rozvoje veřejného prostoru Magistrátu hl. m. Prahy (dále jen „RVP MHMP“).

7) Informace o způsobu podání žádosti a požadovaných dokladech obsahuje Instrukce pro investora ekologického zdroje (dále jen „instrukce“), která je součástí formuláře žádosti.

8) Lhůta pro podání žádosti je nejpozději do 21 kalendářních dnů od uvedení ekologického zdroje do provozu. Investoři, kteří uvedli ekologický zdroj do provozu v období od 1.9.2011 do 9.6.2012, musí podat žádost nejpozději do 30.6.2012.

9) Podané žádosti budou zaregistrovány a vyhodnoceny podle předepsaných podmínek (při zachování pořadí podání žádosti). Žádost neúplně, nedostatečně vyplněná, nedoložená požadovanými doklady nebo nepodepsaná ztrácí pořadí. Investor bude k doplnění žádosti vyzván do 30 kalendářních dnů od data podání žádosti. Nedoplní-li investor žádost v předepsaném termínu nebo nebude-li doplněná dostatečně, bude jeho žádost vyřazena a poskytnutí dotace zamítno. Doplněná žádost je zařazena zpět do pořadí dle data doručení jejího doplnění. Hlavní město Praha v případě nesplnění podmínek smlouvy nebo „pravidel“ smlouvy s investorem neuzavře a žádost zamítne, a o tom investora písemně informuje.

10) Žádosti podané po termínu, uvedeném v odstavci 8, budou registrovány a vyhodnoceny podle odstavce 9; v případě nevyčerpání limitů finančních prostředků na vyplacení žádostí podaných v řádném termínu, rozhodne v závěru výplatního období RVP MHMP o jejich vyplacení v plné nebo alikvotní výši (dle zůstatku finančních prostředků určených pro tento účel v rozpočtu hl. m. Prahy).

11) Splnění termínů uvedených v odstavcích 1 a 8 je jednou ze základních podmínek pro poskytnutí dotace. V případě nesplnění termínů podání žádosti dle odstavce 9 bude postupováno dle odstavce 10.

12) Instalace a zprovoznění nového ekologického zdroje musí být provedeno a následně dokladováno v souladu s příslušnými technickými normami a bezpečnostními předpisy odbornou firmou. K posouzení dostatečnosti dokladů je oprávněno pouze hl. m. Praha, zastoupené RVP MHMP.

13) Výše dotace :

Dotace nemůže být vyšší než investorem skutečně vynaložené a doložené náklady (s omezením dle následující tabulky);

| Typ ekologického zdroje (médiu) | dotace | omezení | |
|--|---|--|--|
| topný plyn, elektřina, CZT | 2.000 Kč / 1 kW | max. 30.000 Kč na bytovou jednotku max. 70 % doložených nákladů | |
| modernizace - výměna kotlů, rekonstrukce centrálních kotelen | max. 4 bytové jednotky | max. 25.000 Kč na bytovou jednotku max. 50 % doložených nákladů | |
| | 5 a více bytových jednotek | 1.000 Kč / 1 kW | max. 150.000 Kč na centrální kotelnu max. 50 % doložených nákladů |
| tepelná čerpadla | typ země/voda, voda/voda | 80.000 Kč | max. 50 % doložených nákladů |
| | typ vzduch/voda, vzduch/vzduch | 50.000 Kč | max. 50 % doložených nákladů |
| dřevo, dřevní palivové produkty | 40.000 Kč | max. 50 % doložených nákladů | |
| solární kolektory | 8.000 Kč / 1 m ² (absorbční plochy) | max. 60.000 Kč na jeden systém max. 50 % doložených nákladů | |

14) Dotace ve výši uvedené v odstavci 13 budou poskytovány pouze do vyčerpání finančních prostředků určených k tomuto účelu v rozpočtu hl. m. Prahy v závislosti na datu podání žádosti, doložené všemi požadovanými doklady, respektive na datu doplnění žádosti kompletním doklady.

15) RVP MHMP podle předložených dokladů určí výši dotace, hl. m. Praha uzavře s investorem smlouvu a v souladu s touto smlouvou vydá příkaz odboru účetnictví Magistrátu hl. m. Prahy nejpozději do 8 kalendářních týdnů od podpisu smlouvy oběma stranami příkaz k úhradě. Investor v případě kladného vyřízení žádosti obdrží v příloze informačního dopisu stejnopis smlouvy.

16) Na dotaci není právní nárok. Odstoupení od smlouvy podle stanovených podmínek za hl. m. Prahu realizuje RVP MHMP.

Vyvěšeno dne: 21. 5. 2012

Sejmuto dne: 1. 7. 2012