

HLAVNÍ TÉMA - FINANCOVÁNÍ

Finance na úspory energie z OPŽP v letech 2007 - 2013, neopakovatelná možnost:

Česká republika investuje v současnosti do úspor energie, především budov veřejného sektoru historicky maximální finanční prostředky. Hitem letní sezony je zateplování škol. V nejbližších měsících bude otevřen i příjem žádostí o podporu projektů z oblastí obnovitelných zdrojů energie. V rámci Operačního programu životní prostředí se předpokládá uvolnit až 9 miliard korun! **Možnost získat dotaci nyní nebude opakovatelná.**

Na zateplování rodinných domů od 10 do 25 mld. Kč z obchodování emisních povolenek:

Ministerstvo životního prostředí připravuje dotační program k financování zateplování rodinných či bytových domů. Financování by mělo být kryto tržbami z obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, kterých má ČR přebytek. Obchodování s povolenkami schválila poslanecká sněmovna dne 25. června 2008. MŽP si výnos z obchodování slibuje řádově v rozmezí 10 - 25 miliard Kč (v závislosti na tržní ceně povolenek). Tyto prostředky by měly jít v následujících letech na financování zateplování a úsporného vytápění rodinných domů, prostřednictvím národních programů.

Průkaz energetické náročnosti budov, nová legislativa v praxi

Průkaz budovy je výsledkem snahy o snížení energetické náročnosti. Implementace evropské směrnice 2002/91/ES vyvolává tlak na hledání úsporných opatření v budovách. Investicím do úspor rovněž velmi nahrávají neustále rostoucí ceny energií. Nové legislativní normy a nástroje motivují investory ke stále vyšším úsporám energie. Průkaz energetické náročnosti je považován za jeden z jejich hlavních nástrojů. Kde všude a od kdy jej budeme potřebovat?

Výkupní ceny výroby elektrické energie z fotovoltaických elektráren

Investiční náročnost na výstavbu 1 kWp fotovoltaického systému neustále klesá. Energetický regulační úřad signalizuje pokles výkupních cen i zelených bonusů. Údajně v minimální úrovni 5%. Další podporu investic v rámci výstavby FVE a veřejného sektoru však nachystalo SFŽP. Dotace dosahují až 40% celkových nákladů. Návrh investic do této technologie se v komerční sféře blíží deseti letům, u veřejného subjektu se lze s dotací přiblížit vynikající 6 leté návratnosti investice.

Solární ohřev teplé vody – ekonomicky nejefektivnější obnovitelný zdroj

Ve většině případů ohříváme teplou vodu pomocí elektřiny nebo plynu. Cena těchto zdrojů je již dnes neúnosná a nadále poroste. Solární soustavy mají však díky dotační politice státu návratnost již od 5 let, dokonce i bez započtení pravidelně se zvyšující ceny energie!

Vložené: 1180,- Kč vč. DPH (992,- Kč bez DPH)
700,- Kč vč. DPH (588,- Kč bez DPH)
(snížené vložené platí pro veřejný sektor a studenty)

v ceně je sborník přednášek
soutěž o ceny

1. cena plochý sluneční kolektor 2 ks (v hodnotě 21 000 Kč) od spol. REGULUS a další hodnotné ceny.

Tento seminář je zařazen do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT a jeho absolvování je ohodnoceno 1 akreditačním bodem.

Přihlásit se můžete u organizační společnosti
AZ Promo s.r.o.

na přiloženém odpovědním lístku.

AZ PROMO



„Financování obnovitelných zdrojů a úspor energie v budovách“

„Cena energie nikdy v historii modré planety nedosahovala současné úrovně, přesto však není její hodnota stále dostatečně doceněna.“

Finance na úspory energie z OPŽP v letech 2007 - 2013, neopakovatelná možnost

Na zateplování rodinných domů od 10 do 25 mld. Kč z obchodování emisních povolenek

Průkaz energetické náročnosti budov, nová legislativa v praxi

Výkupní ceny výroby elektrické energie z fotovoltaických elektráren

Solární ohřev teplé vody – ekonomicky nejefektivnější obnovitelný zdroj

Seminář se uskuteční v úterý dne 30. září 2008
v čase od 9:00 do 14:30 hod.
v Kongresovém centru BVV, sál C, Výstaviště 1, Brno

Hlavní mediální partner



Generální partner



PROGRAM

9:30 zahájení:

Financování obnovitelných zdrojů a úspor energie v budovách

Úvodní slovo. Současná situace v oblasti úspor energie a obnovitelných zdrojů, energetická politika státu, legislativa a podpory z národních a evropských zdrojů.

Moderátor: Ing. Libor Novák
Energy Benefit Centre, o.p.s.

9:45 – 10:15

Statistika obnovitelných zdrojů a úspor energie

Statistika – „Úspory energie a obnovitelné zdroje v roce 2007“. Statistika let minulých a prognóza let budoucích. Plníme dané cíle? Autor fenomenálních statistik precizně zdokumentoval zdroje obnovitelné energie vyskytující se na území ČR. Statistika bodových uhelných zdrojů a současné sledování a vývoj v úsporách energie.

Ing. Aleš Bufka,
Ministerstvo průmyslu a obchodu

10:15 – 10:45

Výkupní cena a zelený bonus

Zakládala současného fotovoltaického boomu. Jaký bude trend garantovaných cen? Jaké snížení lze očekávat? Plníme však cíle dané zákonem č.180/2005 Sb. k roku 2010? Budou se lišit ceny pro instalace na budovách a na zelené louce? Půjdeme dle německého vzoru? Jak si stojí jiné obnovitelné zdroje? Jak vypadá podpora větrné energie či kogeneračních jednotek na bázi plynů či biomasy?

Ing. Roman Polák
Energetický regulační úřad

10:45 – 11:15

Příprava a strategie úspěšné žádosti o dotaci, návratnost FV elektrárny

Základem každého úspěchu je dokonalá znalost prostředí. Úspěch projektu v oblasti úspor energie a obnovitelných zdrojů závisí na komplexních znalostech daného projektu, perfektní orientace v sektoru energetiky a zkušenosti s dotačním managementem. Jak být úspěšný? Jak správně připravit projekt? Na jaké návratnosti se mohou s dotacemi dostat? Stanou se FVE „hitem“ sezony investorů z veřejného sektoru?

Ing. Miroslav Dostál
Konzultant v oblasti dotací na obnovitelné zdroje, Energy Benefit Centre, o.p.s.

11:15 – 11:45

Průkaz energetické náročnosti budov – nová legislativa v praxi.

Řada zástupců, i z té odborné veřejnosti jej po energetických auditech považují za další „výmysl“ sloužící k tahání peněz z pokladen vlastníků nemovitostí. K čemu má sloužit a co z něj neznalý laik dokáže o nemovitosti poznat? Kdo bude mít povinnost jej mít zpracován? A kdo jej bude zpracovávat?

Ing. Renata Straková
Energetický auditor, internet. portál TZB-info

11:45 – 12:15

Energetické úspory – potenciál energie

V úsporách je skryt největší potenciál energie České republiky. Jsou protipólem hledání nových zdrojů. Proč tedy vůbec a jak správně zateplovat objekty? Jaké jsou problematické aspekty? Čeho se vyvarovat? Kde s oblibou vznikají tepelné mosty? Jak předejít a vyvrátit nad plísni, která se zateplením budovy objevuje?

Ing. Roman Šubrt
Energetický auditor a autorizovaný inženýr ČKAIT, Energy Consulting o.s.

12:15 – 13:00

P A U Z A N A O B Ě Ď

13:00 – 13:30

KOMERČNÍ PROSTOR - R E G U L U S

Solární ohřev teplé vody – ekonomicky nejefektivnější obnovitelný zdroj

Největší ryze česká společnost nejen v oblasti solární techniky představuje své produkty a své špičkové instalace.

Jiří Kalina,
Regulus, s.r.o.

13:30 – 14:00

Podpory a dotace – Operační program životní prostředí Evropské unie, národní zdroje.

Nejbližší výzva na podávání projektů na využití obnovitelných zdrojů energie rozdělí historicky nejvíce finančních prostředků. V „osudí“ je stále téměř 9 mld. Kč. Jaká jsou úskalí podávání žádostí a čerpání finančních prostředků? V programu je i podpora výroby elektřiny. Ministr Bursík opět doporučil podporu na TČ a kotle na biomasu v novostavbách. Slibuje i finance na zateplování starších rodinných domů z výnosů z obchodování s emisními povolenkami. Jak bude vypadat budoucí program podpory fyzických osob?

Ing. Monika Špačková,
Krajské pracoviště, SFŽP ČR

D I S K U S E
na téma:

**PODPORY A DOTACE PRO VEŘEJNÝ SEKTOR
A FYZICKÉ OSOBY**