

INREN - Inteligentné využívanie obnoviteľných zdrojov energie

Bratislava, január 2011 – Jednou z aktivít projektu INREN je konferencia na tému eko-energia, ktorá sa bude konať 8.-9. 2. 2011 v Hoteli Barónka v Bratislave.

Energetické centrum Bratislava organizuje v roku 2011 už ôsmy ročník tejto medzinárodnej konferencie. ISBF 2011 sa zameria hlavne na využívanie netradičných druhov biomasy a moderné technológie ich spracovania, ako aj legislatívne, finančné, organizačné a procesné bariéry, ktoré existujú v reálnom trhovom prostredí. Cieľom konferencie je spojiť rôzne záujmové skupiny, zamerať sa na identifikáciu existujúcich nedostatkov, nájsť efektívne riešenia a prispieť ku výraznému zvýšeniu využívania biomasy na celkovej energetickej spotrebe Slovenska. ISBF 2011 má ambíciu pomôcť rozvoju podnikateľských aktivít, nadviazaniu obchodných kontaktov medzi aktérmi zo Slovenska a ostatných krajín EÚ a rozšíriť vedomostný a skúsenostný obzor účastníkov.

Nosnými témami konferencie ISBF 2011 sú:

- » Politické a inštitucionálne aspekty energetického využívania biomasy v SR a EÚ
 - Využitie netradičných druhov biomasy
 - Moderné technológie spracovania biomasy
- » Energetické využívanie komunálnych odpadov
 - Kombinované využitie biomasy s inými obnoviteľnými zdrojmi
- » Financovanie projektov
 - Prezentácia najlepších zrealizovaných riešení

V rámci projektu bude v meste Malacky prebiehať analýza a vyhodnotenie potenciálu pre využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Partneri TSÚP Rovinka a Agrar Plus využijú svoje dlhoročné skúsenosti pri overení potenciálu pre biomasu a výrobu bioplynu. Súbežne s analýzou potenciálu bude prebiehať aj stanovenie aktuálnej energetickej spotreby mesta Malacky a navrhnu sa opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti.

Súčasťou projektu INREN je aj realizácia pilotného projektu. V meste Malacky je v súčasnosti prevádzkovaná športová hala Malina, ktorej súčasťou je aj krytý bazén. Vykurovanie a príprava teplej vody sú zabezpečené prostredníctvom kotolne na zemný plyn. Po realizácii projektu by časť prípravy teplej vody na seba prebrali slnečné kolektory. Slnečné kolektory inštalované na verejnej budove by boli pritom prvými v regióne a slúžili by tak súčasne ako vzorový projekt aj pre iné samosprávy na Slovensku.

Projekt zahŕňa aj zvyšovanie povedomia samospráv a širokej verejnosti o možnostiach využívania obnoviteľných zdrojov energie. V rámci projektu zriadi Energetické centrum Bratislava internetovú databázu realizovaných projektov využívajúcich obnoviteľné zdroje energie na Slovensku, tzv. atlas obnoviteľných zdrojov, ktorý bude počas celého projektu aktualizovaný a následne aj knižne publikovaný. Súčasne budú rozšírené a preložené do slovenského jazyka už existujúce internetové stránky www.energyglobe.com a www.energyprojects.at.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



creating the future

Programm zur grenzüberschreitenden Zusammenarbeit SLOWAKEI - ÖSTERREICH 2007-2013
Program cezhraničnej spolupráce SLOVENSKÁ REPUBLIKA - RAKÚSKO 2007-2013

Aktuálne informácie o projekte INREN nájdete na webstránke projektu www.inren-energy.eu.

Projekt je podporený z programu cezhraničnej spolupráce SR – AT 2007 – 2013 a z Európskeho fondu pre regionálny rozvoj (EFRR).



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



creating the future

Programm zur grenzüberschreitenden Zusammenarbeit SLOWAKEI - ÖSTERREICH 2007-2013
Program cezhraničnej spolupráce SLOVENSKÁ REPUBLIKA - RAKÚSKO 2007-2013