

PRANEŠIMAS SPAUDAI

2004 m. lapkričio 30 d. bus atidarytas naujas viešas energetikos klausimams skirtas tinklalapis

www.avei.lt

Aplankykite tinklalapį apie
Atsinaujinančius Energijos Išteklius
Lietuvoje ir užsienyje



Energijos gamyba iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių yra vienas ryškiausių prioritetų Europos Sąjungos energetikos politikoje. Tokiu būdu siekiama mažinti neigiamą energetikos poveikį aplinkai, stengiamasi kiek galima labiau sumažinti Europos Sąjungos ekonomikos priklausomybę nuo iš trečių šalių importuojamo kuro. Taip pat atsinaujinančiųjų energijos išteklių, pvz., biokuro, panaudojimas skatina vietinės ekonomikos augimą ir sukuria papildomas darbo vietas. Lietuvoje atsinaujinančiųjų energijos išteklių panaudojimas svarbus dar ir dėl to, kad uždarius Ignalinos atominę elektrinę, Lietuva taps dar labiau priklausoma nuo vieno išteklių tiekėjo – Rusijos. Atsinaujinančiųjų energijos išteklių intensyvesnis naudojimas sušvelnintų šį procesą.

Kita vertus, tradicinės kuro rūšys ir jas naudojančios technologijos yra pigesnės, negu atsinaujinančiuosius energijos išteklius naudojančios technologijos. Todėl daugelis šalių yra įdiegę įvairias priemones, skatinančias atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimą, pavyzdžiui, įvairios subsidijos, aukštesni energijos, pagamintos iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių, supirkimo tarifai ar kitokios priemonės.

Europos Sąjungos politika atsinaujinančiųjų energijos išteklių srityje yra reglamentuojama direktyvomis, tarp jų direktyva 2001/77/EB dėl elektros energijos gamybos skatinimo naudojant atsinaujinančiuosius energijos išteklius, taip pat direktyva 2003/30/EK dėl biodegalų naudojimo transporte, skatinimo. Įgyvendindama bendrą Europos Sąjungos politiką šioje srityje, Lietuva yra įsipareigojusi pasiekti, kad iki 2010m. atsinaujinančiųjų energijos išteklių dalis pirminės energijos balanse sudarytų 12 procentų, o 7 procentai elektros energijos būtų pagaminama iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių. Taip pat yra įsipareigojimai dėl intensyvesnio biodegalų naudojimo transporte.

Lietuva, kaip ES šalis – narė, perkelia ES direktyvų nuostatas į šalies teisinę bazę. Danijos Energetikos Administracija skyrė lėšų tam, kad padėtų Lietuvai įvertinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių panaudojimo galimybes, nustatytų kliūtis atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimo didinimui ir pasiūlytų, kaip šias kliūtis pašalinti. Panaudojant Danijos Energetikos Administracija lėšas, 2002-2004 metais buvo įgyvendinti projektai „Atsinaujinančiųjų ir vietinių energijos išteklių naudojimo didinimas Lietuvoje“ ir „Parama įgyvendinant valstybės sprendimus dėl atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimo pagal ES reikalavimus“.



Danish Energy Management

A part of Danish Management Group

Projektų rezultatai parodė, kad šiuo metu Lietuvoje atsinaujinantieji energijos išteklių daugiausia naudojami šilumos gamybai, o dominuojanti atsinaujinančiųjų energijos išteklių rūšis yra biokuras: malkos, medienos atliekos, medžio drožlės. Tačiau Lietuvoje dar yra neišnaudotas atsinaujinančiųjų energijos išteklių potencialas. Buvo analizuojama Lietuvos teisinės bazės atitiktis Europos Sąjungos nuostatomis dėl atsinaujinančiųjų energijos išteklių panaudojimo.

Pirmiausia projektų rezultatai buvo skirti LR Ūkio ministerijai, kadangi jai buvo reikalinga pagalba kuriant teisinę aplinką atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimo didinimui ir perkeliant ES direktyvų nuostatas. Kita vertus, projektų rezultatai yra svarbūs ne vien LR Ūkio ministerijai, bet kur kas platesniam visuomenės ratui. Auditorija, kurią stengiamasi pasiekti šiais projektais yra daug platesnė – valstybės institucijos, kurios dalyvauja kuriant teisinę atsinaujinančiųjų energijos išteklių bazę, tyrimų ir plėtros institucijos, universitetai, įmonės, dirbančios energetikos srityje, taip pat eiliniai žmonės, kurie domisi atsinaujinančiais energijos išteklių ir jų panaudojimu.

Vykdamy projektus buvo atlikta apklausa, kurios rezultatai parodė, kad įvairių aukščiau išvardintų grupių atstovai informacijos dažniausiai ieško internete. Todėl buvo nuspręsta sukurti Danijos – Lietuvos interneto svetainę, kurioje būtų patalpinta išsami informacija apie atsinaujinančiuosius energijos išteklius, jų potencialą, technologijas, finansavimo galimybes, atsinaujinančiųjų energijos išteklių panaudojimą reglamentuojančius teisės aktus ir kitą susijusią informaciją. Tokiu būdu paskleista informacija gali pasiekti plačiausią auditoriją, o projektų rezultatai gali būti prieinami visada ir kai jų reikia.

Taip atsirado interneto svetainė **www.avei.lt** Čia „avei“ reiškia atsinaujinantieji ir vietiniai energijos išteklių. Ši interneto svetainė sukurta bendradarbiaujant Danijos ir Lietuvos atstovams: LR Ūkio ministerijai, VĮ Energetikos agentūrai, Danijos energetikos administracijai, Danijos konsultacinei įmonei „Danish Energy Management“, Lietuvos Energetikos Institutui ir Lietuvos konsultacinei įmonei „Ekostrategija“.

Danijos Energetikos Administracijos finansavimas tinklalapiui palaikyti, atnaujinti ir toliau tobulinti skirtas iki 2005 m. pabaigos. Vėliau tinklalapio palaikymas bus pilnai perleistas Lietuvos institucijoms.

Kontaktiniai asmenys:

Morten Sondergaard
Danish Energy Management A/S
Vestre Kongevej 4-6
DK-8260 Viby J
Danija
Tel: +45 87 34 06 00 / +45 87 34 06 21
El.p. mos@dem.dk

Martynas Nagevičius
Konsultacinė įmonė „Ekostrategija“
Šiaurės miestelio technologijų parkas, Galvydžio 3, Vilnius
Mob. tel. +370-650-37654
Tel. +370-5-2745411/ +370-5-2745465 (tiesioginis)
El.p. mn@ekostrategija.lt

