

Obnovitelné zdroje v ČR předstihly černé uhlí

Tisková zpráva – 30. 4. 2011

V únoru letošního roku dosáhly obnovitelné zdroje energie v ČR svého prvního historického milníku. Obnovitelné zdroje v tomto měsíci poprvé vyrobily více elektrické energie, než jaká byla produkce elektřiny z černého uhlí, jednoho z "klasických" konvenčních zdrojů energie.

Černé uhlí patří mezi základní pilíře výroby elektrické energie v regionu střední a východní Evropy a v některých rozvojových ekonomikách. Ekologicky šetrný zemní plyn, který je využíván především v západní Evropě, předstihly obnovitelné zdroje v ČR dnes již téměř pětinašobně.

Celková měsíční hodnota výroby elektřiny z černého uhlí dosáhla 566 GWh. Obnovitelné zdroje energie pak vykázaly celkově téměř 588 GWh. Desetiprocentní podíl z toho představuje výroba elektřiny z bioplynu.

„Další významnou metou, která čeká na překonání, je energie z jádra,“ vyzývá Jan Štambaský, člen představenstva Evropské bioplynové asociace. „Dnes totiž obnovitelné zdroje dosahují již na 20 % její produkce.“

Zdroj: Statistické údaje ERÚ, k 28. 2. 2011

Kontakt:

Dr. Jan Štambaský

European Biogas Association, Executive Board Member
Czech Biogas Association, Head of International Affairs

Mobile: +420 777 208 020

Fax: +420 226 013 088

E-mail (EBA): stambasky@european-biogas.eu