

Otevřený dopis předsedovi vlády, panu Janu Fischerovi

Vážený pane předsedo vlády,
Asociace CZ Biom vyzývá Vládu a Parlament ČR k zajištění spravedlivých podmínek pro rozvoj jednotlivých obnovitelných zdrojů energie v České republice a zajištění přiměřené ceny elektřiny pro český průmysl i domácnosti.

Díky enormnímu nárůstu počtu fotovoltaických elektráren s nárazovou produkcí elektrické energie a příliš vysokou výkupní cenou totiž nezůstává na trhu prostor pro ostatní obnovitelné zdroje, které jsou asi o 70 % levnější a na rozdíl od fotovoltaiky přispívají i k tvorbě pracovních míst (jedná se zejména o biomasu a bioplyn).

Výroba elektřiny z biomasy a bioplynu má v ČR tradici a vedle vodních elektráren je jediným zdrojem, který má v našich podmínkách výrazný přirozený potenciál. **V tuto chvíli však naráží rozvoj využití biomasy a bioplynu na podstatný problém a tím je kapacita připojovací sítě. Ta je totiž blokována stovkami projektů fotovoltaických elektráren a v podstatě tak již nezbyvá prostor pro ostatní obnovitelné zdroje.**

Využití bioplynu a biomasy by přitom mohlo hrát důležitou roli v zemědělství potýkajícím se s velkými odbytovými a ekonomickými problémy. Dokáže pomoci stabilizovat ekonomiku zemědělských podniků, zajistit využití mnohdy odpadních produktů zemědělské výroby, efektivně využívat travnaté plochy v krajině apod. Dopad zpracování biomasy a bioplynu lze hodnotit jako celospolečenský, na realizaci projektů se z velké části podílí české stavební firmy, vytváří se nová pracovní místa. Rozvoj bioplynu a biomasy pak vytváří zhruba třetinové vícenáklady oproti elektřině z fotovoltaických elektráren.

Pokud bude současná nepříznivá situace s možností připojení do elektrické sítě pokračovat, zůstane bioplyn a biomasa pouze okrajovou záležitostí, zemědělství nedostane příležitost k významnější diverzifikaci výroby a dlouhodobé stabilizaci, nedokážeme efektivně využívat vznikající odpady apod.

Evropská unie nám přitom poskytuje v současnosti nemalé dotační prostředky na rozvoj bioplynu a biomasy, které takto zůstanou nevyužity.

Pokud situaci nevyřešíme, vzrostou podle informací Energetického regulačního úřadu díky nekontrolovanému rozvoji fotovoltaiky ceny elektřiny všem spotřebitelům až o 0,50 Kč/kWh, což může výrazně ovlivnit konkurenceschopnost českého průmyslu a snížit kupní sílu obyvatel.

Řešení tohoto problému již připravil Energetický regulační úřad ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem životního prostředí. Toto řešení spočívající v novelizaci zákona č. 180/2005 již prošlo prvním čtením v Parlamentu a schválil jej Výbor pro životní prostředí. Novela umožní snížit výkupní cenu energie meziročně o více než 5%. Žádáme vás proto, abyste podpořili schválení novely zákona č. 180/2005 (Sněmovní tisk 968), požadovali její urychlené zařazení do druhého čtení tento čtvrtek 4. 2. 2010 a podpořili ji také ve třetím čtení na další parlamentní schůzi.

Podpořte tak nižší cenu elektřiny pro konečné spotřebitele (včetně domácností) a rozvoj našeho průmyslu. V neposlední řadě tato novela pomůže rozvoji využití biomasy a bioplynu, což může být jednou z důležitých alternativ pro naše zemědělství.

Z dlouhodobého hlediska je nutné hledat další cesty uplatnění energetické biomasy a bioplynu, např. podporou čištění bioplynu na zemní plyn, využití v dopravě apod. Jako příklad nám může sloužit mnoho zemí v Evropě, které tuto možnost pochopily, a nyní se jim to vrací v podobě stovek pracovních míst na venkově a posílení tamního strojírenského a stavebního průmyslu. Česká republika má závazek v roce 2020 využívat 13 % energie z obnovitelných zdrojů. Výroba bioplynu a biomasy přitom patří podle zkušeností z okolních zemí mezi jeden z nejúčinnějších obnovitelných zdrojů s pozitivním společenským dopadem.

Věříme, že tento naléhavý problém budete efektivně řešit.

Celou situaci budeme pozorně sledovat a pomocí médií budeme informovat voliče.

S pozdravem,

Ing. Jan Habart, Ph.D., předseda sdružení CZ Biom, tel: 603 273 672, habart@biom.cz

Ing. Tomáš Dvořáček, vedoucí bioplynové sekce CZ Biom, tel. 603 867 296, dvoracek@biom.cz

V Praze dne 31.1. 2010

