

РІШЕННЯ

дев'ятої міжнародної конференції «Енергія з біомаси»
24-25 вересня 2013 р., Київ, Україна

Організатори:

Біоенергетична асоціація України
Інститут технічної теплофізики НАН України
Науково-технічний центр «Біомаса»

Учасники:

В роботі конференції прийняли участь 170 фахівців з 11 країн світу, з них 34 – з далекого зарубіжжя (Німеччина, Нідерланди, США, Чеська Республіка та ін.), 136 – з України. Додатково в проведеному 24 вересня 2013 р. українсько-голландському семінарі «Бізнес можливості біо-орієнтованої економіки» взяло участь 80 осіб, і в українсько-німецькому біогазовому семінарі 26 вересня - 120 осіб.

Біоенергетика (отримання енергії з біомаси) є одним з пріоритетних напрямків виробництва енергії з відновлюваних джерел в світі. Це також відноситься й до України з її високою залежністю від імпортованого природного газу та великими ресурсами біомаси для виробництва енергії. Економічно доцільний потенціал біомаси в Україні становить більше 30 млн. т у.п./рік, що може забезпечити до 15% потреб країни в енергії. Реалізація цього потенціалу може привести до заміщення близько 6 млрд. м³ природного газу на рік вже до 2020 року, скорочення викидів парникових газів на 13 млн. т CO₂-екв/рік і створення близько 20 тис. нових робочих місць. Вже зараз для виробництва енергії в Україні використовується 2,2 млн. т у.п. біомаси на рік, що складає 1,2% загального енергопостачання.

Фактори, що сприяють розвитку біоенергетики в Україні:

- Дія «зеленого» тарифу на електроенергію, вироблену з біомаси (мінімум 12,39 євроцентів/кВт·год).
- Продовження зростання цін на природний газ на кордоні України (середня ціна за 2012 рік – 425 \$/1000 м³).
- Прийняття Україною в кінці 2012 року зобов'язання в рамках Договору про Енергетичне Співтовариство досягти 11% ВДЕ в структурі валового кінцевого енергоспоживання у 2020 році.
- Розробка проекту Національного плану дій з розвитку ВДЕ.

Фактори, що гальмують розвиток біоенергетики в Україні:

- Прийняття Закону України № 5485-VI від 20.11.2012, який вводить некоректне визначення терміну «біомаса», необґрунтовані вимоги щодо місцевої складової

проектів й встановлює дуже низький «зелений» тариф на електроенергію, вироблену з біомаси та біогазу.

- Планування в проекті оновленої Енергетичної стратегії України на період до 2030 року мізерно малого внеску біоенергетики.
- Продовження практики субсидіювання внутрішніх цін на природний газ для населення і ЖКГ, що робить неконкурентоздатним виробництво теплової енергії з біомаси в цих секторах.

З метою подолання цих негативних тенденцій і прискорення розвитку біоенергетики в Україні **вважаємо за необхідне:**

1. Поступово знижувати субсидування з бюджету України вартості природного газу для населення та ЖКГ.

2. На державному рівні встановити адекватні цілі з розвитку біоенергетики, зокрема в оновленій Енергетичній стратегії України до 2030 року:

Рік	2011	2015	2020	2025	2030
Частка біомаси у валовому кінцевому енергоспоживанні України	1,78%	2,2%	4,3%	7,2%	10%
Частка біомаси у виробництві теплової енергії в Україні	6%	8%	14%	22%	32%
Частка біомаси у виробництві електричної енергії в Україні	0,01%	0,2%	1%	2,2%	4,0%

3. Прийняти **законопроект № 2946** від 26.04.2013 р., який, зокрема, пропонує:

- Підвищити «зелений» тариф для електроенергії, виробленої з біогазу та біомаси:

К=3,0 – для електроенергії, виробленої з біогазу, на основі відходів та продуктів сільського господарства;

К=2,7 – для всіх інших видів біогазу (біогаз з полігонів твердих побутових відходів (ТПВ), органічної частини ТПВ, стічних вод та їх осадів);

К=2,7 – для електроенергії, виробленої з твердої біомаси.

- Встановити «зелений» тариф для електроенергії, виробленої з ТПВ: **К=3,0**.

- Скасувати вимогу щодо «місцевої складової» обладнання, матеріалів і послуг в проектах, які отримують «зелений» тариф з біомаси, біогазу та ТПВ.

- Привести визначення терміну «біомаса» у відповідність до загальноєвропейської практики.

4. Спростити процедуру землевідведення під об'єкти біоенергетики .

5. Спростити процедуру комплексної експертизи проектів з будівництва котелень та ТЕЦ на біомасі, біогазових установок та інших біоенергетичних об'єктів.

6. Спростити процедуру отримання податкових пільг для ввезення в Україну енергоефективного обладнання (постанова КМУ № 444).

7. Налагодити механізм практичної компенсації різниці тарифів для теплової енергії з біомаси у випадку, коли собівартість виробництва такої теплової енергії перевищує встановлений тариф на її продаж (частково врегульовано постановою КМУ № 512 від 24.07.2013).

**Голова конференції,
Голова Правління
Біоенергетичної асоціації України**



Гелетуха Г.Г.