

15 березня, 2013 р.

Міністру енергетики та вугільної
промисловості України
Ставицькому Е.А.

Вельмишановний Едуард Анатолійович!

Ознайомившись з поточною редакцією оновленої «Енергетичної стратегії України на період до 2030 року», маємо відзначити, що, нажаль, у порівнянні з попередньою версією (липень 2012 р.) в документі не відбулося ніяких змін на краще щодо перспектив розвитку сектору біоенергетики в країні. Можна сказати, що можливості цього сектору майже проігноровані.

Як і раніше, проектом оновленої «Енергетичної стратегії» передбачено незначний внесок біомаси у виробництво електроенергії (0,1% загального обсягу генерації у 2030 році) і зовсім не відображена запланована частка біомаси у виробництві теплової енергії. Відзначено лише, що «за різними оцінками, потенційна встановлена потужність у сегменті біоенергетики може становити 10...15 ГВт тепла і 1...1,5 ГВт електроенергії». При цьому зазначені цифри по тепловій енергії не увійшли до жодного балансу, до жодної з цілей і фактично сприймаються як другорядна інформація, яка не має прив'язки власне до Стратегії. По суті, Енергетична стратегія не планує виробництво теплової енергії з біомаси взагалі. Порівняння з планами Євросоюзу (19% енергії з біомаси у 2030 році) показує, що цілі по біомасі, поставлені в оновленій Стратегії, є не виправдано низькими. Більш того, вони навіть нижче, ніж було передбачено «Енергетичною стратегією» 2006 року.

За оцінками Біоенергетичної асоціації України (БАУ), у 2030 році з біомаси/біопалив може вироблятися **4%** загального обсягу електроенергії, а внесок сектору біоенергетики до загального енергоспоживання України в 2030 році прогнозується на рівні **10%** (Таблиця 1).

Таблиця 1. Внесок біомаси до загального виробництва електроенергії та загального споживання енергії в Україні згідно оцінок БАУ

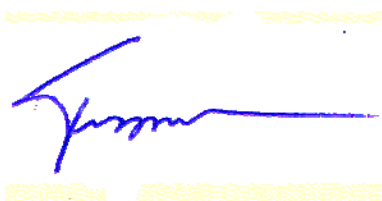
Стаття балансу	Розмірн.	2010 (факт)	Прогноз			
			2015	2020	2025	2030
Електроенергія						
Частка біомаси у виробництві електроенергії	% до заг.	0,01%	0,2%	1,0%	2,2%	4,0%
Встановлена потужність:						
<i>Теплові електростанції (ТЕС) на біомасі</i>	МВт	0,0	31	54	87	110
<i>Теплоелектроцентралі (ТЕЦ) на біомасі</i>	МВт	4,1	51	215,5	497	890
<i>ТЕС/ТЕЦ на твердих побутових відходах (ТПВ)</i>	МВт	0,0	0,0	43	118	257
<i>Когенераційні установки на біогазі з ТПВ</i>	МВт	0,2	10	27	32	40
<i>Когенераційні установки на біогазі</i>	МВт	0,0	21	102	217	446
Загальна енергія						
Частка біомаси у загальному споживанні енергії	% до заг.	0,70%	1,5%	4,0%	7,0%	10%

Погляди Біоенергетичної асоціації України на перспективи розвитку біоенергетики в Україні детально викладено в Аналітичній записці, що прикладена до цього листа.

Просимо Вас сприяти включенню поглядів БАУ до проекту оновленої «Енергетичної стратегії України до 2030 року».

З повагою,

Голова Правління
Біоенергетичної асоціації України



Гелетуха Г.Г.

Додаток: Аналітична записка БАУ №1 «Місце біоенергетики в проекті оновленої «Енергетичної стратегії України до 2030 року» – 11 стор.

Виконавець: Ківа О.С. 456-94-62, kiva@uabio.org