

№177 від 14.01.2015р.

В.о. Голови Державної служби
статистики України
Жук І.М.

Голові Держенергоефективності України
Савчуку С.Д.

Вельмишановна Ірино Миколаївно!

Нагальна необхідність зменшувати обсяги споживання природного газу змушує Україну активно впроваджувати енергетичне обладнання на біомасі (деревині, соломі та інших відходах сільського господарства тощо). Україна як член Енергетичного Співтовариства має зобов'язання по досягненню частки відновлюваних джерел енергії (ВДЕ) у валовому кінцевому енергоспоживанні – 11% у 2020 році. Більша частина загального внеску ВДЕ очікується саме за рахунок біомаси. Крім того, План заходів з імплементації Директиви Європейського Парламенту та Ради 2009/28/ЄС про заохочення до використання енергії, виробленої з ВДЕ (затверджений Розпорядженням КМУ від 03.09.2014 № 791-р), передбачає щорічне інформування Секретаріату Енергетичного Співтовариства та громадськості України щодо обсягів теплової та електричної енергії, виробленої з ВДЕ.

Така ситуація вимагає ведення **детального обліку обсягів різних видів біомаси та біопалив**, що були використані для виробництва енергії та у транспортному секторі України. Форми державного статистичного спостереження, що застосовуються наразі Держстатом, на нашу думку, не дають можливості ведення цього обліку належним чином. Зокрема, неможливо визначити обсяги соломи, деревної тріски та інших видів біопалива, використаних на енергетичні потреби. Інформація по кількості біоенергетичних установок відсутня взагалі.

Просимо розглянути можливість включення до відповідних форм державного статистичного спостереження пунктів, що забезпечать ведення детального статистичного обліку в секторі біоенергетики України. Наше бачення цих пунктів представлено в таблицях Додатку.

Просимо включити ці дані до Статистичного щорічника України або до публікації щодо Енергетичного балансу України.

З повагою,

Голова Правління

Гелетуха Г.Г.

Додаток: Можливі форми державного статистичного спостереження в секторі біоенергетики (пропозиція БАУ) – 2 стор.

Виконавець: Железна Т.А., 223-55-86, zhelyezna@uabio.org

Можливі форми державного статистичного спостереження в секторі біоенергетики (пропозиція БАУ).

Таблиця 1. Виробництво теплової енергії з твердої біомаси (крім ТЕЦ та когенераційних установок)

Вид біопалива	Обсяг споживання біопалива, т/рік або м ³ /рік	Кількість установок, од.	Встановлена потужність, МВт _T	Виробництво теплової енергії, Гкал/рік
<i>Населення</i>				
Дрова				
Деревна тріска				
Пелети*				
Брикети*				
Інші види біомаси*				
<i>Підприємства ЖКГ та бюджетної сфери</i>				
Дрова				
Деревна тріска				
Пелети*				
Солома				
Побутові відходи				
Інші види біомаси*				
<i>Промислові та комерційні підприємства</i>				
Дрова				
Деревна тріска				
Пелети*				
Лушпиння соняшника				
Солома				
Побутові відходи				
Інші види біомаси*				

* з уточненням виду біомаси

Таблиця 2. Виробництво електроенергії з твердої біомаси (включаючи ТЕЦ та когенераційні установки)

Вид біопалива	Обсяг споживання біопалива, тис. т/рік або тис. м ³ /рік	Кількість установок, од.	Встановлена потужність, МВт _е (+ МВт _т)	Виробництво електроенергії (+ теплоти), МВт×год/рік (+ Гкал/рік)
Дрова				
Деревна тріска				
Пелети*				
Лушпиння соняшника				
Солома				
Побутові відходи				
Інші види біомаси*				

* з уточненням виду біомаси

Таблиця 3. Виробництво енергії з біогазу

Вид сировини	Обсяг споживання сировини, т/рік або м ³ /рік	Кількість установок, од.	Виробництво біогазу, м ³ /рік	Встановлена потужність, МВт _е (+ МВт _т)	Виробництво електроенергії (+ теплоти), МВт×год/рік (+ Гкал/рік)
Відходи с/г (гній, силос тощо)					
Каналізаційні стоки					
Промислові стоки					
Біогаз з полігонів та звалищ твердих побутових відходів					
Інші види біомаси*					

* з уточненням виду біомаси

Таблиця 4. Виробництво рідких біопалив

Вид біопалива	Обсяг споживання сировини*, т/рік або м ³ /рік	Кількість установок, од.	Обсяг виробництва біопалива, т/рік
Біоетанол			
Біодизель			
Інші види рідких біопалив*			

* з уточненням виду