

**Голові Комітету Верховної Ради України
з питань енергетики та житлово-комунальних послуг
ГЕРУСУ А. М.**

Копії:

**Міністру енергетики та захисту довкілля України
ОРЖЕЛЮ О. А.**

**Голові Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
ТАРАСЮКУ В. В.**

**т. в.о. Голови Державного агентства
з енергоефективності та енергозбереження України
ТОВСТЕНКО О. В.**

Вих. № 469

від «16» грудня 2019 року

Шановний Андрію Михайловичу!

Біоенергетична асоціація України засвідчує Вам повагу та звертається щодо наступного.

Станом на III квартал 2019 року серед відновлюваних джерел енергії частка об'єктів, що використовують енергію вітру та сонця, складає 97,8%, із встановленою потужністю 931,8 МВт та 3421,5 МВт відповідно, в той час як встановлена потужність об'єктів на біомасі та біогазі становить лише 55,9 МВт та 70,3 МВт відповідно. Зазначена динаміка введення в експлуатацію об'єктів виробництва електричної енергії з біомаси та біогазу свідчить про те, що сектор не має належного рівня стимулювання.

На нашу думку, відставання у виробництві електричної енергії з біомаси та біогазу спричинено суттєво нижчим рівнем «зеленого» тарифу для електричної енергії з біомаси та біогазу в Україні у порівнянні з більшістю країн ЄС. Зокрема, Україна знаходиться на 13 місці серед 15 країн ЄС, що використовують «зелені» тарифи, як засіб стимулювання виробництва електричної енергії з біомаси та біогазу (табл. 1,2¹).

¹ <http://www.res-legal.eu/search-by-country/germany/single/s/res-e/t/promotion/aid/feed-in-tariff-eeq-feed-in-tariff/lastp/135/>

Таблиця 1. «Зелені» тарифи на електричну енергію з біогазу в країнах ЄС

	Країна ЄС	Євро/кВт*год
1.	Боснія і Герцеговина	0,3637 - 0,1426
2.	Швейцарія	0,234 - 0,190
3.	Італія	0,233 – 0,085
4.	Німеччина	0,2314 - 0,1305
5.	Греція	0,230 - 0,209
6.	Люксембург	0,191 - 0,152
7.	Австрія	0,1848 - 0,1238
8.	Сербія	0,182 - 0,15
9.	Македонія	0,18
10.	Франція	0,175 - 0,15
11.	Ірландія	0,157 - 0,137
12.	Чорногорія	0,15
13.	Україна	0,124 – один з найнижчих в Європі
14.	Португалія	0,117 - 0,115
15.	Словаччина	0,102 – 0,058

Таблиця 2. «Зелені» тарифи на електричну енергію з біомаси в країнах ЄС

	Країна ЄС	Євро/кВт*год
1.	Болгарія	0,248 - 0,2042
2.	Італія	0,246 - 0,15
3.	Австрія	0,22 - 0,105
4.	Греція	0,198 - 0,135
5.	Люксембург	0,162 - 0,142
6.	Боснія і Герцеговина	0,161 - 0,1161
7.	Македонія	0,15

8.	Ірландія	0,147 - 0,126
9.	Сербія	0,1382 - 0,1326
10.	Чорногорія	0,1371 – 0,1231
11.	Німеччина	0,1332
12.	Україна	0,124 – один з найнижчих в Європі
13.	Португалія	0,119 - 0,104
14.	Словаччина	0,092 - 0,07

Навіть при чинному рівні «зеленого» тарифу для біомаси та біогазу в Україні, економічні показники проектів з виробництва електричної енергії з біомаси та біогазу не є задовільними, IRR таких проектів переважно становить менше 15%. Будь-яке зменшення «зеленого» тарифу для біомаси та біогазу, означатиме повну зупинку сектору.

У зв'язку із обговоренням законопроектів щодо покращення інвестиційного клімату у сфері відновлюваної енергетики, Біоенергетична Асоціація України виступає **категорично проти пропозиції НКРЕКП щодо зменшення рівня «зеленого» тарифу для електроенергії, виробленої з біомаси та біогазу**. Вважаємо, що рівень «зеленого» тарифу для біомаси та біогазу необхідно підвищити, однак розуміємо, що на фоні загального пониження «зеленого» тарифу, це не видається можливим.

Пропонуємо не зменшувати розмір «зеленого» тарифу для біомаси і біогазу, при цьому продовжити строк його дії для біомаси та біогазу до 2035 року. Вважаємо такий строк більш прийнятним для біоенергетичних проектів, оскільки він дозволить залучити інвестиції тим проектам, що знаходяться в стадії розробки, та забезпечить стале зростання сектору. Приймавши це рішення держава прискорить розвиток саме того типу генерації, якого більше всього не вистачає енергосистемі України: стабільної, прогнозованої, маневреної, і при цьому відновлюваної.

**З повагою,
Голова Правління
Біоенергетичної Асоціації України**



Гелетуха Г. Г.