

Основні положення
ПРОЕКТУ ЗАКОНУ УКРАЇНИ

**«Про внесення змін до деяких законів
України щодо стимулювання виробництва
електроенергії з альтернативних джерел
енергії»**

№2946 (оновлений)

Корегування визначення терміну «біомаса»

Чинний ЗУ «Про електроенергетику»:

Біомаса - невикопна біологічно відновлювана речовина органічного походження у вигляді відходів лісового та сільського господарства (рослинництва і тваринництва), рибного господарства та технологічно пов'язаних з ними галузей промисловості, що зазнає біологічного розкладу, а також складова промислових або побутових відходів, що здатна до біологічного розкладу

ПРОПОНУЄТЬСЯ:

Біомаса - невикопна біологічно відновлювана речовина органічного походження, що зазнає біологічного розкладу (продукти, відходи та залишки лісового та сільського господарства (рослинництва і тваринництва), рибного господарства та технологічно пов'язаних з ними галузей промисловості), а також складова промислових або побутових відходів, що здатна до біологічного розкладу.

Виключення вимоги щодо розміру місцевої складової

Вимоги щодо розміру місцевої складової, які набувають чинності з 01.07.2013 (Стаття 17-3)

Електроенергія з **біомаси**: не менш як **30%**, якщо будівництво об'єкту розпочато після 01.01.2012, а введений в експлуатацію після 01.07.2013; не менш як **50%**, якщо будівництво об'єкту розпочато після 01.01.2012, а введений в експлуатацію після 01.07.2014

Електроенергія з **біогазу**: не менш як **30%**, якщо будівництво об'єкту розпочато після 01.01.2012, а введений в експлуатацію після 01.01.2014; не менш як **50%**, якщо будівництво об'єкту розпочато після 01.01.2012, а введений в експлуатацію після 01.01.2015

ПРОПОНУЄТЬСЯ:

Виключити будь-які вимоги щодо розміру місцевої складової для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з **біомаси, з **біогазу** та з побутових відходів**

Підвищення коефіцієнту «зеленого» тарифу (ЗТ) для електроенергії з біомаси

Порівняння «зеленого» тарифу на електроенергію з біомаси в Україні та країнах ЄС:

з існуючим коефіцієнтом **K=2,3** Україна знаходиться на 7-му місці
із запропонованим коефіцієнтом **K=2,7** Україна буде на 6-му місці

Чинний ЗУ «Про електро- енергетику»:	Коефіцієнт ЗТ для об'єктів, введених в експлуатацію					
	по 31.03.201 з включно	з 01.04.2013 по 31.12.2013	з 01.01.2014 по 31.12.2014	з 01.01.2015 по 31.12.2019	з 01.01.2020 по 31.12.2024	з 01.01.20 25 по 31.12.20 29
Ел.-енергія з біомаси	2,30	2,30	2,30	2,07	1,84	1,61
<u>Пропонується:</u>						
Ел.-енергія з біомаси	<u>2,30</u>	<u>2,30</u>	<u>2,70</u>	<u>2,43</u>	<u>2,16</u>	<u>1,89</u>

Підвищення коефіцієнту «зеленого» тарифу для електроенергії з біогазу

За існуючого коефіцієнту ЗТ (**K=2,3**) термін окупності біогазових проектів становить >10 років. Для досягнення терміну окупності 7-10 років коефіцієнт ЗТ має бути не менш як **3,0** для біогазу, отриманого з біомаси с/г походження, та **2,7** – для всіх інших видів біогазу

Чинний ЗУ «Про електроенергетику»:	Коефіцієнт ЗТ для об'єктів, введених в експлуатацію					
	по 31.03.2013 включно	з 01.04.2013 по 31.12.2013	з 01.01.2014 по 31.12.2014	з 01.01.2015 по 31.12.2019	з 01.01.2020 по 31.12.2024	з 01.01.2025 по 31.12.2029
Е/е з біогазу	---	2,30	2,30	2,07	1,84	1,61
<u>Пропонується:</u>						
Е/е з біогазу, отриманого з БМ с/г походження	---	<u>2,30</u>	<u>3,00</u>	<u>3,00</u>	<u>2,70</u>	<u>2,40</u>
Е/е з усіх інших видів біогазу	---	<u>2,30</u>	<u>2,70</u>	<u>2,70</u>	<u>2,43</u>	<u>2,16</u>

Уведення «зеленого» тарифу на електроенергію з побутових відходів (1)

- ✓ Частка відновлюваної речовини в побутових відходах становить > 50%
- ✓ Більшість країн ЄС законодавчо підтримують енергетичне використання побутових відходів
- ✓ ЗТ на електроенергію, вироблену з побутових відходів, необхідний для можливості рентабельного будівництва сміттєспалювальних заводів в Україні

	Коефіцієнт ЗТ для об'єктів, введених в експлуатацію*					
Чинний ЗУ «Про електроенергетику»:	по 31.03.2013 включно	з 01.04.2013 по 31.12.2013	з 01.01.2014 по 31.12.2014	з 01.01.2015 по 31.12.2019	з 01.01.2020 по 31.12.2024	з 01.01.2025 по 31.12.2029
Е/е з побутових відходів	<u>Опція відсутня</u>					
<u>Пропонується:</u>						
Е/е з побутових відходів	---	---	3,00	3,00	2,70	2,40

Уведення «зеленого» тарифу на електроенергію з побутових відходів (2)

«Зелений» тариф для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з побутових відходів, встановлюється **на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, визначеного із застосуванням тарифного коефіцієнта, що застосовується для пікового періоду часу (для тризонної тарифної класифікації), помноженого на коефіцієнт «зеленого» тарифу для електроенергії, виробленої з побутових відходів.**

Корегування терміну «альтернативні джерела енергії»

Чинний ЗУ «Про альтернативні джерела енергії»:

Альтернативні джерела енергії - відновлювані джерела енергії, до яких належать енергія сонячна, вітрова, геотермальна, енергія хвиль та припливів, гідроенергія, енергія біомаси, газу з органічних відходів, газу каналізаційно-очисних станцій, біогазів, та вторинні енергетичні ресурси, до яких належать доменний та коксівний газ, газ метан дегазації вугільних родовищ, перетворення скидного енергопотенціалу технологічних процесів

ПРОПОНУЄТЬСЯ:

Альтернативні джерела енергії - відновлювані джерела енергії, до яких належать енергія сонячна, вітрова, геотермальна, енергія хвиль та припливів, гідроенергія, енергія біомаси, газу з органічних відходів, газу каналізаційно-очисних станцій, біогазів, та вторинні енергетичні ресурси, до яких належать доменний та коксівний газ, газ метан дегазації вугільних родовищ, **побутові відходи**, перетворення скидного енергопотенціалу технологічних процесів».

Запровадження недискримінаційного підходу до біогазових установок, що введені в експлуатацію до 01.04.2013

У чинному ЗУ «Про електроенергетику» коефіцієнт ЗТ встановлено тільки для біогазових установок (БГУ), що введені в експлуатацію не раніше 01.04.2013:

- **K=2,30** для БГУ, уведених з 01.04.2013 по 31.12.2014
- **K=2,07** для БГУ, уведених з 01.01.2015 по 31.12.2019
- **K=1,84** для БГУ, уведених з 01.01.2020 по 31.12.2024
- **K=1,61** для БГУ, уведених з 01.01.2025 по 31.12.2029

ПРОПОНУЄТЬСЯ:

Встановити коефіцієнт ЗТ також для БГУ, уведених в експлуатацію до 01.04.2013

Виключення переліку та фіксованої частки елементів місцевої складової для установок на біомасі

У редакції ЗУ «Про електроенергетику», яка набуває чинності з 01.07.2013 (Стаття 17-3) назва деяких елементів місцевої складової є некоректною (підкреслено), а встановлені норми виконати неможливо:

Елементи місцевої складової	Операції, що повинні бути здійснені на території	Фіксована частка, %
Турбіна	виробництво	25
<u>Бойлер</u>	виробництво	35
Роботи з	виконання	40
Разом		100

ПРОПОНУЄТЬСЯ:

Виключити будь-які вимоги щодо розміру місцевої складової для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з **біомаси**

Виключення переліку та фіксованої частки елементів місцевої складової для установок на біогазі

У редакції ЗУ «Про електроенергетику», яка набуває чинності з 01.07.2013 (Стаття 17-3) назва деяких елементів місцевої складової є некоректною (підкреслено), а встановлені норми виконати неможливо:

Елементи місцевої складової	Операції, що повинні бути здійснені на території	Фіксована частка, %
<u>Біореактор для</u>	виробництво	35
<u>Когенератор</u>	виробництво	35
Роботи з будівництва	виконання	30
Разом		100

ПРОПОНУЄТЬСЯ:

Виключити будь-які вимоги щодо розміру місцевої складової для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з **біогазу**