

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

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

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<b>Закон України «Про електроенергетику»</b>	
<p><b>Стаття 17-1.</b> Стимулювання виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії</p> <p>«Зелений» тариф встановлюється національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексах) з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - вироблену лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), за умови виконання вимог щодо місцевої складової, передбачених цим Законом.</p> <p style="text-align: center;">...</p>	<p><b>Стаття 17-1.</b> Стимулювання виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії</p> <p>«Зелений» тариф встановлюється національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексах) з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - вироблену лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), за умови виконання вимог щодо місцевої складової, передбачених цим Законом, <b>за виключенням об'єктів електроенергетики, що виробляють електроенергію з біомаси, з біогазу, з побутових відходів та при сумісному спалюванні біомаси з викопними паливами.</b></p> <p style="text-align: center;">...</p>

«Зелений» тариф для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з біомаси, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт "зеленого" тарифу для електроенергії, виробленої з біомаси. У цьому Законі біомасою є 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.

Відсутня

...

**«Зелений» тариф для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з біомаси, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт "зеленого" тарифу для електроенергії, виробленої з біомаси. У цьому Законі біомасою є 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.**

**При сумісному спалюванні біомаси з викопними паливами «зелений» тариф встановлюється тільки на обсяг електроенергії, виробленої з біомаси. Частка біомаси при сумісному спалюванні не обмежується. Порядок моніторингу та верифікації частки біомаси при її сумісному спалюванні з викопними паливами встановлюється національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики.**

...

**«Зелений» тариф для суб'єктів господарювання, які**

Відсутня

виробляють електричну енергію з побутових відходів, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт "зеленого" тарифу для електроенергії, виробленої з побутових відходів. У цьому Законі побутові відходи – відходи, що утворюються в процесі життя і діяльності людини в житлових та нежитлових будинках (тверді, великогабаритні, ремонтні, рідкі, крім відходів, пов'язаних з виробничою діяльністю підприємств) і не використовуються за місцем їх накопичення.

Коефіцієнт «зеленого» тарифу для електроенергії, виробленої з використанням альтернативних джерел енергії, встановлюється на рівні:

Категорії об'єктів електроенергетики, для яких застосовується «зелений тариф»	Коефіцієнт «зеленого» тарифу для об'єктів, введених в експлуатацію				
	по 31.03.2013 включно	з 01.04.2013 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
...					
для електроенергії, виробленої з біомаси	2,30	2,30	2,07	1,84	1,61

Коефіцієнт «зеленого» тарифу для електроенергії, виробленої з використанням альтернативних джерел енергії, встановлюється на рівні:

Категорії об'єктів електроенергетики, для яких застосовується «зелений тариф»	Коефіцієнт «зеленого» тарифу для об'єктів, введених в експлуатацію				
	по 31.03.2013 включно	з 01.04.2013 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
...					
для електроенергії, виробленої з біомаси	2,30	2,70	2,43	2,16	1,89

для електроенергії, виробленої з біогазу	-	2,30	2,07	1,84	1,61	для електроенергії, виробленої з біомаси при її сумісному спалюванні з викопними паливами	-	1,90	1,90	1,71	1,52
						для електроенергії, виробленої з біогазу, утвореного з біомаси сільськогосподарського походження (рослинництва і тваринництва)	3,00	3,00	3,00	2,70	2,40
						для електроенергії, виробленої з усіх інших видів біогазу	2,70	2,70	2,70	2,43	2,16
						для електроенергії, виробленої з побутових відходів	-	3,00	3,00	2,70	2,40
						<b>Застосування «зеленого» тарифу у розмірі, встановленому частиною тринадцятою цієї статті, для електроенергії, виробленої з побутових відходів, здійснюється за умови дотримання встановлених для такої діяльності граничних значень викидів забруднюючих речовин.</b>					
						...					
						Держава гарантує, що для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії на введених в експлуатацію об'єктах електроенергетики, буде застосовуватися порядок стимулювання виробництва					
						Держава гарантує, що для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії на введених в експлуатацію об'єктах електроенергетики, буде застосовуватися порядок стимулювання виробництва					

<p>електроенергії з альтернативних джерел енергії, встановлений відповідно до положень цієї статті на дату введення в експлуатацію об'єктів електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), які виробляють електроенергію з альтернативних джерел енергії. У разі внесення змін до законодавства, що регулює порядок стимулювання виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії, суб'єкти господарювання можуть обрати новий порядок стимулювання.</p>	<p>електроенергії з альтернативних джерел енергії, встановлений відповідно до положень цієї статті на дату введення в експлуатацію об'єктів електроенергетики, <b>а стосовно суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з біогазу на введених в експлуатацію до 31.03.2013 включно об'єктах електроенергетики, - станом на 01.04.2013</b>, у тому числі введених в експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), які виробляють електроенергію з альтернативних джерел енергії. У разі внесення змін до законодавства, що регулює порядок стимулювання виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії, суб'єкти господарювання можуть обрати новий порядок стимулювання.</p>
<p><b>Стаття 17-3.</b> Місцева складова при створенні об'єкта електроенергетики</p> <p>Для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів) та будівництво яких розпочате після 1 січня 2012 року, «зелений» тариф застосовується за умови дотримання вимог щодо розміру місцевої складової. У разі недотримання вимог щодо розміру місцевої складової тариф на електроенергію для таких об'єктів електроенергетики, у тому числі введених в</p>	<p><b>Стаття 17-3.</b> Місцева складова при створенні об'єкта електроенергетики</p> <p>Для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів) та будівництво яких розпочате після 1 січня 2012 року, «зелений» тариф застосовується за умови дотримання вимог щодо розміру місцевої складової <b>за виключенням об'єктів електроенергетики, що виробляють електроенергію з біомаси, з біогазу, з побутових відходів та при сумісному</b></p>

експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), встановлюється на рівні оптової ринкової ціни електричної енергії без врахування дотаційних сертифікатів, що фактично склався за попередній розрахунковий період.

...

Розмір місцевої складової для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з енергії вітру, сонячного випромінювання та біомаси, будівництво яких розпочато після 1 січня 2012 року та які введені в експлуатацію після 1 липня 2013 року, встановлюється на рівні не менш як 30 відсотків, а для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з енергії вітру, сонячного випромінювання та біомаси, будівництво яких розпочато після 1 січня 2012 року та які введені в експлуатацію після 1 липня 2014 року, встановлюється на рівні не менш як 50 відсотків.

Розмір місцевої складової для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з біогазу, будівництво яких

**спалюванні біомаси з викопними паливами, до яких вимоги щодо місцевої складової не застосовуються.** У разі недотримання вимог щодо розміру місцевої складової тариф на електроенергію для таких об'єктів електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), встановлюється на рівні оптової ринкової ціни електричної енергії без врахування дотаційних сертифікатів, що фактично склався за попередній розрахунковий період.

...

Розмір місцевої складової для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з **енергії вітру та сонячного випромінювання**, будівництво яких розпочато після 1 січня 2012 року та які введені в експлуатацію після 1 липня 2013 року, встановлюється на рівні не менш як 30 відсотків, а для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з енергії вітру та сонячного випромінювання, будівництво яких розпочато після 1 січня 2012 року та які введені в експлуатацію після 1 липня 2014 року, встановлюється на рівні не менш як 50 відсотків.

розпочато після 1 січня 2012 року та які введені в експлуатацію після 1 січня 2014 року, встановлюється на рівні не менш як 30 відсотків, а для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з біогазу, будівництво яких розпочато після 1 січня 2012 року та які введені в експлуатацію після 1 січня 2015 року, встановлюється на рівні не менш як 50 відсотків.

...

в) для об'єктів електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з біомаси:

Елементи місцевої складової	Операції, що повинні бути здійснені на території України	Фіксована частка, %
Турбіна	виробництво	25
Бойлер	виробництво	35
Роботи з будівництва	виконання	40
Разом		100;

г) для об'єктів електроенергетики, у тому числі введених в

**Виключити**

...

**Виключити**

експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з біогазу:			<b>Виключити</b>
Елементи місцевої складової	Операції, що повинні бути здійснені на території України	Фіксована частка, %	
Біореактор для гідролізу	виробництво	35	
Когенератор	виробництво	35	
Роботи з будівництва	виконання	30	
Разом		100.	
<b>Закон України «Про альтернативні види палива»</b>			
<b>Стаття 1. Визначення термінів</b>  ...  біомаса - біологічно відновлювальна речовина органічного походження, що зазнає біологічного розкладу (відходи сільського господарства (рослинництва і тваринництва), лісового господарства та технологічно пов'язаних з ним галузей			<b>Стаття 1. Визначення термінів</b>  ...  <b>біомаса - біологічно відновлювана речовина органічного походження, що зазнає біологічного розкладу (продукти, відходи та залишки лісового та сільського господарства</b>



промисловості, а також органічна частина промислових та побутових відходів.

...

**(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.**

...

**Народні депутати України**

**В.Ю. МЕДЯНИК**  
(посвідчення № 233)

**А.М. БЛИЗНЮК**  
(посвідчення № 013)

**Г.В. ФЕДОРЯК**  
(посвідчення № 424)

**В.В. САЛЬДО**  
(посвідчення № 405)

**І.В. ПОПЕСКУ**  
(посвідчення № 071)