

**Проект вноситься народними
депутатами України**

МЕДЯНИКОМ В.Ю.
(посвідчення № 233)

БЛИЗНЮКОМ А.М.
(посвідчення № 013)

ФЕДОРЯКОМ Г.Д.
(посвідчення № 424)

САЛЬДОМ В.В.
(посвідчення № 405)

ПОПЕСКУ І.В.
(посвідчення № 071)

ЗАКОН УКРАЇНИ

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

Верховна Рада України **п о с т а н о в л я є**:

І. Внести до Закону України «Про електроенергетику» (Відомості Верховної Ради України, 1998 р., № 1, ст. 1) такі зміни:

1. У статті 17-1:

1) у частині першій після слів «передбачених цим Законом» доповнити словами «за виключенням об'єктів електроенергетики, що виробляють електроенергію з біомаси, з біогазу, з побутових відходів та при сумісному спалюванні біомаси з викопними паливами»;

2) частину п'яту викласти в такій редакції:

««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»;

3) доповнити новою частиною такого змісту:

«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»;

4) доповнити новою частиною такого змісту:

««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, 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»;

5) частину десятю викласти в такій редакції:

«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 енергії вітру об'єктами електроенергетики, величина встановленої потужності яких не перевищує 600 кВт	1,20	-	-	-	-
для електроенергії, виробленої з енергії вітру об'єктами електроенергетики, величина встановленої потужності яких більша за 600 кВт, але не	1,40	-	-	-	-

перевищує 2000 кВт					
для електроенергії, виробленої з енергії вітру об'єктами електроенергетики, величина встановленої потужності яких перевищує 2000 кВт	2,10	-	-	-	-
для електроенергії, виробленої з енергії вітру вітроелектростанціями, які складаються з вітроустановок одиничною встановленою потужністю не більше 600 кВт	-	1,20	1,08	0,96	0,84
для електроенергії, виробленої з енергії вітру вітроелектростанціями, які складаються з вітроустановок одиничною встановленою потужністю від 600 кВт, але не більше 2000 кВт	-	1,40	1,26	1,12	0,98
для електроенергії, виробленої з енергії вітру вітроелектростанціями, які складаються з вітроустановок одиничною встановленою потужністю від 2000 кВт та більше	-	2,10	1,89	1,68	1,47
для електроенергії, виробленої з біомаси	2,30	2,70	2,43	2,16	1,89
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,	2,70	2,70	2,70	2,43	2,16

виробленої з усіх інших видів біогазу					
для електроенергії, виробленої з побутових відходів	-	3,00	3,00	2,70	2,40
для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання наземними об'єктами електроенергетики	4,80	3,50	3,15	2,80	2,45
для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання об'єктами електроенергетики, які вмонтовані (встановлені) на дахах та/або фасадах будинків, будівель та споруд, величина встановленої потужності яких перевищує 100 кВт	4,60	3,60	3,24	2,88	2,52
для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання об'єктами електроенергетики, які вмонтовані (встановлені) на дахах та/або фасадах будинків, будівель та споруд, величина встановленої потужності яких не перевищує 100 кВт	4,40	3,70	3,33	2,96	2,59
для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання об'єктами електроенергетики, які вмонтовані (встановлені) на дахах та/або фасадах приватних домогосподарств (будинків, будівель та споруд), величина встановленої потужності яких не	-	3,70	3,33	2,96	2,59

перевищує 10 кВт					
для електроенергії, виробленої мікрогідроелектростанціями	1,20	2,00	1,80	1,60	1,40
для електроенергії, виробленої мінігідроелектростанціями	1,20	1,60	1,44	1,28	1,12
для електроенергії, виробленої малими гідроелектростанціями	1,20	1,20	1,08	0,96	0,84»

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».

б) у частині шістнадцятій після слів «об'єктів електроенергетики» доповнити словами «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».

б) у частині шістнадцятій після слів «об'єктів електроенергетики» доповнити словами «а стосовно суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з біогазу на об'єктах електроенергетики, введених в експлуатацію до 31.03.2013 включно, - станом на 01.04.2013».

2. У статті 17-3:

1) у частині першій після слів «місцевої складової» доповнити словами «за виключенням об'єктів електроенергетики, що виробляють електроенергію з біомаси, з біогазу, з побутових відходів та при сумісному спалюванні біомаси з викопними паливами, до яких вимоги щодо місцевої складової не застосовуються»;

2) у частині третій слова «з енергії вітру, сонячного випромінювання та біомаси» змінити словами «з енергії вітру та сонячного випромінювання»;

3) частину четверту – виключити;

4) пункти в), г) частини восьмої – виключити.

II. Пункт 8 частини першої статті 1 Закону України «Про альтернативні види палива» (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2000, № 12, ст. 94) викласти в такій редакції:

«біомаса - 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».

III. Прикінцеві положення.

1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування.

3. Кабінету Міністрів України у тримісячний строк з дня набрання чинності цим Законом:

забезпечити прийняття нормативно-правових актів, що впливають із цього Закону;

привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом;

забезпечити приведення нормативно-правових актів міністерств, інших центральних органів виконавчої влади у відповідність із цим Законом.

**Голова Верховної Ради
України**

В. РИБАК