

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про альтернативні джерела енергії» щодо стимулювання виробництва електроенергії з біометану»

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акту
ЗУ «Про альтернативні джерела енергії»	
<p>Стаття 1. Визначення термінів У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються у такому значенні: (...) Відсутня</p>	<p>Стаття 1. Визначення термінів У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються у такому значенні: (...) гарантія походження біометану – документ, сформований за допомогою реєстру виробництва та споживання біометану, який підтверджує, що біометан вироблений з біомаси, та який містить інформацію про обсяг біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи, а також іншу інформацію, перелік якої передбачений порядком функціонування реєстру виробництва та споживання біометану. реєстр виробництва та споживання біометану – електронна система облікових записів, призначена для реєстрації поданого до газотранспортної або газорозподільної системи обсягу біометану, а також для формування гарантій походження біометану, порядок функціонування якої затверджується Кабінетом Міністрів України. (...)</p>
<p>Стаття 9-1. Стимулювання виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії (...) "Зелений" тариф для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з біогазу, утвореного з біомаси в результаті біологічного розкладу, біогазу, отриманого шляхом примусової газифікації біомаси, біогазу, отриманого з відведених місць чи об'єктів, на яких здійснюються операції із зберігання та/або захоронення відходів, утвореного з біомаси як складової промислових або побутових відходів, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт</p>	<p>Стаття 9-1. Стимулювання виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії (...) "Зелений" тариф для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з біогазу, утвореного з біомаси в результаті біологічного розкладу, біогазу, отриманого шляхом примусової газифікації біомаси, біогазу, отриманого з відведених місць чи об'єктів, на яких здійснюються операції із зберігання та/або захоронення відходів, утвореного з біомаси як складової промислових або побутових відходів, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт "зеленого" тарифу для електричної енергії,</p>

"зеленого" тарифу для електричної енергії, виробленої з біогазу. Для цілей цього Закону біогазом вважається газ з біомаси.

Відсутня

(...)

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 або його черг / пускових комплексів, введених в експлуатацію									
	по 31.03.2013 включно	з 01.04.2013 по 31.12.2014	з 01.01.2015 по 30.06.2015	з 01.07.2015 по 31.12.2015	з 01.01.2016 по 31.12.2016	з 01.01.2017 по 31.12.2019	з 01.01.2020 по 31.12.2020	з 01.01.2021 по 31.12.2021	з 01.01.2022 по 31.12.2022	з 01.01.2023 по 31.12.2024
для електроенергії, виробленої з біомаси	2,30	2,30	2,07	2,30			2,30			2,30
для електроенергії, виробленої з біогазу	-	2,30	2,07	2,30			2,30			2,30

(...)

Для об'єктів електроенергетики, яким встановлено "зелений" тариф, після проведення реконструкції, технічного переоснащення,

виробленої з біогазу. Для цілей цього Закону біогазом вважається газ з біомаси.

"Зелений" тариф для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з біометану, підтвердженого гарантією походження біометану, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт "зеленого" тарифу для електроенергії, виробленої з біометану. Для цілей цього Закону біометаном вважається біогаз, що за своїми фізико-технічними характеристиками відповідає стандартам на природний газ для подачі до газотранспортної та газорозподільної системи або для використання в якості моторного палива.

(...)

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 або його черг / пускових комплексів, введених в експлуатацію									
	по 31.03.2013 включно	з 01.04.2013 по 31.12.2014	з 01.01.2015 по 30.06.2015	з 01.07.2015 по 31.12.2015	з 01.01.2016 по 31.12.2016	з 01.01.2017 по 31.12.2019	з 01.01.2020 по 31.12.2020	з 01.01.2021 по 31.12.2021	з 01.01.2022 по 31.12.2022	з 01.01.2023 по 31.12.2024
для електроенергії, виробленої з біомаси	2,30	2,30	2,07	2,30			2,30			2,30
для електроенергії, виробленої з біогазу	-	2,30	2,07	2,30			2,30			2,30
для електроенергії, виробленої з біометану	-						2,30			2,30

(...)

Для об'єктів електроенергетики, яким встановлено "зелений" тариф, після проведення реконструкції, технічного переоснащення, капітального ремонту

<p>капітального ремонту із збільшенням встановленої потужності "зелений" тариф розраховується із застосуванням коефіцієнта "зеленого" тарифу, визначеного статтею 9-1 Закону України "Про альтернативні джерела енергії" на дату введення такого об'єкта електроенергетики, у тому числі черги будівництва електричної станції (пускового комплексу) в експлуатацію після реконструкції, технічного переоснащення, капітального ремонту, але не більшим від того, що застосовувався при встановленні "зеленого" тарифу відповідному об'єкту електроенергетики, у тому числі черги будівництва електричної станції (пускового комплексу).</p> <p>Відсутній</p>	<p>із збільшенням встановленої потужності "зелений" тариф розраховується із застосуванням коефіцієнта "зеленого" тарифу, визначеного статтею 9-1 Закону України "Про альтернативні джерела енергії" на дату введення такого об'єкта електроенергетики, у тому числі черги будівництва електричної станції (пускового комплексу) в експлуатацію після реконструкції, технічного переоснащення, капітального ремонту, але не більшим від того, що застосовувався при встановленні "зеленого" тарифу відповідному об'єкту електроенергетики, у тому числі черги будівництва електричної станції (пускового комплексу).</p> <p>Суб'єкт господарювання, що експлуатує об'єкт електроенергетики, введений в експлуатацію до 1 січня 2020 року, та має намір здійснювати виробництво електроенергії з біометану, має право подати заяву щодо встановлення «зеленого» тарифу з дати підписання договору купівлі-продажу біометану з виробником біометану. «Зелений» тариф для такого суб'єкта господарювання встановлюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, на рівні, що передбачений частиною дев'ятою цієї статті, при цьому коефіцієнт «зеленого» тарифу становить 2,30.</p>
<p>Відсутня</p>	<p>Стаття 10-1. Особливості доступу виробників біометану до газотранспортних та газорозподільних систем</p>
	<p>Виробники біометану, що подають або мають намір подавати біометан до газотранспортної або газорозподільної системи, підлягають внесенню до реєстру виробництва та споживання біометану, який веде центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p> <p>Порядок функціонування реєстру виробництва та споживання біометану затверджується Кабінетом Міністрів України.</p> <p>Виробники біометану, що не мають облікового запису в реєстрі виробництва та споживання біометану, не мають права подавати біометан до газотранспортної та газорозподільної системи.</p>

