

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

про внесення змін до статті 9-1 Закону України

"Про альтернативні джерела енергії" щодо врегулювання питання генерації електричної енергії приватними домогосподарствами

Чинна редакція Закону	Редакція з урахуванням запропонованих змін
Закон України «Про альтернативні джерела енергії»	
Стаття 9¹. Стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії	Стаття 9¹. Стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії
(частина перша) "Зелений" тариф встановлюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, 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).	(частина перша) "Зелений" тариф встановлюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексах), генеруючих установках приватних домогосподарств, споживачів, у тому числі енергетичних кооперативів , з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - вироблену лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями)
(частина четверта) "Зелений" тариф на електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт, встановлюється єдиним для всіх приватних домогосподарств за кожним видом альтернативного джерела енергії.	(частина четверта) "Зелений" тариф на електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватних домогосподарств, споживачів, у тому числі енергетичних кооперативів, встановлюється єдиним за кожним видом альтернативного джерела енергії та для комбінованих вітро-сонячних генеруючих систем.

<p>(частина п'ята) "Зелений" тариф на електричну енергію, вироблену споживачами, у тому числі енергетичними кооперативами, з енергії сонячного випромінювання, енергії вітру, біомаси, біогазу, з використанням гідроенергії, геотермальної енергії генеруючими установками, встановлена потужність яких не перевищує 150 кВт, встановлюється єдиним для всіх споживачів, у тому числі енергетичних кооперативів, за кожним видом альтернативного джерела енергії.</p>	<p>(частина п'ята) "Зелений" тариф на електричну енергію, вироблену споживачами, у тому числі енергетичними кооперативами, з енергії сонячного випромінювання, енергії вітру, біомаси, біогазу, з використанням гідроенергії, геотермальної енергії генеруючими установками, комбінованими вітро-сонячними генеруючими системами, встановлена потужність яких не перевищує 150 кВт, встановлюється єдиним для всіх споживачів, у тому числі енергетичних кооперативів, за кожним видом альтернативного джерела енергії.</p>
<p>(частина десята) "Зелений" тариф на електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт, за умови їх розташування на дахах та/або фасадах будівель та інших капітальних споруд, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт "зеленого" тарифу для електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт, за умови їх розташування на дахах та/або фасадах будівель та інших капітальних споруд.</p>	<p>(частина десята) "Зелений" тариф на електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт "зеленого" тарифу для електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання генеруючими установками приватних домогосподарств.</p>
<p>(частина одинадцята) "Зелений" тариф на електричну енергію, вироблену з енергії вітру генеруючими установками приватних домогосподарств,</p>	<p>(частина одинадцята) "Зелений" тариф на електричну енергію, вироблену з енергії вітру генеруючими установками приватних</p>

<p>встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт "зеленого" тарифу для електричної енергії, виробленої з енергії вітру генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт.</p>	<p>домогосподарств, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт "зеленого" тарифу для електричної енергії, виробленої з енергії вітру генеруючими установками приватних домогосподарств.</p>																																																										
<p>(частина дванадцята) "Зелений" тариф на електричну енергію, вироблену приватними домогосподарствами з енергії сонячного випромінювання та з енергії вітру на комбінованих вітро-сонячних генеруючих системах, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт "зеленого" тарифу для електричної енергії, виробленої приватними домогосподарствами з енергії сонячного випромінювання та з енергії вітру на комбінованих вітро-сонячних генеруючих системах, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт.</p>	<p>(частина дванадцята) "Зелений" тариф на електричну енергію, вироблену приватними домогосподарствами з енергії сонячного випромінювання та з енергії вітру на комбінованих вітро-сонячних генеруючих системах, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт "зеленого" тарифу для електричної енергії, виробленої приватними домогосподарствами з енергії сонячного випромінювання та з енергії вітру на комбінованих вітро-сонячних генеруючих системах.</p>																																																										
<p>(частина двадцять третя) Коефіцієнт "зеленого" тарифу для електроенергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств з використанням альтернативних джерел енергії, встановлюється на рівні:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких</th> <th colspan="9">Коефіцієнт "зеленого" тарифу для електроенергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, заява-повідомлення про встановлення яких зареєстрована енергопостачальником</th> </tr> <tr> <th>по 31.03.2013</th> <th>з 01.04.2013 по</th> <th>з 01.01.2015 по</th> <th>з 01.07.2015 по</th> <th>з 01.01.2016 по</th> <th>з 01.01.2017 по</th> <th>з 01.01.2019 по</th> <th>з 01.01.2020 по</th> <th>з 01.01.2025 по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>13</td> <td>13 по</td> <td>15 по</td> <td>15 по</td> <td>16 по</td> <td>17 по</td> <td>19 по</td> <td>20 по</td> <td>25 по</td> </tr> </tbody> </table>	Категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких	Коефіцієнт "зеленого" тарифу для електроенергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, заява-повідомлення про встановлення яких зареєстрована енергопостачальником									по 31.03.2013	з 01.04.2013 по	з 01.01.2015 по	з 01.07.2015 по	з 01.01.2016 по	з 01.01.2017 по	з 01.01.2019 по	з 01.01.2020 по	з 01.01.2025 по		13	13 по	15 по	15 по	16 по	17 по	19 по	20 по	25 по	<p>(частина двадцять третя) Коефіцієнт "зеленого" тарифу для електроенергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств з використанням альтернативних джерел енергії, встановлюється на рівні:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких</th> <th colspan="9">Коефіцієнт "зеленого" тарифу для електроенергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, заява-повідомлення про встановлення яких зареєстрована енергопостачальником</th> </tr> <tr> <th>по 31.03.2013</th> <th>з 01.04.2013 по</th> <th>з 01.01.2015 по</th> <th>з 01.07.2015 по</th> <th>з 01.01.2016 по</th> <th>з 01.01.2017 по</th> <th>з 01.01.2019 по</th> <th>з 01.01.2020 по</th> <th>з 01.01.2025 по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>13</td> <td>13 по</td> <td>15 по</td> <td>15 по</td> <td>16 по</td> <td>17 по</td> <td>19 по</td> <td>20 по</td> <td>25 по</td> </tr> </tbody> </table>	Категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких	Коефіцієнт "зеленого" тарифу для електроенергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, заява-повідомлення про встановлення яких зареєстрована енергопостачальником									по 31.03.2013	з 01.04.2013 по	з 01.01.2015 по	з 01.07.2015 по	з 01.01.2016 по	з 01.01.2017 по	з 01.01.2019 по	з 01.01.2020 по	з 01.01.2025 по		13	13 по	15 по	15 по	16 по	17 по	19 по	20 по	25 по
Категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких		Коефіцієнт "зеленого" тарифу для електроенергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, заява-повідомлення про встановлення яких зареєстрована енергопостачальником																																																									
	по 31.03.2013	з 01.04.2013 по	з 01.01.2015 по	з 01.07.2015 по	з 01.01.2016 по	з 01.01.2017 по	з 01.01.2019 по	з 01.01.2020 по	з 01.01.2025 по																																																		
	13	13 по	15 по	15 по	16 по	17 по	19 по	20 по	25 по																																																		
Категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких	Коефіцієнт "зеленого" тарифу для електроенергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, заява-повідомлення про встановлення яких зареєстрована енергопостачальником																																																										
	по 31.03.2013	з 01.04.2013 по	з 01.01.2015 по	з 01.07.2015 по	з 01.01.2016 по	з 01.01.2017 по	з 01.01.2019 по	з 01.01.2020 по	з 01.01.2025 по																																																		
	13	13 по	15 по	15 по	16 по	17 по	19 по	20 по	25 по																																																		

застосовується "зелений" тариф	включно	31.12.2014	30.06.2015	31.12.2015	31.12.2016	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2024	31.12.2029	застосовується "зелений" тариф	включно	31.12.2014	30.06.2015	31.12.2015	31.12.2016	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2024	31.12.2029
для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 30 кВт	-	6,66	5,99	3,72	3,53	3,36	3,36	-	-	для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 30 кВт	-	6,66	5,99	3,72	3,53	3,36	3,36	3,02	2,69
для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт, за умови їх розташування на дахах та/або фасадах будівель та інших капітальних споруд	-	-	-	-	-	-	3,36	3,02	2,69	для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт, за умови їх розташування на дахах та/або фасадах будівель та інших капітальних споруд	-	-	-	-	-	-	3,36	-	-
для електроенергії,	-	-	-	2,16	2,16	2,16	-	-	-	для електроенергії,	-	-	-	2,16	2,16	2,16	-	-	-

виробленої з енергії вітру генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 30 кВт										виробленої з енергії вітру генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 30 кВт									
для електроенергії, виробленої з енергії вітру генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт	-	-	-	-	-	2,16	1,94	1,73		для електроенергії, виробленої з енергії вітру генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт	-	-	-	-	-	2,16	1,94	1,73	
для електроенергії, виробленої з енергії вітру та сонця на комбінованих вітро-сонячних генеруючих системах приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт	-	-	-	-	-	3,04	2,28	1,98		для електроенергії, виробленої з енергії вітру та сонця на комбінованих вітро-сонячних генеруючих системах приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт	-	-	-	-	-	3,04	2,28	1,98	
(частини двадцять дев'ять, тридцять) Для суб'єктів господарювання та приватних										(частини двадцять дев'ять, тридцять) Для суб'єктів господарювання, приватних									

домогосподарств, які виробляють електричну енергію з використанням альтернативних джерел енергії, "зелений" тариф встановлюється до 1 січня 2030 року. Фіксований мінімальний розмір "зеленого" тарифу для суб'єктів господарювання та приватних домогосподарств встановлюється шляхом перерахування в євро "зеленого" тарифу, розрахованого за правилами цього Закону, станом на 1 січня 2009 року за офіційним валютним курсом Національного банку України на зазначену дату.

"Зелений" тариф для об'єктів електроенергетики, введених в експлуатацію до 31 грудня 2024 року, та приватних домогосподарств, договір про купівлю-продаж електричної енергії з якими укладено до 31 грудня 2024 року, не може бути меншим за фіксований мінімальний розмір "зеленого" тарифу, який на дату останнього у кожному кварталі засідання Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, перераховується у національну валюту за середнім офіційним валютним курсом Національного банку України за останніх 30 календарних днів, що передують даті такого засідання.

домогосподарств і споживачів, у тому числі енергетичних кооперативів, які виробляють електричну енергію з використанням альтернативних джерел енергії, "зелений" тариф встановлюється до 1 січня 2030 року. Фіксований мінімальний розмір "зеленого" тарифу для суб'єктів господарювання, **приватних домогосподарств і споживачів, у тому числі енергетичних кооперативів**, встановлюється шляхом перерахування в євро "зеленого" тарифу, розрахованого за правилами цього Закону, станом на 1 січня 2009 року за офіційним валютним курсом Національного банку України на зазначену дату.

"Зелений" тариф для об'єктів електроенергетики, введених в експлуатацію до 31 грудня 2024 року, та приватних домогосподарств **і споживачів, у тому числі енергетичних кооперативів**, договір про купівлю-продаж електричної енергії з якими укладено до 31 грудня 2024 року, не може бути меншим за фіксований мінімальний розмір "зеленого" тарифу, який на дату останнього у кожному кварталі засідання Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, перераховується у національну валюту за середнім офіційним валютним курсом Національного банку України за останніх 30 календарних днів, що передують даті такого засідання.

