

Додаток до листа № 10/6 від 10.06.2013

### ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) Проекту Закону № 2946 від 26.04.2013 (Медяник В.Ю.)	Зміст відповідного положення (норми) Проекту Закону № 2171а від 30.05.2013 (Зарубінський О.О.)	Коментар до законопроекту № 2171а від 30.05.2013
<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><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</b></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.</p>	<p><i>Залишається вимога щодо місцевої складової для об'єктів, що виробляють е/е з біомаси/біогазу і, відповідно, залишаються всі пов'язані з цим проблеми</i></p>

	<p><b>електроенергію з біомаси, з біогазу, з побутових відходів та при сумісному спалюванні біомаси з вичопними паливами.</b></p>		
<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.</p>	<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 <b>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.</b></p>	<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 <b>та/або продуктів з відходів</b> 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. <b>Перелік продуктів з відходів, що є біомасою для цілей цього Закону, встановлюється Кабінетом Міністрів України.</b></p>	<p><i>Пропонується визначення терміну «біомаса», що є неточним і не відповідає визначенню у Європейській Директиві 2009/28/ЕС. Термін «продукти з відходів» є незрозумілим. Покладання на Кабінет Міністрів України функції по встановленню переліку продуктів з відходів, що є біомасою, видається недоцільним.</i></p>
<p>Відсутня</p>	<p>При сумісному спалюванні біомаси з вичопними 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 вичопними паливами встановлюється національною комісією, що здійснює державне</p>		<p><i>Законопроект не пропонує вирішення проблеми відсутності «зеленого» тарифу на е/е, вироблену при сумісному спалюванні біомаси з вичопними паливами.</i></p>

	<b>регулювання у сфері енергетики.</b>																																																																																												
<b>Відсутня</b>	<p>«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.</p>					<p><i>Законопроект не пропонує вирішення проблеми відсутності «зеленого» тарифу на е/е, вироблену з побутових відходів.</i></p>																																																																																							
Коефіцієнт «зеленого» тарифу для електроенергії, виробленої з використанням альтернативних джерел енергії, встановлюється на рівні:	Коефіцієнт «зеленого» тарифу для електроенергії, виробленої з використанням альтернативних джерел енергії, встановлюється на рівні:					Коефіцієнт «зеленого» тарифу для електроенергії, виробленої з використанням альтернативних джерел енергії, встановлюється на рівні:		<p><i>Законопроект не пропонує вирішення проблеми низького коефіцієнту «зеленого» тарифу для е/е, виробленої з біогазу. Без підвищення відповідного коефіцієнту проекти в даному секторі не досягнуть прийняттого для інвестора терміну окупності, і інвестиції в цей сектор не</i></p>																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Категорії об'єктів ел.-енергетики, для яких застосов. «зелений тариф»</th> <th colspan="5">Коефіцієнт «зеленого» тарифу для об'єктів, введених в експлуатацію</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>по 31.03.13 вкл.</td> <td>з 01.04.13 по 31.12.14</td> <td>з 01.01.15 по 31.12.19</td> <td>з 01.01.20 по 31.12.24</td> <td>з 01.01.25 по 31.12.29</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>для е/е, виробленої з біомаси</td> <td>2,30</td> <td>2,30</td> <td>2,07</td> <td>1,84</td> <td>1,61</td> </tr> <tr> <td>для е/е,</td> <td>-</td> <td>2,30</td> <td>2,07</td> <td>1,84</td> <td>1,61</td> </tr> </tbody> </table>	Категорії об'єктів ел.-енергетики, для яких застосов. «зелений тариф»	Коефіцієнт «зеленого» тарифу для об'єктів, введених в експлуатацію							по 31.03.13 вкл.	з 01.04.13 по 31.12.14	з 01.01.15 по 31.12.19	з 01.01.20 по 31.12.24	з 01.01.25 по 31.12.29	...						для е/е, виробленої з біомаси	2,30	2,30	2,07	1,84	1,61	для е/е,	-	2,30	2,07	1,84	1,61	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Категорії об'єктів ел.-енергетики, для яких застосов. «зелений тариф»</th> <th colspan="5">Коефіцієнт «зеленого» тарифу для об'єктів, введених в експлуатацію</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>по 31.03.13 вкл.</td> <td>з 01.04.13 по 31.12.14</td> <td>з 01.01.15 по 31.12.19</td> <td>з 01.01.20 по 31.12.24</td> <td>з 01.01.25 по 31.12.29</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>для е/е, виробленої з біомаси</td> <td>2,30</td> <td><b>2,70</b></td> <td><b>2,43</b></td> <td><b>2,16</b></td> <td><b>1,89</b></td> </tr> <tr> <td>для е/е,</td> <td>-</td> <td><b>1,90</b></td> <td><b>1,90</b></td> <td><b>1,71</b></td> <td><b>1,52</b></td> </tr> </tbody> </table>	Категорії об'єктів ел.-енергетики, для яких застосов. «зелений тариф»	Коефіцієнт «зеленого» тарифу для об'єктів, введених в експлуатацію						по 31.03.13 вкл.	з 01.04.13 по 31.12.14	з 01.01.15 по 31.12.19	з 01.01.20 по 31.12.24	з 01.01.25 по 31.12.29	...						для е/е, виробленої з біомаси	2,30	<b>2,70</b>	<b>2,43</b>	<b>2,16</b>	<b>1,89</b>	для е/е,	-	<b>1,90</b>	<b>1,90</b>	<b>1,71</b>	<b>1,52</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Категорії об'єктів ел.-енергетики, для яких застосов. «зелений тариф»</th> <th colspan="5">Коефіцієнт «зеленого» тарифу для об'єктів, введених в експлуатацію</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>по 31.03.13 вкл.</td> <td>з 01.04.13 по 31.12.14</td> <td>з 01.01.15 по 31.12.19</td> <td>з 01.01.20 по 31.12.24</td> <td>з 01.01.25 по 31.12.29</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>для е/е, виробленої з біомаси</td> <td>2,30</td> <td>2,30</td> <td>2,07</td> <td>1,84</td> <td>1,61</td> </tr> <tr> <td>для е/е,</td> <td>-</td> <td>2,30</td> <td>2,07</td> <td>1,84</td> <td>1,61</td> </tr> </tbody> </table>	Категорії об'єктів ел.-енергетики, для яких застосов. «зелений тариф»	Коефіцієнт «зеленого» тарифу для об'єктів, введених в експлуатацію						по 31.03.13 вкл.	з 01.04.13 по 31.12.14	з 01.01.15 по 31.12.19	з 01.01.20 по 31.12.24	з 01.01.25 по 31.12.29	...						для е/е, виробленої з біомаси	2,30	2,30	2,07	1,84	1,61	для е/е,	-	2,30	2,07	1,84	1,61
Категорії об'єктів ел.-енергетики, для яких застосов. «зелений тариф»	Коефіцієнт «зеленого» тарифу для об'єктів, введених в експлуатацію																																																																																												
	по 31.03.13 вкл.	з 01.04.13 по 31.12.14	з 01.01.15 по 31.12.19	з 01.01.20 по 31.12.24	з 01.01.25 по 31.12.29																																																																																								
...																																																																																													
для е/е, виробленої з біомаси	2,30	2,30	2,07	1,84	1,61																																																																																								
для е/е,	-	2,30	2,07	1,84	1,61																																																																																								
Категорії об'єктів ел.-енергетики, для яких застосов. «зелений тариф»	Коефіцієнт «зеленого» тарифу для об'єктів, введених в експлуатацію																																																																																												
	по 31.03.13 вкл.	з 01.04.13 по 31.12.14	з 01.01.15 по 31.12.19	з 01.01.20 по 31.12.24	з 01.01.25 по 31.12.29																																																																																								
...																																																																																													
для е/е, виробленої з біомаси	2,30	<b>2,70</b>	<b>2,43</b>	<b>2,16</b>	<b>1,89</b>																																																																																								
для е/е,	-	<b>1,90</b>	<b>1,90</b>	<b>1,71</b>	<b>1,52</b>																																																																																								
Категорії об'єктів ел.-енергетики, для яких застосов. «зелений тариф»	Коефіцієнт «зеленого» тарифу для об'єктів, введених в експлуатацію																																																																																												
	по 31.03.13 вкл.	з 01.04.13 по 31.12.14	з 01.01.15 по 31.12.19	з 01.01.20 по 31.12.24	з 01.01.25 по 31.12.29																																																																																								
...																																																																																													
для е/е, виробленої з біомаси	2,30	2,30	2,07	1,84	1,61																																																																																								
для е/е,	-	2,30	2,07	1,84	1,61																																																																																								

виробленої з біогазу	виробленої з біомаси при її сумісному спалюванні з викопними паливами						виробленої з біогазу							
	для е/е, виробленої з біогазу, утвореного з біомаси с/г походження (рослинництва і тваринництва)	3,00	3,00	3,00	2,70	2,40							<i>підуть. Закономпроектом не прийнято до уваги недостатньо високий коефіцієнт «зеленого» тарифу для е/е, виробленої з біомаси та відсутність такого коефіцієнту для е/е, виробленої з побутових відходів та при сумісному спалюванні біомаси з викопними паливами.</i>	
<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 експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), встановлюється на рівні оптової ринкової ціни електричної енергії</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 спалюванні біомаси з викопними паливами, до яких вимоги щодо місцевої складової не застосовуються.</b> У разі недотримання вимог щодо розміру місцевої</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 експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), встановлюється на рівні <b>прогнозної оптової ринкової ціни</b></p>	<p><i>Залишається вимога щодо місцевої складової для об'єктів, що виробляють е/е з біомаси/біогазу і, відповідно, залишаються всі пов'язані з цим проблеми</i></p>
	для е/е, виробленої з усіх інших видів біогазу	2,70	2,70	2,70	2,43	2,16								
	для е/е, виробленої з побутових відходів	-	3,00	3,00	2,70	2,40								

<p>без врахування дотаційних сертифікатів, що фактично склався за попередній розрахунковий період.</p>	<p>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.</p>	<p><b>електричної енергії на відповідний місяць.</b></p>	
<p>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.</p>	<p>Розмір місцевої складової для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з <b>енергії вітру та сонячного випромінювання</b>, 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.</p>	<p>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 <b>30 червня</b> 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 <b>30 червня</b> 2014 року, встановлюється на рівні не менш як 50 відсотків.</p>	<p><i>той же коментар</i></p>
<p>Розмір місцевої складової 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 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,</p>	<p><b>Виключити</b></p>	<p>Розмір місцевої складової для об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з біогазу, будівництво яких розпочато після 1 січня 2012 року та які введені в експлуатацію після <b>31 грудня 2013</b> 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 <b>31 грудня 2014</b> року,</p>	<p><i>той же коментар</i></p>

встановлюється на рівні не менш як 50 відсотків.		встановлюється на рівні не менш як 50 відсотків.																															
<p>в) для об'єктів електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з біомаси:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Елементи місцевої складової</th> <th>Операції, що повинні бути здійснені на території України</th> <th>Фіксована частка, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Турбіна</td> <td>виробництво</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Бойлер</td> <td>виробництво</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Роботи з будівництва</td> <td>виконання</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Разом</td> <td></td> <td>100;</td> </tr> </tbody> </table>	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;	<b>Виключити</b>	<p>в) для об'єктів електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з біомаси:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Елементи місцевої складової</th> <th>Операції, що повинні бути здійснені на території України</th> <th>Фіксована частка, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Турбіна</td> <td>виробництво</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td><b>Котел</b></td> <td>виробництво</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Роботи з будівництва</td> <td>виконання</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Разом</td> <td></td> <td>100;</td> </tr> </tbody> </table>	Елементи місцевої складової	Операції, що повинні бути здійснені на території України	Фіксована частка, %	Турбіна	виробництво	25	<b>Котел</b>	виробництво	35	Роботи з будівництва	виконання	40	Разом		100;	<p><i>Заміна некоректної назви елемента (бойлер) на правильну (котел) не вирішує загальної проблеми щодо місцевої складової для об'єктів, що виробляють е/е з біомаси</i></p>
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;																															
Елементи місцевої складової	Операції, що повинні бути здійснені на території України	Фіксована частка, %																															
Турбіна	виробництво	25																															
<b>Котел</b>	виробництво	35																															
Роботи з будівництва	виконання	40																															
Разом		100;																															
<p>г) для об'єктів електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з біогазу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Елементи місцевої складової</th> <th>Операції, що повинні бути здійснені на території України</th> <th>Фіксована частка, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Біореактор для гідролізу</td> <td>виробництво</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Когенератор</td> <td>виробництво</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Роботи з будівництва</td> <td>виконання</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	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	<b>Виключити</b>	<p>г) для об'єктів електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію черг будівництва електричних станцій (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з біогазу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Елементи місцевої складової</th> <th>Операції, що повинні бути здійснені на території України</th> <th>Фіксована частка, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Біореактор водневого та/або метанового бродіння/система збору</b></td> <td>виробництво</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Елементи місцевої складової	Операції, що повинні бути здійснені на території України	Фіксована частка, %	<b>Біореактор водневого та/або метанового бродіння/система збору</b>	виробництво	35	<p><i>Заміна некоректної назви елемента (біореактор для гідролізу) на правильну (біореактор водневого та/або метанового бродіння/система збору звалищного газу) не вирішує загальної проблеми місцевої складової для об'єктів, що виробляють е/е з біогазу</i></p>												
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																															
Елементи місцевої складової	Операції, що повинні бути здійснені на території України	Фіксована частка, %																															
<b>Біореактор водневого та/або метанового бродіння/система збору</b>	виробництво	35																															

Разом		100.			<b>звалищного газу</b>			
					Когенератор	виробництво	35	
					Роботи з будівництва	виконання	30	
					Разом		100.	
<b>Закон України «Про альтернативні види палива»</b>								
<b>Стаття 1.</b> Визначення термінів ... 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 промисловості, а також органічна частина промислових та побутових відходів. ...			<b>Стаття 1.</b> Визначення термінів ... <b>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.</b> ...			<i>Законопроект не вирішує проблеми з існуючим неточним визначенням терміну «біомаса», що не відповідає Європейській Директиві 2009/28/ЕС.</i>		