

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проєкту Закону України “Про внесення змін до деяких законів України щодо імплементації законодавства Європейського Союзу у сфері відновлюваних джерел енергії”

Зміст положення чинного законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<b>Закон України “Про альтернативні види палива”</b>	
<p>Цей Закон визначає правові, соціальні, економічні, екологічні та організаційні засади виробництва (видобутку) і використання альтернативних видів палива, а також стимулювання збільшення частки їх використання до 20 відсотків від загального обсягу споживання палива в Україні до 2020 року.</p>	<p>Цей Закон визначає правові, соціальні, економічні, екологічні та організаційні засади виробництва (видобутку) і використання альтернативних видів палива, а також стимулювання збільшення їх частки <b>у валовому кінцевому споживанні енергії.</b></p>
<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>У цьому Законі терміни вживаються в такому значенні: альтернативні види палива - тверде, рідке та газове паливо, яке є альтернативою традиційним видам палива і яке виробляється (видобувається) з <i>нетрадиційних джерел та видів енергетичної сировини;</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Положення відсутнє</i></p> <p>...</p> <p>біологічні види палива (<i>біопаливо</i>) – тверде, рідке та газове паливо, виготовлене з біологічно відновлюваної сировини (біомаси), що може використовуватися як паливо або компонент інших видів палива;</p>	<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>У цьому Законі терміни вживаються в такому значенні: альтернативні види палива - тверде, рідке та газове паливо, яке є альтернативою традиційним видам палива і яке виробляється (видобувається) з <b>альтернативних джерел енергії та нетрадиційних видів енергетичної сировини, у тому числі відновлювані види палива;</b></p> <p style="text-align: center;"><b>база даних Європейського Союзу (Union database) – база даних Європейського Союзу для відстеження рідких та газових відновлюваних палив та палив з переробленого вуглецю;</b></p> <p>...</p> <p>біологічні види палива – тверде, рідке та газове паливо, виготовлене з біологічно відновлюваної сировини (біомаси), що може використовуватися як паливо або компонент інших видів палива;</p>



UB  
 Міністерство енергетики України  
 №4.5-ВН/873-25 від 13.11.2025  
 КЕП: Новиков К. В. 13.11.2025 16:49  
 3FAA9288358EC0030400000FD8D2D00D394D500  
 Сертифікат дійсний з 17.06.2024 10:40 до 17.06.2026 10:40

<p>біомаса – невикопна біологічно відновлювана речовина органічного походження, здатна до біологічного розкладу, у вигляді продуктів, відходів та залишків лісового та сільського господарства (рослинництва і тваринництва), рибного господарства і технологічно пов’язаних з ними галузей промисловості, а також складова промислових або побутових відходів, здатна до біологічного розкладу;</p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутні</i></p> <p>виробник біопалива - суб’єкт господарювання, що безпосередньо виробляє біопаливо з біомаси;</p> <p><i>Положення відсутні</i></p> <p><del>відходи—шлаки та відходи промисловості, сільського господарства, комунальних та інших підприємств, які можуть бути джерелом або сировиною для видобутку чи виробництва альтернативних видів палива;</del></p> <p>...</p>	<p>біомаса – невикопна біологічно відновлювана речовина органічного походження, здатна до біологічного розкладу, у вигляді продуктів, відходів та залишків лісового та сільського господарства (рослинництва і тваринництва), рибного господарства <b>та аквакультури</b> і технологічно пов’язаних з ними галузей промисловості, а також складова промислових або побутових відходів, здатна до біологічного розкладу;</p> <p>...</p> <p><b>біопалива – рідкі палива, вироблені з біомаси, для потреб транспорту;</b></p> <p><b>біорідини – рідкі палива, вироблені з біомаси, для енергетичних цілей, крім потреб транспорту, у тому числі для виробництва електричної енергії, теплової енергії та холоду;</b></p> <p>виробник біопалива - суб’єкт господарювання, що безпосередньо виробляє біопаливо з біомаси;</p> <p><b>відновлювані види палива – біопалива, біорідини, палива з біомаси та відновлювані палива небіологічного походження;</b></p> <p><b>відновлювані палива небіологічного походження – рідкі та газові палива, енергетичний вміст яких отриманий з відновлюваних джерел енергії, інших ніж біомаса;</b></p> <p><b>Положення виключено</b></p> <p>...</p>
---	--

добровільна схема сертифікації – визнана Європейською Комісією система підтвердження відповідності ~~рідког~~ біопалива (біокомпонентів) та біогазу, призначених для використання у галузі транспорту, критеріям сталості шляхом проведення незалежного аудиту;

доказ сталості біометану (Proof of Sustainability) - товаросупровідний документ відповідно до міжнародної схеми сертифікації, сформований сертифікованим за міжнародною схемою сертифікації виробником біометану, що містить інформацію про кількість сталого біометану, який вироблено виробником біометану за певний період;

*Положення відсутні*

добровільна схема сертифікації - **схема сертифікації, що засвідчує відповідність сировини або палива критеріям і правилам, включаючи, але не обмежуючись, критеріям сталості та скорочення викидів парникових газів;**

доказ сталості (Proof of Sustainability) – заява суб'єкта господарювання, надана на основі сертифіката відповідності критеріям сталості та скорочення викидів парникових газів, виданого органом сертифікації в межах добровільної схеми сертифікації, що підтверджує відповідність певної кількості сировини або палива критеріям сталості та скорочення викидів парникових газів;

залишок – речовина, яка не є кінцевим продуктом, для виробництва якого призначений виробничий процес, не є основною метою виробничого процесу та виробничий процес не змінений для цілей її виробництва;

залишки лісового та сільського господарства (рослинництва і тваринництва), рибного господарства та аквакультури – залишки, отримані у секторах лісового та сільського господарства (рослинництва і тваринництва), рибного господарства та аквакультури, які не включають залишки з пов'язаних секторів або переробки;

земельні ділянки вкриті багаторічною трав'яною рослинністю – земельні ділянки вкриті лучною, степовою, болотною, кущовою рослинністю та їх комбінаціями, в тому числі в лісах, за умови, що їх

критерії сталості – вимоги, яким відповідають рідкі біопалива (біокомпоненти) та біогаз, призначені для використання у галузі транспорту, зокрема показникам скорочення обсягів викидів парникових газів від використання зазначених видів біопалива та заборони використання окремих земельних ділянок для отримання сировини, необхідної для виробництва таких видів біопалива;

*Положення відсутні*

*міжнародна схема сертифікації визнана Європейською Комісією система підтвердження відповідності біометану критеріям сталості, у тому числі добровільна;*

**сукупний ґрунтовий покрив більший, ніж покрив лісового намету, та їх угіддя визначені як пасовища, сіножаті, степи, болота;**

**критерії сталості та скорочення викидів парникових газів – вимоги, яким відповідають біопалива, біорідини і палива із біомаси, що затверджуються Кабінетом Міністрів України з урахуванням зобов'язань України відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони;**

**культури з високим вмістом крохмалю – культури, до яких належать переважно злакові культури, незалежно від того, чи використовується тільки зерно чи вся рослина, наприклад як у випадку кукурудзи на зелений корм; бульби та коренеплоди, такі як картопля, топінамбур, батат, касава та ямс, та бульбоцибулинні культури, такі як таро та кокоям;**

**лігноцелюлозний матеріал – матеріал, який складається з лігніну, целюлози та геміцелюлози, зокрема біомаса, отримана з лісів, деревних енергетичних рослин, а також залишків та відходів лісового господарства та технологічно пов'язаних з ним галузей промисловості;**

**Положення виключено**

незалежний аудит – перевірка точності, надійності поданої інформації та систем, що використовуються суб'єктом господарювання для забезпечення відповідності ~~рідкого біопалива (біокомпонентів) та біогазу, призначених для використання у галузі транспорту,~~ критеріям сталості, ~~що проводиться~~ за добровільною схемою сертифікації, визнаною Європейською Комісією, з дотриманням законодавства України;

...

*Положення відсутні*

...

паливо моторне альтернативне — паливо, отримане в результаті змішування палива, одержаного з нафтової сировини, з біокомпонентами, або *рідке* біопаливо, за умови що загальний масовий вміст кисню у бензинах перевищує 3,7 відсотка, а об'ємний вміст моноалкільних естерів жирних кислот у дизельному паливі перевищує 7 відсотків;

~~рідке паливо з біомаси (рідке біопаливо) – біопаливо дизельне, біометанол, біоетанол, біобутанол, біо-ЕТБЕ, біо-МТБЕ, біо-ЕТАЕ, гідроочищена рослинна олія, чиста~~

незалежний аудит – перевірка точності, надійності поданої інформації та систем, що використовуються суб'єктом господарювання для забезпечення відповідності **біопалив, біорідин та палив з біомаси критеріям сталості та скорочення викидів парникових газів за добровільною** схемою сертифікації, визнаною Європейською Комісією, з дотриманням законодавства України;

...

**палива з біомаси – тверді та газові (у тому числі у скрапленому та стисненому стані) палива, вироблені з біомаси;**

**палива з переробленого вуглецю – рідкі та газові палива, вироблені з рідких або твердих відходів невідновлюваного походження, які не придатні для відновлення відходів або з газу від перероблення відходів та відпрацьованого газу невідновлюваного походження, які утворюються як побічний продукт виробничого процесу у промислових установках;**

...

паливо моторне альтернативне — паливо, отримане в результаті змішування палива, одержаного з нафтової сировини, з біокомпонентами, або біопаливо, за умови що загальний масовий вміст кисню у бензинах перевищує 3,7 відсотка, а об'ємний вміст моноалкільних естерів жирних кислот у дизельному паливі перевищує 7 відсотків;

**Положення виключено**

~~рослинна олія та інші рідкі синтетичні палива, виготовлені з біомаси;~~

сертифікат відповідності критеріям сталості біометану - документ з додатками, який видається за міжнародною схемою сертифікації незалежним аудитором та підтверджує результати проведення незалежного аудиту об'єкта виробництва біометану;

...

*Положення відсутнє*

...

Для цілей цього Закону під нормативно визначеною обов'язковою часткою вмісту ~~рідкого~~ біопалива (біокомпонентів) в обсягах бензинів автомобільних розуміється вміст ~~рідкого~~ біопалива (біокомпонентів) у всіх обсягах бензинів автомобільних, що відпускаються з місць оптової торгівлі пальним, місць роздрібної торгівлі пальним, крім бензинів з октановим числом 98 і вище та бензинів, що поставляються для потреб Міністерства оборони України, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного матеріального резерву, та для створення мінімальних запасів нафти та

**сертифікат відповідності критеріям сталості – документ про відповідність, виданий органом сертифікації в межах добровільної схеми сертифікації, який підтверджує, що сировина або паливо відповідає критеріям сталості та скорочення викидів парникових газів;**

...

**харчові та кормові культури – культури з високим вмістом крохмалю, цукроносні культури або олійні культури, які вирощуються на землях сільськогосподарського призначення як основна культура, за винятком залишків, відходів або лігноцелюлозного матеріалу та проміжних культур, таких як покривні культури чи сидерати, вирощування яких не потребує використання додаткових земельних площ;**

...

Для цілей цього Закону під нормативно визначеною обов'язковою часткою вмісту біопалива (біокомпонентів) в обсягах бензинів автомобільних розуміється вміст біопалива (біокомпонентів) у **кожному обсязі бензину автомобільного**, що відпускаються з місць оптової торгівлі пальним, місць роздрібної торгівлі пальним, крім бензинів з октановим числом 98 і вище та бензинів, що поставляються для потреб Міністерства оборони України, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного матеріального резерву, та для створення мінімальних запасів нафти та нафтопродуктів, що становить

<p>нафтопродуктів, що становить з 1 травня 2025 року не менш як 5 відсотків об'ємних, за абсолютної похибки визначення <math>\pm 1</math> відсоток.</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p>	<p>з 1 травня 2025 року не менш як 5 відсотків об'ємних, за абсолютної похибки визначення <math>\pm 1</math> відсоток.</p> <p>Інші терміни вживаються в цьому Законі у значеннях, наведених у законах України “Про альтернативні джерела енергії”, “Про управління відходами”, “Про аквакультуру”.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 1<sup>1</sup>. Законодавство України про альтернативні та відновлювані види палива</b></p> <p>Законодавство України про альтернативні та відновлювані види палива базується на Конституції України і складається з цього Закону та інших нормативно-правових актів, які регулюють відносини у цій сфері.</p> <p>На виконання зобов'язань України за Договором про заснування Енергетичного Співтовариства та Угодою про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, цей Закон спрямований на імплементацію <i>acquis communautaire</i> Європейського Союзу у сфері відновлюваних джерел енергії, а саме Директиви Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2018/2001 від 11 грудня 2018 року про стимулювання використання енергії з відновлюваних джерел (із наступними змінами).</p>
<p>Стаття 7<sup>1</sup>. Загальні вимоги до адміністрування та державного контролю</p> <p>З метою оцінки виконання положень, передбачених частиною другою статті 1 цього Закону, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері <i>ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів</i>,</p>	<p>Стаття 7<sup>1</sup>. Загальні вимоги до адміністрування та державного контролю</p> <p>З метою оцінки виконання положень, передбачених частиною другою статті 1 цього Закону, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері <b>забезпечення енергетичної ефективності та</b></p>

*енергозбереження та альтернативних видів палива* (далі – адміністратор обліку), відповідно до покладених на нього завдань:

*Положення відсутнє*

отримує від суб'єкта господарювання, який здійснює діяльність з виробництва та/або імпорту пального та/або здійснює оптову торгівлю паливом, інформацію про фактичний вміст рідкого біопалива (біокомпонентів) у реалізованих обсягах бензинів автомобільних за звітний період та про відповідність рідкого біопалива (біокомпонентів) критеріям сталості;

*Положення відсутнє*

*створює базу даних фактичних обсягів вмісту рідкого біопалива (біокомпонентів) у загальному обсязі продажу*

**альтернативних видів палива** (далі – адміністратор обліку), відповідно до покладених на нього завдань:

**отримує від суб'єкта господарювання, який виробляє та/або реалізує біопаливо (біокомпоненти), що відповідає критеріям сталості та скорочення викидів парникових газів, інформацію щодо виданих ними доказів сталості (Proof of Sustainability);**

**отримує від суб'єкта господарювання інформацію про фактичний вміст рідкого біопалива (біокомпонентів) у бензинах моторних та паливі моторному альтернативному, яке вводяться в обіг суб'єктами господарювання, які здійснюють виробництво пального та/або імпорт пального та/або оптову торгівлю паливом власного виробництва або імпортованого ними пального;**

**отримує від центрального органу виконавчої влади, який, реалізує державну податкову політику, державну політику з адміністрування єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну митну політику, державну політику у сфері боротьби з правопорушеннями під час застосування законодавства з питань митної справи, а також відповідних операторів ринку визначені Кабінетом Міністрів України дані для перевірки наданої суб'єктами господарювання інформації відповідно до затвердженого Кабінетом Міністрів України Порядку;**

**створює та веде базу даних:**

~~бензинів автомобільних на митній території України та відповідності такого рідкого біопалива (біокомпонентів) критеріям сталості;~~

~~веде державний реєстр суб'єктів господарювання, які виробляють та/або реалізують рідке біопаливо (біокомпоненти), що відповідає критеріям сталості, та біогаз, призначені для використання у галузі транспорту;~~

здійснює перерахунок об'ємної частки біокомпонентів на їх енергетичний вміст у пальному;

~~інформує Секретаріат Енергетичного Співтовариства щодо частки відновлюваної енергії в кінцевому споживанні енергії у галузі транспорту, включаючи біопаливо, що відповідає критеріям сталості, з урахуванням принципів та норм, визначених законодавством Європейського Союзу, імплементацію якого Україна здійснює відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.~~

Суб'єкти господарювання, які здійснюють діяльність з виробництва та/або імпорту пального та/або здійснюють оптову торгівлю пальним, щороку, починаючи з 2026 року,

суб'єктів господарювання, які здійснюють виробництво пального та/або імпорт пального та/або оптову торгівлю пальним власного виробництва або імпортованого ними, та інформації щодо фактичних обсягів вмісту біопалива (біокомпонентів) у загальному обсязі бензинів автомобільних, що вводяться в обіг на митній території України цими суб'єктами господарювання, а також відповідності такого біопалива (біокомпонентів) критеріям сталості;

суб'єктів господарювання, які виробляють та/або реалізують біопаливо (біокомпоненти), що відповідають критеріям сталості, та інформації щодо виданих ними доказів сталості (Proof of Sustainability);

здійснює перерахунок об'ємної частки біокомпонентів на їх енергетичний вміст у пальному.

**Положення виключено**

Суб'єкти господарювання, які здійснюють виробництво пального та/або імпорт пального та/або оптову торгівлю пальним власного виробництва або імпортованого

не пізніше 1 липня року, наступного за звітним календарним роком, надають адміністратору обліку інформацію про фактичний вміст рідкогө біопалива (біокомпонентів) в обсягах бензинів автомобільних, відпущених з місць виробництва пального та/або оптової торгівлі паливом, за звітний календарний рік та інформацію про відповідність рідкогө біопалива (біокомпонентів) критеріям сталості, що формується на підставі копій сертифікатів відповідності рідкогө біопалива (біокомпонентів) критеріям сталості, які надають виробники/постачальники рідкогө біопалива (біокомпонентів).

*Положення відсутнє*

*Положення відсутнє*

ними, починаючи з **2028 року**, не пізніше 1 липня року, наступного за звітним календарним роком, надають адміністратору обліку інформацію про бензини автомобільні, що вводяться в обіг на митній території України цими суб'єктами господарювання та фактичний вміст біопалива (біокомпонентів) в зазначених обсягах бензинів автомобільних, за звітний календарний рік та інформацію про відповідність біопалива (біокомпонентів) критеріям сталості та скорочення викидів парникових газів, що формується на підставі копій сертифікатів відповідності критеріям сталості та доказів сталості (Proof of Sustainability), які надають виробники/постачальники біопалива (біокомпонентів);

суб'єкти господарювання, які виробляють та/або реалізують біопаливо (біокомпоненти), що відповідає критеріям сталості та скорочення викидів парникових газів, починаючи з 2027 року надають центральному органу виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері забезпечення енергетичної ефективності та альтернативних видів палива інформацію щодо виданих ними доказів сталості (Proof of Sustainability).

Центральний орган виконавчої влади, який реалізує державну податкову політику, державну політику з адміністрування єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну митну політику, державну політику у сфері боротьби з правопорушеннями під час застосування законодавства з питань державної митної справи, а також відповідні

Порядок адміністрування обліку вмісту рідкого біопалива (біокомпонентів) у паливі моторному та паливі моторному альтернативному та його відповідності критеріям сталості, перелік сировини, яка має подвійне значення при обрахунку внеску рідкого біопалива (біокомпонентів) та біогазу, призначених для використання у галузі транспорту, затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, альтернативних видів рідкого та

оператори ринка надають центральному органу виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері забезпечення енергетичної ефективності та альтернативних видів палива, визначені Кабінетом Міністрів України дані, необхідні для перевірки наданих суб'єктами господарювання інформації, відповідно до затвердженого Кабінетом Міністрів України Порядку.

Центральний орган виконавчої, який реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, надає центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності та альтернативних видів палива, інформацію щодо виявлених правопорушень, зазначених в абзацах сьомому—дев'ятому статті 13 цього Закону та штрафів, накладених відповідно до абзаців другого та п'ятого статті 14 цього Закону.

Порядок адміністрування обліку вмісту біопалива (біокомпонентів) у паливі моторному та паливі моторному альтернативному та його відповідності критеріям сталості та скорочення викидів парникових газів, затверджується Кабінетом Міністрів України.

<p>твердого палива, енергозбереження, забезпечення енергетичної ефективності.</p> <p><i>Державний контроль за дотриманням вмісту</i> нормативно визначеної обов'язкової частки <del>рідкого</del> біопалива (біокомпонентів) суб'єктами господарювання, які здійснюють <i>діяльність з імпорту пального та/або оптову торгівлю пальним, роздрібну торгівлю пальним</i>, здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, відповідно до цього Закону.</p>	<p><b>Ринковий нагляд в частині дотримання вимог вмісту</b> нормативно визначеної обов'язкової частки біопалива (біокомпонентів) суб'єктами господарювання, які здійснюють <b>оптову та/або роздрібну торгівлю пальним</b>, здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів <b>та державний контроль пального при імпорті, здійснюються у порядку, визначеному Законом України “Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції” з урахуванням вимог цього Закону.</b></p> <p><b>Ринковий нагляд в частині дотримання вимог вмісту</b> нормативно визначеної обов'язкової частки біопалива (біокомпонентів) в загальному річному обсязі продажу суб'єктами господарювання, які здійснюють виробництво пального та/або імпорт пального та/або оптову торгівлю пальним власного виробництва або імпортованого ними, здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері забезпечення енергетичної ефективності та альтернативних видів палива, у порядку, визначеному Законом України “Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції” з урахуванням вимог цього Закону.</p>
<p>Стаття 8. Особливості відносин у сфері виробництва та використання біологічних видів палива</p> <p>...</p>	<p>Стаття 8. Особливості відносин у сфері виробництва та використання біологічних видів палива</p> <p>...</p>

<p>Суб'єкти господарювання, які здійснюють діяльність з виробництва та/або імпорту пального та/або здійснюють оптову торгівлю паливом, мають право додавати <i>рідке</i> біопаливо (біокомпоненти) до палива моторного та палива моторного альтернативного в обсягах, що відповідають вимогам нормативних та нормативно-правових актів.</p> <p>Змішувати паливо моторне та/або паливо моторне альтернативне з <i>рідким</i> біопаливом (біокомпонентами) мають право суб'єкти господарювання, які здійснюють діяльність з виробництва та/або імпорту пального та/або здійснюють оптову торгівлю паливом, на підставі виданих ліцензій на право:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>виробництва пального;</li> <li>оптової торгівлі паливом.</li> </ul> <p>Змішування палива моторного та/або палива моторного альтернативного з <i>рідким</i> біопаливом (біокомпонентами) здійснюється лише на місці виробництва пального та/або місці оптової торгівлі паливом, де загальна місткість розташованих ємностей (резервуарів), що використовуються для зберігання пального, становить не менше 1500 кубічних метрів, а суб'єкт господарювання, який на підставі відповідної ліцензії здійснює діяльність на зазначеному місці, є власником акредитованої випробувальної лабораторії або уклав договір з акредитованою випробувальною лабораторією щодо визначення показників якості пального. На кожен партію палива моторного та/або палива моторного альтернативного з вмістом <i>рідкого</i> біопалива (біокомпонентів) за результатами випробування в акредитованій</p>	<p>Суб'єкти господарювання, які здійснюють діяльність з виробництва та/або імпорту пального та/або здійснюють оптову торгівлю паливом, мають право додавати біопаливо (біокомпоненти) до палива моторного та палива моторного альтернативного в обсягах, що відповідають вимогам нормативних та нормативно-правових актів.</p> <p>Змішувати паливо моторне та/або паливо моторне альтернативне з біопаливом (біокомпонентами) мають право суб'єкти господарювання, які здійснюють діяльність з виробництва та/або імпорту пального та/або здійснюють оптову торгівлю паливом, на підставі виданих ліцензій на право:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>виробництва пального;</li> <li>оптової торгівлі паливом.</li> </ul> <p>Змішування палива моторного та/або палива моторного альтернативного з біопаливом (біокомпонентами) здійснюється лише на місці виробництва пального та/або місці оптової торгівлі паливом, де загальна місткість розташованих ємностей (резервуарів), що використовуються для зберігання пального, становить не менше 1500 кубічних метрів, а суб'єкт господарювання, який на підставі відповідної ліцензії здійснює діяльність на зазначеному місці, є власником акредитованої випробувальної лабораторії або уклав договір з акредитованою випробувальною лабораторією щодо визначення показників якості пального. На кожен партію палива моторного та/або палива моторного альтернативного з вмістом біопалива (біокомпонентів) за результатами випробування в акредитованій випробувальній лабораторії</p>
---	--

випробувальній лабораторії складається документ про якість такого палива (паспорт якості).

Біомаса, що утворюється внаслідок діяльності суб'єктів господарювання, може використовуватись як біопаливо або для виробництва біопалива чи біокомпонентів, крім тієї частини біомаси, яка використовується зазначеними суб'єктами для потреб власного виробництва, не пов'язаних з виробництвом біопалива чи біокомпонентів.

Суб'єкти господарювання, внаслідок діяльності яких утворюється біомаса, що використовується для виготовлення біопалива та біокомпонентів, зобов'язані вести облік такої біомаси в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України. Суб'єкти господарювання, які здійснюють виробництво та постачання біомаси для виготовлення ~~рідкого~~—біопалива (біокомпонентів) та біогазу, призначених для використання у галузі транспорту, зобов'язані підтверджувати походження біомаси у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Виробники біопалива зобов'язані вести облік виробленого ними біопалива та біокомпонентів у порядку, встановленому законодавством.

...  
До бензинів автомобільних, імпортованих на територію України чи вироблених в Україні без вмісту нормативно визначеної обов'язкової частки ~~рідкого~~ біопалива (біокомпонентів) або з недостатньою кількістю ~~рідкого~~ біопалива (біокомпонентів), ~~рідке~~ біопаливо (біокомпоненти) для дотримання нормативно визначеної обов'язкової частки їх вмісту в бензинах автомобільних

складається документ про якість такого палива (паспорт якості).

Біомаса, що утворюється внаслідок діяльності суб'єктів господарювання, може використовуватись як біопаливо або для виробництва біопалива чи біокомпонентів, крім тієї частини біомаси, яка використовується зазначеними суб'єктами для потреб власного виробництва, не пов'язаних з виробництвом біопалива чи біокомпонентів.

Суб'єкти господарювання, внаслідок діяльності яких утворюється біомаса, що використовується **сертифікованими за критеріям сталості та скорочення викидів парникових газів суб'єктами господарювання для виготовлення біопалива та біогазу, зобов'язані вести облік такої біомаси в порядку, встановленому добровільними схемами сертифікації.**

Виробники біопалива зобов'язані вести облік виробленого ними біопалива та біокомпонентів у порядку, **встановленому добровільною схемою сертифікації, відповідно до якої їх сертифіковано.**

...  
До бензинів автомобільних, імпортованих на територію України чи вироблених в Україні без вмісту нормативно визначеної обов'язкової частки біопалива (біокомпонентів) або з недостатньою кількістю біопалива (біокомпонентів), біопаливо (біокомпоненти) для дотримання нормативно визначеної обов'язкової частки їх вмісту в бензинах автомобільних додається суб'єктами

<p>додається суб'єктами господарювання, які здійснюють діяльність з виробництва та/або імпорту пального та/або здійснюють оптову торгівлю паливом на митній території України.</p> <p><i>Рідке</i> біопаливо (біокомпоненти), що враховується для дотримання нормативно визначеної обов'язкової його частки в обсягах продажу бензинів автомобільних на митній території України, з 1 червня 2025 року має відповідати критеріям сталості.</p> <p>Технічні характеристики <i>рідкого біопалива (біокомпонентів)</i>, палива моторного та палива моторного альтернативного мають відповідати вимогам технічних регламентів, гармонізованих європейських стандартів та інших нормативно-правових актів.</p> <p><del>Технічні вимоги щодо скорочення обсягів викидів парникових газів до виробництва і використання рідкого біопалива (біокомпонентів) та біогазу, призначених для використання у галузі транспорту, визначаються відповідно до національного стандарту.</del></p>	<p>господарювання, які здійснюють діяльність з виробництва та/або імпорту пального та/або здійснюють оптову торгівлю паливом на митній території України.</p> <p>Біопаливо (біокомпоненти), що враховується для дотримання нормативно визначеної обов'язкової його частки в обсягах продажу бензинів автомобільних на митній території України, з 1 червня 2025 року має відповідати критеріям сталості <b>та скорочення викидів парникових газів.</b></p> <p>Технічні характеристики палива моторного та палива моторного альтернативного мають відповідати вимогам технічних регламентів, гармонізованих європейських стандартів та інших нормативно-правових актів.</p> <p><b>Положення виключено</b></p>
<p>Стаття 8<sup>1</sup>. Реєстр біометану</p> <p>...</p> <p>Реєстр біометану ведеться центральним органом виконавчої влади, що реалізує <i>державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження та альтернативних видів палива.</i></p> <p>...</p>	<p>Стаття 8<sup>1</sup>. Реєстр біометану</p> <p>...</p> <p>Реєстр біометану ведеться центральним органом виконавчої влади, що <b>реалізує державну політику у сфері забезпечення енергетичної ефективності та альтернативних видів палива.</b></p> <p>...</p>
<p>Стаття 8<sup>2</sup>. Порядок формування, передачі, розподілу та анулювання гарантії походження біометану</p>	<p>Стаття 8<sup>2</sup>. Порядок формування, передачі, розподілу та анулювання гарантії походження біометану</p>

Гарантія походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого) формується за допомогою реєстру біометану центральним органом виконавчої влади, що *реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження та альтернативних видів палива*, відповідно до Порядку функціонування реєстру біометану.

Для формування гарантії походження біометану виробник біометану щомісяця вносить до реєстру біометану таку інформацію:

...

5) сумарний обсяг енергії біометану в енергетичних одиницях (МВт\*год.), поданого до газотранспортної або газорозподільної системи або виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані;

...

Одночасно з погашенням гарантії походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого) центральний орган виконавчої влади, що *реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження та альтернативних видів палива*, формує сертифікат походження біометану.

...

Гарантія походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого) формується за допомогою реєстру біометану центральним органом виконавчої влади, що **реалізує державну політику у сфері забезпечення енергетичної ефективності та альтернативних видів палива**, відповідно до Порядку функціонування реєстру біометану.

Для формування гарантії походження біометану виробник біометану щомісяця вносить до реєстру біометану таку інформацію:

...

5) сумарний обсяг енергії біометану в енергетичних одиницях (МВт\*год.), поданого до газотранспортної або газорозподільної системи або виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані. **Одна гарантія походження біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи або виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані, формується на обсяг, рівний 1 МВт\*год.**

...

Одночасно з погашенням гарантії походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого) центральний орган виконавчої влади, що **реалізує державну політику у сфері забезпечення енергетичної ефективності та альтернативних видів палива**, формує сертифікат походження біометану.

...

Стаття 8<sup>3</sup>. Особливості експорту біометану, що переміщується через митний кордон України трубопровідним транспортом

...

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері *ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження та альтернативних видів палива*, вносить до єдиного державного інформаційного веб-порталу "Єдине вікно для міжнародної торгівлі" у формі електронних документів, на які накладено електронний підпис відповідно до вимог Закону України "Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги", відомості про номери облікових записів щодо виробників біометану з реєстру біометану та про гарантії походження біометану.

Митні органи здійснюють відповідні митні формальності, необхідні для пропуску через митний кордон України та/або випуску у митний режим експорту біометану, що переміщується через митний кордон України трубопровідним транспортом, на підставі відповідних відомостей про номер облікового запису щодо виробника біометану з реєстру біометану та про гарантії походження біометану, отриманих від центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері *ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження та альтернативних видів палива*, з використанням механізму "єдине вікно" відповідно до Митного кодексу України.

Стаття 8<sup>3</sup>. Особливості експорту біометану, що переміщується через митний кордон України трубопровідним транспортом

...

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері **забезпечення енергетичної ефективності та альтернативних видів палива**, вносить до єдиного державного інформаційного веб-порталу "Єдине вікно для міжнародної торгівлі" у формі електронних документів, на які накладено електронний підпис відповідно до вимог Закону України "Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги", відомості про номери облікових записів щодо виробників біометану з реєстру біометану та про гарантії походження біометану.

Митні органи здійснюють відповідні митні формальності, необхідні для пропуску через митний кордон України та/або випуску у митний режим експорту біометану, що переміщується через митний кордон України трубопровідним транспортом, на підставі відповідних відомостей про номер облікового запису щодо виробника біометану з реєстру біометану та про гарантії походження біометану, отриманих від центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері **забезпечення енергетичної ефективності та альтернативних видів палива**, з використанням механізму "єдине вікно" відповідно до Митного кодексу України.

Стаття 8<sup>4</sup>. Дотримання суб'єктами господарювання критеріїв сталості *ріджєє* біопалива (біокомпонентів) та біогазу, призначених для використання у галузі транспорту

*Рідже* біопаливо (біокомпоненти) та біогаз, призначені для використання у галузі транспорту, незалежно від місця вирощування сировини для їх виробництва мають відповідати критеріям сталості, передбаченим цим Законом.

Суб'єкти господарювання, які здійснюють господарську діяльність у сфері виробництва та реалізації *ріджєє* біопалива (біокомпонентів) та біогазу, призначених для використання у галузі транспорту, зобов'язані підтвердити відповідність зазначених видів біопалива критеріям сталості.

Порядок підтвердження відповідності критеріям сталості *ріджєє* біопалива (біокомпонентів) та біогазу, призначених для використання у галузі транспорту (далі – *Порядок відповідності*), затверджується Кабінетом Міністрів України з урахуванням зобов'язань України відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.

*Положення відсутні*

Стаття 8<sup>4</sup>. Дотримання суб'єктами господарювання критеріїв сталості та скорочення викидів парникових газів біопалив, біорідин та палив з біомаси

**Біопалива, біорідин та палива з біомаси, незалежно від місця вирощування сировини для їх виробництва мають відповідати критеріям сталості та скорочення викидів парникових газів для цілей:**

**розрахунку внеску у досягнення цільового показника Енергетичного Співтовариства і національного цільового показника;**

**підвищення використання відновлюваної енергії у транспортному секторі.**

Суб'єкти господарювання, які здійснюють господарську діяльність у сфері виробництва та реалізації **біопалив, біорідин та палив з біомаси**, зобов'язані підтвердити відповідність зазначених видів біопалива критеріям сталості.

**Критерії сталості та скорочення викидів парникових газів, затверджуються Кабінетом Міністрів України з урахуванням зобов'язань України відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.**

**Правила підтвердження відповідності критеріїв сталості та скорочення викидів парникових газів та**

критеріїв низького ризику зміни цільового призначення використання земельних ділянок затверджуються Кабінетом Міністрів України з урахуванням зобов'язань України відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.

Правила підтвердження відповідності критеріїв сталості та скорочення викидів парникових газів та критеріїв низького ризику зміни цільового призначення використання земельних ділянок мають включати, зокрема:

енергетичний вміст палив;

правила розрахунку впливу біопалив, біорідин та порівняних викопних видів палива на викиди парникових газів;

правила розрахунку впливу палив з біомаси та порівняних викопних видів палива на викиди парникових газів;

перелік видів сировини для виробництва біопалива для використання у транспортному секторі;

особливості демонстрації доказів відповідності критеріям сталості для біомаси, виробленої у секторі лісового господарства;

критерії визначення сировини з високим ризиком зміни цільового призначення використання земельних ділянок, для якого спостерігається значне розширення виробничої площі на земельних ділянках з високими вуглецевими запасами, та сертифікації біопалив,

<p>У Порядку відповідності визначаються вимоги до суб'єктів господарювання, які здійснюють господарську діяльність у галузі виробництва та реалізації біопалива щодо змісту та обсягу інформації, що підтверджує факт відповідності рідкого біопалива (біокомпонентів) та біогазу критеріям сталості, вимоги до інформації та підтвердні документи для проведення незалежного аудиту з метою оцінки частоти та методології вибірки та надійності даних.</p>	<p><b>біорідин та палив з біомаси з низьким ризиком зміни цільового призначення використання земельних ділянок.</b></p> <p><b>Порядок визначення земельних ділянок вкритих багаторічною трав'яною рослинністю, що мають підвищене значення для біологічного різноманіття, а також обґрунтування можливого використання цих ділянок для збору сировини, затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.</b></p> <p><b>Методика визначення частки біопалива та біогазу для використання у транспортному секторі, виробленого з біомаси, переробленої з викопним паливом у загальному процесі затверджується Кабінетом Міністрів України з урахуванням зобов'язань України відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.</b></p> <p><b>У правилах підтвердження відповідності критеріїв сталості та скорочення викидів парникових газів та критеріїв низького ризику зміни цільового призначення використання земельних ділянок визначаються вимоги до суб'єктів господарювання, які здійснюють господарську діяльність у галузі виробництва та реалізації біопалив, біорідин і палив із біомаси щодо змісту та обсягу інформації, що підтверджує факт відповідності біопалив,</b></p>
---	---

<p>Інформація про відповідність <i>рідкого біопалива (біокомпонентів)</i> критеріям сталості подається на розгляд незалежному аудитору у строки, передбачені добровільною схемою сертифікації, відповідно до якої набувається сертифікат відповідності біопалива критеріям сталості. Інформація має містити відомості про заходи, вжиті для захисту ґрунту, води та повітря, відновлення деградованих земель, уникнення надмірного споживання води в дефіцитних районах.</p> <p>Розгляд поданої суб'єктом господарювання звітної інформації незалежним аудитором здійснюється шляхом проведення аудиту, за результатами якого надається сертифікат відповідності біопалива критеріям сталості. Незалежний аудит проводиться відповідно до правил застосування добровільної схеми сертифікації та рекомендацій Європейської Комісії щодо застосування добровільних схем.</p> <p>Суб'єкти господарювання, які здійснюють господарську діяльність у сфері виробництва та реалізації <i>рідкого біопалива (біокомпонентів)</i>, призначеного для використання у галузі транспорту, починаючи з 1 червня 2025 року зобов'язані надавати <i>сертифікат відповідності рідкого</i></p>	<p><b>біорідин і палив із біомаси</b> критеріям сталості та <b>скорочення викидів парникових газів</b>, вимоги до інформації та підтвердні документи для проведення незалежного аудиту з метою оцінки частоти та методології вибірки та надійності даних.</p> <p>Інформація про відповідність <b>біопалив, біорідин і палив із біомаси</b> критеріям сталості та <b>скорочення викидів парникових газів</b> подається на розгляд незалежному аудитору у строки, передбачені добровільною схемою сертифікації, відповідно до якої набувається сертифікат відповідності біопалива критеріям сталості. Інформація має містити відомості про заходи, вжиті для захисту ґрунту, води та <b>атмосферного</b> повітря, відновлення деградованих і <b>малопродуктивних</b> земель, уникнення надмірного споживання води в дефіцитних районах.</p> <p>Розгляд поданої суб'єктом господарювання звітної інформації незалежним аудитором здійснюється шляхом проведення аудиту, за результатами якого надається сертифікат відповідності <b>біопалив, біорідин і палив із біомаси</b> критеріям сталості та <b>скорочення викидів парникових газів</b>. Незалежний аудит проводиться відповідно до правил застосування добровільної схеми сертифікації та рекомендацій Європейської Комісії щодо застосування добровільних схем.</p> <p>Суб'єкти господарювання, які здійснюють господарську діяльність у сфері виробництва та реалізації біопалива (біокомпонентів), призначеного для використання у галузі транспорту, починаючи з <b>1 червня 2026 року</b> зобов'язані надавати <b>доказ сталості (Proof of Sustainability)</b> біопалива</p>
--	--

<p><i>біопалива (біокомпонентів) критеріям сталості на кожну партію такого палива.</i></p>	<p><b>(біокомпонентів) критеріям сталості та скорочення викидів парникових газів на кожну партію такого палива.</b></p>
<p><i>Стаття 8<sup>5</sup>. Критерії сталості рідкого біопалива (біокомпонентів) та біогазу, призначених для використання у галузі транспорту</i></p> <p><i>Сировина для виробництва рідкого біопалива (біокомпонентів) та біогазу, призначених для використання у галузі транспорту, не може збиратися або вирощуватися на земельних ділянках, що мають підвищене значення для біологічного різноманіття, до яких належать земельні ділянки, що починаючи з 1 січня 2008 року належали до однієї з категорій:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>земель лісогосподарського призначення;</i></li> <li><i>земель природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення;</i></li> <li><i>природних луків, що зберігатимуть біологічне різноманіття за відсутності втручання людини, а природний склад видів та екологічні характеристики і процеси в них не порушені;</i></li> <li><i>неприродних луків, що втраять біологічне різноманіття за відсутності втручання людини і які є багатими на види, крім випадків, якщо збір сировини є необхідним для збереження статусу луків.</i></li> </ul> <p><i>Порядок визначення характеристик земельних ділянок, що мають ознаки природних та неприродних луків, а також обґрунтування, що збір сировини є необхідним для збереження статусу луків або не впливає на природоохоронні функції об'єктів природно-заповідного фонду, затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну</i></p>	<p><b>Положення виключено</b></p>

~~політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.~~

~~Сировина для виробництва рідкого біопалива (біокомпонентів) та біогазу, призначених для використання у галузі транспорту, не може збиратися або вирощуватися на земельних ділянках з високими вуглецевими запасами або на земельних ділянках, які станом на 1 січня 2008 року належали, а на день набрання чинності цим Законом не належать до:~~

~~земельних ділянок, що покриті або насичені водою постійно чи протягом значної частини року;~~

~~суцільних лісових ділянок площею понад 1 гектар, що вкриті деревною рослинністю висотою більше 5 метрів та покривом більше 30 відсотків площі або деревною рослинністю, що може досягати зазначених меж;~~

~~лісових ділянок площею понад 1 гектар, що вкриті деревною рослинністю висотою більше 5 метрів та покривом від 10 відсотків до 30 відсотків площі або деревною рослинністю, що може досягати зазначених меж.~~

~~Сировина для виробництва рідкого біопалива (біокомпонентів) та біогазу, призначених для використання у галузі транспорту, не може отримуватися на земельних ділянках, що на 1 січня 2008 року належали до торфовищ.~~

Стаття 13. Правопорушення у сфері альтернативних видів палива

...

недотримання вимог щодо відпуску з місць роздрібної торгівлі паливом на митній території України всіх обсягів бензинів автомобільних з вмістом нормативно визначеної

Стаття 13. Правопорушення у сфері альтернативних видів палива

...

недотримання вимог щодо відпуску з місць роздрібної торгівлі паливом на митній території України всіх обсягів бензинів автомобільних з вмістом нормативно визначеної

<p>обов'язкової частки <i>рідкого</i> біопалива (біокомпонентів) відповідно до частини другої статті 1 цього Закону;</p> <p>недотримання вимог щодо відпуску з місць оптової торгівлі паливом на митній території України всіх обсягів бензинів автомобільних з вмістом нормативно визначеної обов'язкової частки <i>рідкого</i> біопалива (біокомпонентів) відповідно до частини другої статті 1 цього Закону;</p> <p>несвоєчасне подання інформації про вміст <i>рідкого</i> біопалива (біокомпонентів) в обсягах відпуску на митній території України з місць виробництва та оптової торгівлі паливом бензинів автомобільних у строк, що не перевищує семи днів з дати, визначеної частиною другою статті 7<sup>1</sup> цього Закону;</p> <p>несвоєчасне подання інформації про вміст <i>рідкого</i> біопалива (біокомпонентів) в обсягах відпуску на митній території України з місць виробництва та оптової торгівлі паливом бензинів автомобільних у строк, що перевищує сім днів з дати, визначеної частиною другою статті 7<sup>1</sup> цього Закону, або неподання такої інформації:-</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p> <p>...</p>	<p>обов'язкової частки біопалива (біокомпонентів) відповідно до частини другої статті 1 цього Закону;</p> <p>недотримання вимог щодо відпуску з місць оптової торгівлі паливом на митній території України всіх обсягів бензинів автомобільних з вмістом нормативно визначеної обов'язкової частки біопалива (біокомпонентів) відповідно до частини другої статті 1 цього Закону;</p> <p>несвоєчасне подання інформації про вміст біопалива (біокомпонентів) в обсягах відпуску на митній території України з місць виробництва та оптової торгівлі паливом бензинів автомобільних у строк, що не перевищує семи днів з дати, визначеної частиною другою статті 7<sup>1</sup> цього Закону;</p> <p>несвоєчасне подання інформації про вміст біопалива (біокомпонентів) в обсягах відпуску на митній території України з місць виробництва та оптової торгівлі паливом бензинів автомобільних у строк, що перевищує сім днів з дати, визначеної частиною другою статті 7<sup>1</sup> цього Закону, або неподання такої інформації;</p> <p><b>недотримання вимог щодо вмісту нормативно визначеної обов'язкової частки біопалива (біокомпонентів) в загальному річному обсязі продажу суб'єктами господарювання, які здійснюють виробництво пального та/або імпорту пального та/або оптову торгівлю паливом власного виробництва або імпортованого ними.</b></p> <p>...</p>
<p>Стаття 14. Відповідальність за порушення законодавства про альтернативні види палива</p>	<p>Стаття 14. Відповідальність за порушення законодавства про альтернативні види палива</p>

Суб'єкти господарювання, які здійснюють роздрібну торгівлю паливом, несуть відповідальність за такі правопорушення:

недотримання вимог щодо відпуску з місць роздрібною торгівлі паливом на митній території України всіх обсягів бензинів автомобільних з вмістом нормативно визначеної обов'язкової частки *рідкого* біопалива (біокомпонентів) у всіх обсягах відпуску бензинів автомобільних на митній території України відповідно до частини другої статті 1 цього Закону -

тягне за собою накладення штрафу в розмірі семи розмірів прожиткових мінімумів для працездатних осіб за кожні 1000 літрів одержаної для реалізації партії бензинів автомобільних.

Суб'єкти господарювання, які здійснюють діяльність з виробництва та/або імпорту пального та/або здійснюють оптову торгівлю паливом, несуть відповідальність за такі правопорушення:

1) недотримання вимог щодо відпуску з місць оптової торгівлі паливом на митній території України всіх обсягів бензинів автомобільних з вмістом нормативно визначеної обов'язкової частки *рідкого* біопалива (біокомпонентів) відповідно до частини другої статті 1 цього Закону -

тягне за собою накладення штрафу в розмірі шести розмірів прожиткових мінімумів для працездатних осіб за кожні 1000 літрів відпущеної партії бензинів автомобільних;

2) несвоєчасне подання інформації про вміст рідкого біопалива (біокомпонентів) в обсягах відпуску на митній території України з місць виробництва та оптової торгівлі

Суб'єкти господарювання, які здійснюють роздрібну торгівлю паливом, несуть відповідальність за такі правопорушення:

недотримання вимог щодо відпуску з місць роздрібною торгівлі паливом на митній території України всіх обсягів бензинів автомобільних з вмістом нормативно визначеної обов'язкової частки біопалива (біокомпонентів) у **кожному обсязі бензину автомобільного** на митній території України відповідно до частини другої статті 1 цього Закону -

тягне за собою накладення штрафу в розмірі семи розмірів прожиткових мінімумів для працездатних осіб за кожні 1000 літрів одержаної для реалізації партії бензинів автомобільних.

Суб'єкти господарювання, які **вводять в обіг паливо власного виробництва та/або імпортоване паливо та/або здійснюють оптову торгівлю паливом власного виробництва або імпортованого ними пального**, несуть відповідальність за такі правопорушення:

1) недотримання вимог щодо відпуску з місць оптової торгівлі паливом на митній території України всіх обсягів бензинів автомобільних з вмістом нормативно визначеної обов'язкової частки біопалива (біокомпонентів) відповідно до частини другої статті 1 цього Закону -

тягне за собою накладення штрафу в розмірі шести розмірів прожиткових мінімумів для працездатних осіб за кожні 1000 літрів відпущеної партії бензинів автомобільних;

2) несвоєчасне подання інформації про **фактичний** вміст біопалива (біокомпонентів) у **бензинах моторних та паливі моторному альтернативному, яке вводяться в**

<p><i>пальним бензинів автомобільних</i> у строк, що не перевищує семи днів з дати, визначеної частиною другою статті 7<sup>1</sup> цього Закону, -</p> <p>тягне за собою накладення штрафу в розмірі сімдесяти п'яти розмірів прожиткових мінімумів для працездатних осіб;</p> <p>несвоєчасне подання інформації про вміст <i>рідкого</i> біопалива (біокомпонентів) в обсягах відпуску на митній території України з місць виробництва та оптової торгівлі пальним бензинів автомобільних у строк, що перевищує сім днів з дати, визначеної частиною другою статті 7<sup>1</sup> цього Закону, або неподання такої інформації - тягне за собою накладення штрафу в розмірі ста десяти розмірів прожиткових мінімумів для працездатних осіб.</p> <p>...</p> <p>Підставою для розгляду справи про правопорушення, передбачені пунктом 2 частини другої цієї статті, є <i>постанова</i> про правопорушення, що складається на підставі факту неподання інформації.</p> <p>...</p> <p>Справа про правопорушення розглядається у десятиденний строк з дня отримання протоколу та інших матеріалів справи.</p> <p>...</p>	<p><b>обіг суб'єктами господарювання, які здійснюють виробництво пального та/або імпорту пального та/або оптову торгівлю пальним власного виробництва або імпортованого ними пального</b> у строк, що не перевищує семи днів з дати, визначеної частиною другою статті 7<sup>1</sup> цього Закону, <b>або встановлення</b> -</p> <p>тягне за собою накладення штрафу в розмірі сімдесяти п'яти розмірів прожиткових мінімумів для працездатних осіб;</p> <p>несвоєчасне подання інформації про вміст біопалива (біокомпонентів) в обсягах відпуску на митній території України з місць виробництва та оптової торгівлі пальним бензинів автомобільних у строк, що перевищує сім днів з дати, визначеної частиною другою статті 7<sup>1</sup> цього Закону, або неподання такої інформації - тягне за собою накладення штрафу в розмірі ста десяти розмірів прожиткових мінімумів для працездатних осіб.</p> <p>...</p> <p>Підставою для розгляду справи про правопорушення, передбачені пунктом 2 частини другої цієї статті, є <b>протокол</b> про правопорушення, що складається на підставі факту неподання інформації <b>або порушення термінів подання інформації</b>.</p> <p>...</p> <p>Справа про правопорушення розглядається у десятиденний строк з дня отримання протоколу та інших матеріалів справи, у порядку встановленому Кабінетом Міністрів України.</p> <p>...</p>
<b>Розділ VI.</b>	<b>Розділ VI.</b>

ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ	ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ
<p>1<sup>3</sup>. Установити, що тимчасово, до набрання чинності рішенням Кабінету Міністрів України про приєднання реєстру біометану, створеного відповідно до статті 8<sup>1</sup> цього Закону, до бази даних Європейського Союзу (Union database), <del>яка спрямована на забезпечення відстеження рідкого та газоподібного відновлюваного палива та переробленого вуглецевого палива відповідно до директиви Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2018/2001 від 11 грудня 2018 року про стимулювання використання енергії з відновлюваних джерел (із наступними змінами)</del>, та визнання Європейським Союзом гарантій походження біометану, виданих в Україні, експорт біометану, що переміщується через митний кордон України трубопровідним транспортом, здійснюється виробниками біометану, які підключені до газотранспортної або газорозподільчої системи з використанням автоматичного потокового приладу (автоматичного хроматографа) та вузла обліку газу, за умови надання митному органу у порядку, передбаченому законодавством України з питань митної справи, сертифіката відповідності критеріям сталості біометану щодо виробника відповідних обсягів біометану, а також доказу сталості біометану (Proof of Sustainability) щодо відповідних обсягів.</p>	<p>1<sup>3</sup>. Установити, що тимчасово, до набрання чинності рішенням Кабінету Міністрів України про приєднання реєстру біометану, створеного відповідно до статті 8<sup>1</sup> цього Закону, до бази даних Європейського Союзу (Union database) та визнання Європейським Союзом гарантій походження біометану, виданих в Україні, експорт біометану, що переміщується через митний кордон України трубопровідним транспортом, здійснюється виробниками біометану, які підключені до газотранспортної або газорозподільчої системи з використанням автоматичного потокового приладу (автоматичного хроматографа) та вузла обліку газу, за умови надання митному органу у порядку, передбаченому законодавством України з питань митної справи, сертифіката відповідності критеріям сталості щодо виробника відповідних обсягів біометану, а також доказу сталості (Proof of Sustainability) щодо відповідних обсягів.</p>
<p>1<sup>4</sup>. Кабінету Міністрів України забезпечити створення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження та альтернативних видів палива, реєстру біометану відповідно до статті 8<sup>1</sup> цього Закону та забезпечити приєднання його до</p>	<p>1<sup>4</sup>. Кабінету Міністрів України забезпечити створення центральним органом виконавчої влади, що <b>реалізує державну політику у сфері забезпечення енергетичної ефективності та альтернативних видів палива</b>, реєстру біометану відповідно до статті 8<sup>1</sup> цього Закону та</p>

<p><del>бази даних Європейського Союзу (Union database),— яка спрямована на забезпечення відстеження рідкого та газоподібного відновлюваного палива та переробленого вуглецевого палива відповідно до директиви Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2018/2001 від 11 грудня 2018 року про стимулювання використання енергії з відновлюваних джерел (із наступними змінами).</del></p>	<p>забезпечити приєднання його до бази даних Європейського Союзу (Union database).</p>
<p><b>Закон України “Про автомобільний транспорт”</b></p>	
<p>Стаття 1. Визначення основних термінів</p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p> <p>станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) - пристрій (пересувний або стаціонарний), призначений для заряджання систем акумулювання електричної енергії (акумуляторних батарей) електромобілів, електромобілів вантажних, електромобілів легкових, автомобілів плагін-гібридних, електробусів та інших електричних колісних транспортних засобів;</p>	<p>Стаття 1. Визначення основних термінів</p> <p>...</p> <p><b>сонячно-електричний транспортний засіб – колісний транспортний засіб, оснащений трансмісією що містить тільки непериферійні електричні пристрої як перетворювачі енергії, та системою акумулювання електричної енергії (акумуляторною батареєю), яка має технічні можливості заряджатися від зовнішнього джерела електричної енергії, та з вбудованими фотоелектричними модулями;</b></p> <p>станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) - пристрій (пересувний або стаціонарний), призначений для заряджання систем акумулювання електричної енергії (акумуляторних батарей) електромобілів, електромобілів вантажних, електромобілів легкових, автомобілів плагін-гібридних, електробусів, <b>сонячно-електричних транспортних засобів</b> та інших електричних колісних транспортних засобів;</p>
<p>Стаття 5. Завдання та функції державного регулювання та контролю діяльності автомобільного транспорту</p>	<p>Стаття 5. Завдання та функції державного регулювання та контролю діяльності автомобільного транспорту</p> <p>...</p>

<p>...</p> <p>Державне регулювання та контроль у сфері автомобільного транспорту спрямовані на:</p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p>	<p>Державне регулювання та контроль у сфері автомобільного транспорту спрямовані на:</p> <p>...</p> <p><b>забезпечення умов та застосування заходів для збільшення використання відновлюваних видів палива, розвитку інфраструктури станцій зарядки електромобілів.</b></p>
<p><b>Закон України “Про альтернативні джерела енергії”</b></p>	
<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>...</p> <p><i>аеротермальна енергія – енергія, що накопичена в формі теплової енергії у повітряному середовищі;</i></p> <p>...</p> <p><i>альтернативні джерела енергії – відновлювані джерела енергії, до яких належать енергія сонячна, вітрова, геотермальна, гідротермальна, аеротермальна, енергія хвиль та припливів, гідроенергія, енергія біомаси, газу з органічних відходів, газу каналізаційно-очисних станцій, біогазів, та вторинні енергетичні ресурси, до яких належать доменний та коксівний газ, газ метан дегазації вугільних родовищ, перетворення скидного енергопотенціалу технологічних процесів;</i></p> <p><i>аукціон з розподілу квоти підтримки (аукціон) – спосіб визначення суб’єктів господарювання, які набувають право на підтримку у виробництві електричної енергії з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - вироблену лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями);</i></p> <p>...</p>	<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>...</p> <p><b>Положення виключено</b></p> <p>...</p> <p><b>альтернативні джерела енергії – відновлювані джерела енергії та вторинні енергетичні ресурси, до яких належать доменний та коксівний газ, газ метан дегазації вугільних родовищ, перетворення скидного енергопотенціалу технологічних процесів;</b></p> <p><b>аукціон з розподілу квоти підтримки (аукціон) – спосіб визначення суб’єктів господарювання, які набувають право на підтримку у виробництві електричної енергії з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - вироблену лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями) за механізмом ринкової премії;</b></p> <p>...</p>

<p><i>Положення відсутні</i></p> <p>...</p> <p>відновлювані джерела енергії – відновлювані невикопні джерела енергії, а саме енергія сонячна, вітрова, <del>аеротермальна</del>, геотермальна, <del>гідротермальна</del>, енергія хвиль та припливів, гідроенергія, енергія біомаси, газу з органічних відходів, газу каналізаційно-очисних станцій, біогазів;</p> <p>...</p> <p><del>гідротермальна енергія — енергія, накопичена у формі теплової енергії у поверхневих водах;</del></p> <p>...</p> <p>електронна торгова система - дворівнева інформаційно-телекомунікаційна система, що складається з центральної бази даних та електронних майданчиків, які взаємодіють через інтерфейс програмування додатків, що надається у вигляді коду з відкритим доступом та визначає</p>	<p><b>валове кінцеве споживання енергії – обсяг енергії, що постачається споживачам для задоволення енергетичних потреб у секторах промисловості, транспорту, домогосподарствам, надання послуг, у тому числі публічних послуг, сільського господарства, лісового та рибного господарства, споживання електричної та теплової енергії сектором енергетики для потреб виробництва електричної, теплової енергії, а також втрати електричної та теплової енергії при її транспортуванні/передачі та розподілі, відповідно до вимог Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 1099/2008 про енергетичну статистику;</b></p> <p>...</p> <p>відновлювані джерела енергії – відновлювані невикопні джерела енергії, а саме енергія вітрова, <b>сонячна (сонячна термальна та сонячна фотоелектрична)</b>, геотермальна, <b>осмотична енергія, енергія навколишнього середовища</b>, енергія хвиль та припливів <b>та інша морська енергія</b>, гідроенергія, енергія біомаси, газу з <b>біовідходів, звалищного газу</b>, газу каналізаційно-очисних станцій, біогазів;</p> <p>...</p> <p><b>Положення виключено</b></p> <p>...</p> <p>електронна торгова система - дворівнева інформаційно-комунікаційна система, що складається з центральної бази даних та електронних майданчиків, які взаємодіють через інтерфейс програмування додатків, що надається у вигляді коду з відкритим доступом та визначає функціональність</p>
---	--

функціональність електронної торгової системи. Електронна торгова система забезпечує можливість створення, розміщення, оприлюднення та обміну інформацією і документами в електронному вигляді, необхідними для проведення аукціону в електронній формі;

...

*Положення відсутні*

...

електронної торгової системи. Електронна торгова система забезпечує можливість створення, розміщення, оприлюднення та обміну інформацією і документами в **електронній формі**, необхідними для проведення аукціону в електронній формі;

...

**енергія навколишнього середовища – природна теплова енергія та енергія, яка накопичується в навколишньому середовищі, що має певні межі, яка може зберігатися в атмосфері, за винятком відпрацьованого повітря, або у поверхневих чи стічних водах;**

**ефективність системи – вибір енергоефективних рішень, які у тому числі забезпечують економічно ефективний шлях декарбонізації, додаткову гнучкість системи та ефективне використання ресурсів;**

**залишковий енергетичний мікс — структура джерел енергії у річному обсязі електричної енергії, що постачалась в межах України, за виключенням обсягу електричної енергії з відновлюваних джерел, який підтверджений погашеними гарантіями походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії;**

**замовник проекту відновлюваної енергетики – суб'єкт господарювання, який має намір впровадити проект відновлюваної енергетики;**

...

**зона прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії – земельна ділянка або певна територія на суходолі, морі чи у внутрішніх водах, визначена особливо**

<p>...</p> <p>механізм ринкової премії – система стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії, за якою гарантований покупець виплачує суб'єктам господарювання, яким встановлено “зелений” тариф, та суб'єктам господарювання, які за результатами аукціону набули право на підтримку, різницю між розміром “зеленого” тарифу або аукціонної ціни з урахуванням надбавки до нього (неї) та розрахунковою ціною,</p>	<p>придатною для встановлення об'єктів відновлюваної енергетики у порядку, встановленому цим Законом, та затверджена Кабінетом Міністрів України;</p> <p><b>інноваційна технологія відновлюваної енергії – технологія виробництва відновлюваної енергії, яка покращує, принаймні в один спосіб, співставну найбільш сучасну технологію відновлюваної енергії, або яка забезпечує придатність до комерційного використання технології відновлюваної енергії, що не є економічно обґрунтованою або використання якої містить очевидні ризики;</b></p> <p><b>компетентна установа - дозвільний орган, оператор системи передачі, оператор системи розподілу, а також уповноважений територіальний орган та уповноважений центральний орган у значеннях, наведених у Законі України “Про оцінку впливу на довкілля”;</b></p> <p><b>контактний орган - центральний орган виконавчої влади, визначений Кабінетом Міністрів України, або державна установа, уповноважена Кабінетом Міністрів України;</b></p> <p>...</p> <p>механізм ринкової премії – <b>схема підтримки</b> виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії, за якою гарантований покупець виплачує суб'єктам господарювання, яким встановлено “зелений” тариф, та суб'єктам господарювання, які за результатами аукціону набули право на підтримку, різницю між розміром “зеленого” тарифу або аукціонної ціни з урахуванням надбавки до нього (неї) та розрахунковою ціною,</p>
---	--

визначеною у порядку, встановленому Законом України “Про ринок електричної енергії”;

...

~~національно визначений внесок України – зобов’язання України щодо глобального реагування на зміну клімату, які полягають у здійсненні заходів для досягнення мети, визначеної Рамковою конвенцією Організації Об’єднаних Націй про зміну клімату та Паризькою угодою;~~

*Положення відсутні*

...

...

визначеною у порядку, встановленому Законом України “Про ринок електричної енергії”;

...

**Положення виключено**

**національний цільовий показник – цільова частка енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, у валовому кінцевому споживанні енергії;**

...

**об’єкт відновлюваної енергетики - комплекс взаємопов’язаних устаткування і споруд, що призначаються для виробництва енергії з відновлюваних джерел енергії;**

**обладнання, що виробляє енергію з енергії сонячного випромінювання - обладнання, яке перетворює енергію сонячного випромінювання у теплову або електричну енергію,**

...

**обов’язок щодо відновлюваної енергії – схема підтримки, що передбачає зобов’язання виробників енергії забезпечувати виробництво певної частки енергії з відновлюваних джерел енергії у загальному обсязі їх виробництва, постачальників енергії забезпечувати певну частку постачання енергії з відновлюваних джерел енергії у загальному обсязі постачання енергії, споживачів забезпечувати певну частку споживання енергії з відновлюваних джерел енергії у загальному**

<p>...</p> <p>позитивний ефект від виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії - формування частки національно визначеного внеску України щодо скорочення обсягів викидів парникових газів;</p> <p>...</p>	<p>обсязі їх споживання, включно із схемами підтримки у рамках яких такі вимоги можуть бути виконані з використанням гарантій походження;</p> <p>...</p> <p><b>осмотична енергія – енергія, що утворюється із різниці у концентрації солі між двома рідинами, такими як прісна і солоня вода;</b></p> <p>позитивний ефект від виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії - формування частки національно визначеного внеску України до Паризької угоди щодо скорочення обсягів викидів парникових газів;</p> <p><b>посібник процедур – документ, що містить перелік умов та правил, рекомендації для реалізації проекту відновлюваної енергетики;</b></p> <p><b>проект відновлюваної енергетики - комплекс заходів (організаційно-правових, управлінських, аналітичних, фінансових та інженерно-технічних тощо), що передбачають нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт, реставрацію об’єкта відновлюваної енергетики;</b></p> <p>...</p> <p><b>скидна теплова енергія та холод – теплова енергія або холод, які неминуче виробляються як побічний продукт промисловими або енергетичними установками чи у секторі послуг і які у разі невикористання розсіялися в повітрі або воді без доступу до системи централізованого теплопостачання або холодопостачання, якщо був або буде використаний процес когенерації чи якщо когенерація не можлива;</b></p>
---	--

**спільно діючі споживачі відновлюваної енергії власного виробництва – колективний споживач, що складається з двох і більше споживачів відновлюваної енергії власного виробництва, які на законних підставах знаходяться та/або здійснюють діяльність в одній будівлі або багатоквартирному будинку;**

**спільнота у сфері відновлюваних джерел енергії – юридична особа, яка:**

**грунтується на добровільній та відкритій участі, є автономною та ефективно контролюється членами (учасниками), які проживають, зареєстровані або мають місцезнаходження у межах відповідної територіальної громади, на території якої розміщуються, будуються, експлуатуються об'єкти відновлюваної енергетики, якими володіє або які будує експлуатує чи керує відповідна юридична особа,**

**члени або учасники якої є фізичними особами, енергетичними кооперативами (споживчими та обслуговуючими), місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, суб'єктами мікропідприємництва, суб'єктами малого підприємництва, суб'єктами середнього підприємництва,**

**основною метою діяльності є задоволення екологічних, економічних та соціальних інтересів своїх членів (учасників) та або територіальних громад;**

**споживач відновлюваної енергії власного виробництва – споживач, який виробляє енергію з відновлюваних джерел для власного споживання, і може зберігати або продавати самостійно вироблену енергію з**

відновлюваних джерел відповідно до вимог закону, за умови що ці види діяльності не є його основною господарською або професійною діяльністю;

**статистичний трансфер** – передача статистичного значення, без потреби у фізичній передачі, обсягу енергії з відновлюваних джерел енергії, відповідно до Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 1099/2008 про енергетичну статистику, Україною одній чи декільком державам-сторонам Енергетичного Співтовариства або однією чи декількома державами-сторонами Енергетичного Співтовариства Україні, який враховується при розрахунку частки відновлюваної енергії сторони, що здійснює передачу статистичного значення, та враховується при розрахунку частки відновлюваної енергії сторони, яка отримує статистичне значення;

**схема підтримки** – передбачений законом інструмент, схема або механізм, що стимулює використання енергії з відновлюваних джерел, шляхом зниження її вартості, підвищення ціни її продажу або збільшення обсягу купівлі такої енергії шляхом покладення обов'язку щодо відновлюваної енергії або в інший спосіб, що включають, але не обмежуються, інвестиційною допомогою, схемами, передбаченими обов'язком щодо відновлюваної енергії, в тому числі з використанням гарантій походження, схемами прямої цінової підтримки, включно із спеціальними тарифами, зокрема “зеленим” тарифом та виплатами фіксованих або змінних ринкових премій, тощо;

<p>...</p> <p>Терміни “адміністратор комерційного обліку”, “виробник електричної енергії”, “споживач”, “гарантований покупець електричної енергії (гарантований покупець)”, “електропостачальник”, “оператор системи передачі”, “оператор ринку”, “система передачі електричної енергії”, “система розподілу електричної енергії”, “активний споживач”, “споживач”, “пряма лінія”, “постачальник універсальних послуг”, “побутовий споживач”, “малий побутовий споживач”, <del>“активний споживач”</del> вживаються в цьому Законі у значеннях, наведених у Законі України “Про ринок електричної енергії”. Термін “кінцевий бенефіціарний власник (контролер)” вживається в цьому Законі у значенні, наведеному в Законі України “Про запобігання та протидію легалізації (відмиванню) доходів, одержаних злочинним шляхом, фінансуванню тероризму та фінансуванню розповсюдження зброї масового знищення”. Термін “контроль” вживається в цьому Законі у значенні,</p>	<p><b>тепловий насос – машина, пристрій або установка, яка передає енергію навколишнього середовища, такого як повітря, вода чи ґрунт, до будівель або для промислового застосування шляхом зміни напрямку природного потоку теплової енергії таким чином, щоб енергія перетікала від нижчої температури до вищої. Зворотні теплові насоси можуть переміщувати енергію від будівлі до навколишнього середовища;</b></p> <p><b>холодопостачання - відведення тепла із замкнутого або внутрішнього приміщення або із процесу для зниження температури приміщення або процесу чи її підтримання на визначеному рівні;</b></p> <p>...</p> <p>Терміни “адміністратор комерційного обліку”, “виробник електричної енергії”, “споживач”, “гарантований покупець електричної енергії (гарантований покупець)”, <b>“учасник ринку”, “агрегатор”, “електропостачальник”,</b> “оператор системи передачі”, “оператор ринку”, “система передачі електричної енергії”, “система розподілу електричної енергії”, “активний споживач”, “споживач”, “пряма лінія”, “постачальник універсальних послуг”, “побутовий споживач”, “малий побутовий споживач”, <b>“спільно розміщена установка зберігання енергії”, “присднання електроустановки”</b> вживаються в цьому Законі у значеннях, наведених у Законі України “Про ринок електричної енергії”. Термін “кінцевий бенефіціарний власник (контролер)” вживається в цьому Законі у значенні, наведеному в Законі України “Про запобігання та протидію легалізації (відмиванню) доходів, одержаних злочинним шляхом, фінансуванню тероризму та фінансуванню</p>
--	---

<p>наведеному в Законі України “Про захист економічної конкуренції”. Термін “електронний документ” вживається в цьому Законі у значенні, наведеному в Законі України “Про електронні документи та електронний документообіг”. Терміни “викиди парникових газів”, “парникові гази” вживаються в цьому Законі у значеннях, наведених у Законі України “Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів”.</p>	<p>розповсюдження зброї масового знищення”. Термін “контроль” вживається в цьому Законі у значенні, наведеному в Законі України “Про захист економічної конкуренції”. Термін “електронний документ” вживається в цьому Законі у значенні, наведеному в Законі України “Про електронні документи та електронний документообіг”. Терміни “викиди парникових газів”, “парникові гази” вживаються в цьому Законі у значеннях, наведених у Законі України “Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів”. Терміни “дозвільні органи”, “принцип мовчазної згоди”, “документ дозвільного характеру” вживаються у цьому законі у значеннях, наведених у Законі України “Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності”. Термін “національно визначений внесок України до Паризької угоди” вживається у цьому Законі у значенні, наведеному у Законі України “Про основні засади державної кліматичної політики”.</p>
<p>Стаття 2. Законодавство України про альтернативні джерела енергії</p> <p>Законодавство України про альтернативні джерела енергії базується на Конституції України і складається з цього Закону та інших нормативно-правових актів, які регулюють відносини у цій сфері.</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p>	<p>Стаття 2. Законодавство України про альтернативні джерела енергії</p> <p>Законодавство України про альтернативні джерела енергії базується на Конституції України і складається з цього Закону та інших нормативно-правових актів, які регулюють відносини у цій сфері.</p> <p><b>На виконання зобов’язань України за Договором про заснування Енергетичного Співтовариства та Угодою про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, цей Закон</b></p>

	<p>спрямований на імплементацію <i>acquis communautaire</i> Європейського Союзу у сфері відновлюваних джерел енергії, а саме Директиви Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2018/2001 від 11 грудня 2018 року про стимулювання використання енергії з відновлюваних джерел (із наступними змінами).</p>
<p>Стаття 3. Основні засади державної політики у сфері альтернативних джерел енергії</p> <p>Основними засадами державної політики у сфері альтернативних джерел енергії є:</p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутні</i></p>	<p>Стаття 3. Основні засади державної політики у сфері альтернативних джерел енергії</p> <p>Основними засадами державної політики у сфері альтернативних джерел енергії є:</p> <p>...</p> <p><b>встановлення та досягнення національного цільового показника з урахуванням зобов'язань України за Договором про заснування Енергетичного Співтовариства, в рамках Національного плану з енергетики та клімату, з метою досягнення загальної цільової частки енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, у валовому кінцевому споживанні енергії Енергетичного Співтовариства;</b></p> <p><b>розвитку ОЕС України із забезпеченням ефективності системи;</b></p> <p><b>забезпечення розвитку інноваційних технологій відновлюваної енергії;</b></p> <p><b>забезпечення потреб енергетики вітчизняним та сучасним обладнанням для об'єктів відновлюваної енергетики, у тому числі українського виробництва;</b></p> <p><b>розвитку розумних мереж для моніторингу балансу попиту та пропозиції на ринку електричної енергії та надання даних у реальному часі.</b></p>

<p>Стаття 6. Організаційне забезпечення діяльності у сфері альтернативних джерел енергії</p> <p>Організаційне забезпечення діяльності у сфері альтернативних джерел енергії включає:</p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p>	<p>Стаття 6. Організаційне забезпечення діяльності у сфері альтернативних джерел енергії</p> <p>Організаційне забезпечення діяльності у сфері альтернативних джерел енергії включає:</p> <p>...</p> <p><b>спрощення дозвільних процедур для нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту, реставрації та прийняття в експлуатацію об'єктів відновлюваної енергетики, у тому числі їх приєднання до систем передачі або розподілу. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії розробляє та публікує на власному вебсайті методичні рекомендації із реалізації проектів відновлюваної енергетики, у тому числі для проектів із встановленою потужністю до 1 МВт та споживачів відновлюваної енергії власного виробництва.</b></p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 8<sup>1</sup>. Розрахунок валового кінцевого споживання енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії</b></p> <p><b>Валове кінцеве споживання енергії з відновлюваних джерел енергії розраховується як сума:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1) валового кінцевого споживання електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії;</b></li> <li><b>2) валового кінцевого споживання енергії з відновлюваних джерел енергії у секторі теплопостачання та холодопостачання;</b></li> <li><b>3) валового кінцевого споживання енергії з відновлюваних джерел енергії у транспортному секторі.</b></li> </ol>

	<p><b>Порядок розрахунку валового кінцевого споживання енергії з відновлюваних джерел енергії затверджується Кабінетом Міністрів України за поданням центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, з урахуванням зобов'язань України відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, та має включати, зокрема:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>методику виробництва електричної енергії гідроелектростанціями та вітровими електростанціями;</b></li><li><b>методику обчислення частки енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, що використовується для холодопостачання та централізованого холодопостачання;</b></li><li><b>методику виробництва відновлюваних транспортних палив небіологічного походження;</b></li><li><b>методику оцінки скорочення викидів парникових газів від відновлюваних палив небіологічного походження та палив з переробленого вуглецю.</b></li></ul> <p><b>Національний цільовий показник України розраховується відповідно до порядку розрахунку валового кінцевого споживання енергії з відновлюваних джерел енергії з урахуванням рішень Енергетичного Співтовариства та враховується при розробленні Національного плану з енергетики та клімату відповідно</b></p>
--	--

	<p>до статті 10 Закону України “Про основні засади державної кліматичної політики”.</p> <p><b>Обчислення частки енергії, виробленої тепловими насосами для розрахунку валового кінцевого споживання енергії з відновлюваних джерел енергії у секторі тепlopостачання та холодопостачання здійснюється відповідно до частини другої статті 10 цього Закону.</b></p>
<p>Стаття 9. Стимулювання виробництва та споживання енергії, виробленої з альтернативних джерел</p> <p>Стимулювання виробництва та споживання енергії, виробленої з альтернативних джерел, здійснюється відповідно до законодавства шляхом:</p> <p>...</p> <p>створення сприятливих економічних умов для спорудження об’єктів альтернативної енергетики.</p> <p><i>Положення відсутні</i></p>	<p>Стаття 9. Стимулювання виробництва та споживання енергії, виробленої з альтернативних джерел</p> <p>Стимулювання виробництва та споживання енергії, виробленої з альтернативних джерел, здійснюється відповідно до законодавства шляхом:</p> <p>...</p> <p>створення сприятливих економічних умов для спорудження об’єктів альтернативної енергетики;</p> <p><b>застосування схем підтримки, які передбачають стимули для інтеграції обсягів електричної енергії з відновлюваних джерел енергії у ринок електричної енергії на ринкових та конкурентних засадах, забезпечують уникнення надмірних викривлень ринку електричної енергії та враховують можливі витрати на системну інтеграцію та стабільність мережі, та які спрямовані на максимізацію інтеграції електричної енергії з відновлюваних джерел у ринок електричної енергії, забезпечення впливу ринкових цінових сигналів на виробників електричної енергії з відновлюваних джерел і максимізацію їх ринкових доходів, а також інтеграцію обсягів теплової енергії з відновлюваних джерел енергії та відновлюваних видів палива;</b></p>

<p>Суб'єктам господарювання, які виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, активним споживачам рекомендується встановлювати установки зберігання енергії та генеруючі установки гібридного типу, спроможні виробляти електричну енергію, як в синхронізованому з енергосистемою, так і в автономному режимі.</p> <p><i>Положення відсутні</i></p>	<p><b>створення умов для відкриття доступу до участі у схемах підтримки виробників електричної енергії із держав-членів (сторін) Європейського Союзу та/або Енергетичного Співтовариства, а також підтримки виробництва електричної енергії із відновлюваних джерел енергії у державах-членах (сторонах) Європейського Союзу та/або Енергетичного Співтовариства.</b></p> <p>Суб'єктам господарювання, які виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, активним споживачам рекомендується встановлювати установки зберігання енергії та генеруючі установки гібридного типу, спроможні виробляти електричну енергію, як в синхронізованому з енергосистемою, так і в автономному режимі.</p> <p><b>Схеми підтримки мають застосовуватися у відкритий, прозорий, конкурентний, недискримінаційний та економічно ефективний спосіб.</b></p> <p><b>Схеми підтримки можуть бути скориговані з урахуванням об'єктивних критеріїв та за умови, що норми застосування відповідної схеми підтримки містять критерії закріплені в початковій структурі схеми підтримки.</b></p> <p><b>Схеми підтримки мають враховувати ієрархію управління відходами відповідно до статті 4 Закону України “Про управління відходами”. Державна підтримка виробництва енергії з відновлюваних джерел енергії шляхом спалювання відходів не може надаватися якщо не виконуються обов'язки щодо роздільного</b></p>
--	--

збирання відходів, встановлені Законом України “Про управління відходами”.

Раз на п’ять років центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії готує та опубліковує на власному вебсайті звіт з оцінки дієвості схем підтримки виробництва електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, який має включати, зокрема, оцінку впливу схем підтримки на різні групи споживачів та обсяги інвестицій, та потенційний вплив змін схем підтримки. Звіт опубліковується на вебсайті центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, а також у відкритих машиночитаних форматах на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних.

Під час довгострокового планування нових схем підтримки та надання державної підтримки враховуються результати звіту з оцінки дієвості схем підтримки виробництва електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

Результати звіту з оцінки дієвості схем підтримки виробництва електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, мають враховуватися при перегляді та оновленні Національного плану з енергетики та клімату та формуванні Національного звіту про прогрес у сфері енергетики та клімату відповідно до вимог Закону України “Про основні засади державної кліматичної політики”.

	<p><b>Особливості стимулювання та сприяння розвитку виробництва електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, для власного споживання враховуються при перегляді та оновленні Національного плану з енергетики та клімату та формуванні Національного звіту про прогрес у сфері енергетики та клімату відповідно до вимог Закону України “Про основні засади державної кліматичної політики”.</b></p>
<p>Стаття 9<sup>1</sup>. Стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії</p> <p>...</p> <p>“Зелений” тариф для приватних домогосподарств, генеруючі установки яких введені в експлуатацію з 1 січня 2024 року, встановлюється та діє за умови наявності у межах приватного домогосподарства будівлі (будівель) та споживання електричної енергії приватним домогосподарством.</p> <p>...</p>	<p>Стаття 9<sup>1</sup>. Стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії за “зеленим” тарифом</p> <p>...</p> <p>“Зелений” тариф для приватних домогосподарств встановлюється та діє за умови наявності у межах приватного домогосподарства будівлі (будівель) та споживання електричної енергії приватним домогосподарством, мінімальний рівень якого становить 10 кВт·год за місяць. У разі якщо споживання електричної енергії приватним домогосподарством становить менше 10 кВт·год за місяць, то обсяг перевищення відпущеної електричної енергії над спожитою електричною енергією викуповується постачальником універсальних послуг за ціною, що склалася на ринку “на добу наперед” у розрахунковому періоді (годині), але не вище ціни, за якою постачальник універсальних послуг здійснює постачання електроенергії побутовим споживачам.</p> <p>...</p>

Стаття 9<sup>3</sup>. Стимулювання виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії, які за результатами аукціону набули право на підтримку

Підтримка виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії, які набули право на підтримку за результатами аукціону, здійснюється шляхом гарантування придбання послуги за механізмом ринкової премії в обсягах та порядку, визначених статтею 65 Закону України “Про ринок електричної енергії”, із застосуванням аукціонної ціни з урахуванням надбавки до неї, встановленої відповідно до статті 9<sup>2</sup> цього Закону, на підставі укладеного з гарантованим покупцем договору про надання послуги за механізмом ринкової премії.

...

Кабінет Міністрів України за поданням центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі, щороку, не пізніше 1 грудня, встановлює річну квоту підтримки та графік проведення аукціонів на наступний рік, а також індикативні прогностичні показники річних квот підтримки на чотири роки, що настають за роком, на який встановлюється річна квота підтримки. Пропозиції щодо розміру річних квот підтримки готуються оператором системи передачі з урахуванням міжнародних зобов'язань України щодо розвитку відновлюваної енергетики, Енергетичної стратегії України, *національного плану дій з розвитку відновлюваної енергетики*, звіту з оцінки відповідності (достатності) генеруючих потужностей

Стаття 9<sup>3</sup>. Стимулювання виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії, які за результатами аукціону набули право на підтримку

Підтримка виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії, які набули право на підтримку за результатами аукціону, здійснюється шляхом гарантування придбання послуги за механізмом ринкової премії в обсягах та порядку, визначених статтею 65 Закону України “Про ринок електричної енергії”, із застосуванням аукціонної ціни з урахуванням надбавки до неї, встановленої відповідно до статті 9<sup>2</sup> цього Закону, на підставі укладеного з гарантованим покупцем договору про надання послуги за механізмом ринкової премії. **Спільноти у сфері відновлюваних джерел енергії мають право набути права на підтримку за результатами аукціону.**

...

Кабінет Міністрів України за поданням центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі, щороку, не пізніше 1 грудня, встановлює річну квоту підтримки та графік проведення аукціонів на наступний рік, а також індикативні прогностичні показники річних квот підтримки на чотири роки, що настають за роком, на який встановлюється річна квота підтримки. Пропозиції щодо розміру річних квот підтримки готуються оператором системи передачі з урахуванням міжнародних зобов'язань України щодо розвитку відновлюваної енергетики, Енергетичної стратегії України, **Національного плану з енергетики та клімату**, звіту з оцінки відповідності (достатності) генеруючих потужностей та плану розвитку

та плану розвитку системи передачі, стану реалізації проектів будівництва об'єктів відновлюваної енергетики. Пропозиції щодо максимальної цінової пропозиції учасника аукціону на наступний рік за окремими альтернативними джерелами енергії готуються Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

У рамках річної або додаткової річної квоти підтримки Кабінетом Міністрів України за поданням центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі, можуть бути:

визначені окремі ~~області~~ (регіони) для будівництва об'єктів відновлюваної енергетики;

...

визначені технічні параметри (характеристики) установок зберігання енергії, які встановлюються на об'єкті електроенергетики або черзі його будівництва (пусковому комплексі), щодо якого суб'єкт господарювання може набути право на підтримку на відповідному аукціоні;

...

*Положення відсутнє*

...

*Положення відсутнє*

системи передачі, стану реалізації проектів будівництва об'єктів відновлюваної енергетики. Пропозиції щодо максимальної цінової пропозиції учасника аукціону на наступний рік за окремими альтернативними джерелами енергії готуються Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

У рамках річної або додаткової річної квоти підтримки Кабінетом Міністрів України за поданням центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі, можуть бути:

визначені окремі регіони для будівництва об'єктів відновлюваної енергетики, **у тому числі в рамках зон прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії;**

...

визначені технічні параметри (характеристики) **спільно розміщених** установок зберігання енергії, які встановлюються на об'єкті електроенергетики або черзі його будівництва (пусковому комплексі), щодо якого суб'єкт господарювання може набути право на підтримку на відповідному аукціоні;

...

**визначені особливості участі спільнот у сфері відновлюваних джерел енергії у відповідному аукціоні.**

**Замовник аукціону забезпечує публікацію інформації про результати проведених аукціонів, включно з показниками реалізації об'єктів відновлюваної енергетики переможців аукціонів**

<p>...</p>	<p>відповідно до порядку проведення аукціонів з розподілу квоти підтримки. Інформація оприлюднюється у відкритих машиночитаних форматах на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних.</p> <p>...</p>
<p>Стаття 9<sup>6</sup>. Стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії за механізмом самовиробництва</p> <p>...</p> <p>Стимулювання встановлення генеруючих установок, що виробляють електричну енергію з відновлюваних джерел енергії, та/або установок зберігання енергії за механізмом самовиробництва приватними домогосподарствами та підприємствами, установами, організаціями, що засновані та діють на основі державної або комунальної власності, органами державної влади, органами місцевого самоврядування додатково здійснюється Кабінетом Міністрів України шляхом <i>затвердження державної цільової економічної програми стимулювання розвитку малої розподіленої генерації з відновлюваних джерел енергії.</i></p> <p><i>Державна цільова економічна програма стимулювання розвитку малої розподіленої генерації з відновлюваних джерел енергії</i> має передбачати стимулювання встановлення приватними домогосподарствами генеруючих установок, що виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання, встановленою потужністю до 10 кВт разом з установками зберігання енергії у співвідношенні 1 кВт встановленої потужності генеруючої установки до щонайменше 0,5 кВт*год ємності установки зберігання енергії. У разі поширення стимулювання на інші</p>	<p>Стаття 9<sup>6</sup>. Стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії за механізмом самовиробництва</p> <p>...</p> <p>Стимулювання встановлення генеруючих установок, що виробляють електричну енергію з відновлюваних джерел енергії, та/або установок зберігання енергії за механізмом самовиробництва приватними домогосподарствами та <b>юридичними особами</b>, що засновані та діють на основі державної або комунальної власності, органами державної влади, органами місцевого самоврядування додатково здійснюється Кабінетом Міністрів України шляхом <b>впровадження програм державної підтримки.</b></p> <p><b>Програма державної підтримки приватних домогосподарств</b> має передбачати стимулювання встановлення приватними домогосподарствами генеруючих установок, що виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання, встановленою потужністю до 10 кВт разом з установками зберігання енергії у співвідношенні 1 кВт встановленої потужності генеруючої установки до щонайменше 0,5 кВт*год ємності установки зберігання енергії. У разі поширення стимулювання на інші категорії споживачів <b>умовами програм державної</b></p>

категорії споживачів відповідною державною цільовою програмою можуть бути визначені співвідношення встановленої потужності генеруючої установки до ємності установки зберігання енергії та інші вимоги до таких генеруючих установок, установок зберігання енергії та додаткового обладнання, що має бути встановлено разом з такими генеруючими установками.

~~Розроблення та здійснення контролю за виконанням відповідної державної цільової економічної програми здійснює центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі.~~

Державна цільова економічна програма стимулювання розвитку малої розподіленої генерації з відновлюваних джерел енергії може передбачати заходи із:

відшкодування відсотків суми кредиту на здійснення заходу із придбання та встановлення генеруючої установки, що виробляє електричну енергію з альтернативних джерел енергії, та/або установки зберігання енергії;

відшкодування частини відсотків за кредитом на здійснення заходу із придбання та встановлення генеруючої установки, що виробляє електричну енергію з альтернативних джерел енергії, та/або установки зберігання енергії;

...

Фінансування державної цільової економічної програми стимулювання розвитку малої розподіленої генерації з відновлюваних джерел енергії здійснюється за рахунок коштів державного та місцевих бюджетів, залучення фінансових коштів від міжнародних фінансових

підтримки можуть бути визначені співвідношення встановленої потужності генеруючої установки до ємності установки зберігання енергії та інші вимоги до таких генеруючих установок, установок зберігання енергії та додаткового обладнання, що має бути встановлено разом з такими генеруючими установками.

### **Положення виключено**

Програма державної підтримки може передбачати заходи із:

відшкодування відсотків суми кредиту на здійснення заходу із придбання та встановлення генеруючої установки, що виробляє електричну енергію з альтернативних джерел енергії, та/або установки зберігання енергії;

відшкодування частини відсотків за кредитом на здійснення заходу із придбання та встановлення генеруючої установки, що виробляє електричну енергію з альтернативних джерел енергії, та/або установки зберігання енергії.

...

Джерела фінансування програм державної підтримки визначаються Кабінетом Міністрів України при їх затвердженні.

<p><i>та донорських організацій у вигляді кредитів та грантів, випуску “зелених” облігацій, а також з інших джерел, не заборонених законодавством.</i></p>	
<p>Стаття 9<sup>7</sup>. Гарантія походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії</p> <p>...</p> <p>Гарантія походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, має містити таку інформацію:</p> <p>...</p> <p>наявність та вид державної підтримки;</p> <p>...</p> <p>екологічну цінність;</p> <p>унікальний ідентифікаційний номер.</p> <p>...</p> <p>Власник гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, має право погасити її протягом 18 місяців з дати виробництва обсягу електричної енергії, на який видана така гарантія походження. Якщо гарантію походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, не погашено протягом 18 місяців з дати виробництва відповідного обсягу електричної енергії, така гарантія походження втрачає чинність.</p>	<p>Стаття 9<sup>7</sup>. Гарантія походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії</p> <p>...</p> <p>Гарантія походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, має містити таку інформацію:</p> <p>...</p> <p>наявність та вид державної підтримки <b>(схему підтримки)</b>;</p> <p>...</p> <p>екологічну цінність <b>електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії</b>;</p> <p>унікальний ідентифікаційний номер.</p> <p>...</p> <p>Власник гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, має право погасити її протягом 18 місяців з дати виробництва обсягу електричної енергії, на який видана така гарантія походження. Якщо гарантію походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, не погашено протягом 18 місяців з дати виробництва відповідного обсягу електричної енергії, така гарантія походження втрачає чинність. <b>Погашені гарантії походження використовуються при розрахунку залишкового енергетичного міксу, який розраховується Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних</b></p>

	<p>послуг, відповідно до затвердженої нею методики, та щорічно публікується на офіційному вебсайті Регулятора.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 9<sup>8</sup>. Спільнота у сфері відновлюваних джерел енергії</b></p> <p>Спільнота у сфері відновлюваних джерел енергії створюється відповідно до Закону України “Про громадські об’єднання” або Закону України “Про об’єднання співвласників багатоквартирного будинку” або як юридична особа іншої організаційно-правової форми, яка відповідно до установчого договору, статуту або інших установчих документів юридичної особи може право споживати енергію, вироблену з відновлюваних джерел енергії, та має право здійснювати виробництво енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, продаж, агрегацію, зберігання енергії.</p> <p>Членство (участь) у спільноті у сфері відновлюваних джерел енергії не призводить до втрати побутовим споживачем або активним споживачем своїх прав та обов’язків.</p> <p>Діяльність спільнот у сфері відновлюваних джерел енергії ґрунтується на добровільній та відкритій участі його членів або учасників.</p> <p>Основною метою, яка має бути визначена в установчому договорі та/або в статуті або в інших установчих документах спільноти у сфері відновлюваних джерел енергії, є створення екологічних, економічних або соціальних переваг для спільноти її членів або учасників або територій.</p>

	<p><b>Спільноти у сфері відновлюваних джерел енергії мають право брати участь в ринках у сферах енергетики на недискримінаційних засадах, самостійно або через агрегатора.</b></p> <p><b>Спільноти у сфері відновлюваних джерел енергії можуть забезпечити споживання членами спільноти енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, яка виробляється власними генеруючими установками спільноти та за умови збереження членами спільноти своїх прав та обов'язків як споживачів.</b></p> <p><b>Центральний орган виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері відновлюваних джерел енергії, готує звіт з оцінки перешкод та потенціалу розвитку спільнот у сфері відновлюваних джерел енергії в Україні та публікує його на власному веб-сайті.</b></p> <p><b>Особливості стимулювання та сприяння розвитку спільнот у сфері відновлюваних джерел енергії враховуються при перегляді та оновленні Національного плану з енергетики та клімату та формуванні Національного звіту про прогрес у сфері енергетики та клімату відповідно до вимог Закону України “Про основні засади державної кліматичної політики”.</b></p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 9<sup>о</sup>. Картографування територій, необхідних для досягнення національного цільового показника та національного внеску до цілей Енергетичного Співтовариства</b></p> <p><b>Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в</b></p>

електроенергетичному комплексі, здійснює скоординоване картографування територій придатних для розвитку відновлюваної енергетики на території України, з метою визначення внутрішнього потенціалу і доступних земельних ділянок, надр, акваторій (водного простору) водних об'єктів України, для встановлення об'єктів відновлюваної енергетики та пов'язаної з ними інфраструктури, такої як мережева інфраструктура та установки зберігання енергії, включно з тепловими, які необхідні для досягнення національного цільового показника та національного внеску до цілей Енергетичного Співтовариства. З цією метою можуть використовуватися існуючі документи або містобудівна документація. В процесі картографування відповідних територій України центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі, забезпечує координацію між усіма центральними органами виконавчої влади, місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування та юридичними особами, незалежно від організаційно-правової форми, зокрема операторами систем передачі та систем розподілу.

Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі, забезпечує відповідність визначених територій прискореного розвитку відновлюваної енергетики на території України, у тому числі існуючих об'єктів відновлюваної енергетики, розрахунковим траєкторіям досягнення

цільових показників і загальній запланованій встановленій потужності об'єктів відновлюваної енергетики, передбачених в Національному плані з енергетики та клімату на відповідний період.

З метою картографування територій, зазначених у частині першій цієї статті, враховується, зокрема:

доступність енергії з відновлюваних джерел енергії і потенціал для виробництва відновлюваної енергії за допомогою різних типів технологій на поверхні суші, в надрах, акваторіях (водному просторі) водних об'єктів;

прогнозований попит на енергію з урахуванням потенційної гнучкості, управління попитом, очікуваного підвищення ефективності та інтеграції енергетичної системи;

доступність відповідної енергетичної інфраструктури, включаючи системи передачі та розподілу, установки зберігання енергії та інші інструменти гнучкості, або потенціал для створення або модернізації такої мережевої інфраструктури та зберігання енергії.

Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі, під час картографування відповідних територій України враховує багатоваріантне та множинне використання територій, зазначених у частині першій цієї статті. Проекти відновлюваної енергетики повинні бути сумісними з існуючими вимогами та умовами використання відповідних територій.

Центральний орган виконавчої влади, що

	<p>забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі, забезпечує періодичний перегляд та, за необхідності, оновлення зон, зазначених у частині першій цієї статті, зокрема при перегляді та оновленні Національного плану з енергетики та клімату відповідно до статті 10 Закону України “Про основні засади державної кліматичної політики”.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 9<sup>10</sup>. Зони прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії</b></p> <p><b>Кабінет Міністрів України, з урахуванням територій, визначених відповідно до статті 9<sup>9</sup> цього Закону, затверджує план (плани), що визначає зони прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії, для одного або кількох видів відновлюваних джерел енергії, або без розподілу за окремими відновлюваними джерелами енергії.</b></p> <p><b>Такий план (плани) розробляється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі із залученням центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, нормування у будівництві, містобудування, просторового планування територій та архітектури, з урахуванням зобов’язань України відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію</b></p>

між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.

Зони прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії, визначені у відповідному плані (планах), враховуються під час розроблення планів зонування територій відповідно до вимог Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності”.

План (плани), що визначає зони прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії, має визначати доступні земельні ділянки, акваторії (водного простору) водних об’єктів, на яких впровадження об’єктів відновлюваної енергетики, що використовують різні типи відновлюваних джерел енергії не матиме значного впливу на довкілля, та одночасно:

надавати пріоритет штучним та забудованим поверхням, таким як дахи та фасади будівель, транспортна інфраструктура та прилеглі до неї території, паркувальні майданчики, ферми, звалища, промислові об’єкти, шахти, штучні внутрішні водойми, водосховища, а також, за доцільності, об’єкти очищення міських стічних вод, деградовані і малопродуктивні землі;

виключати природоохоронні території та об’єкти (території та об’єкти природно-заповідного фонду, їх функціональні та охоронні зони, території, зарезервовані з метою наступного заповідання, території та об’єкти екомережі, території Смарагдової мережі, водно-болотні угіддя міжнародного значення, біосферні резервати програми ЮНЕСКО “Людина і біосфера”, об’єкти

всесвітньої спадщини ЮНЕСКО), а також інші території, важливі для біологічного різноманіття, визначені за результатами наукових досліджень (місця існування/зростання видів флори і фауни, занесених до Червоної книги України та додатків міжнародних договорів України, місця розташування рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, природні середовища існування (оселища), що охороняються відповідно до міжнародних договорів України, території важливі для птахів, рослин, морських ссавців, основні міграційні шляхи тварин (птахів, кажанів, морських ссавців, ратичних та хижих ссавців, амфібій, риб), у тому числі оформлені у вигляді картосхем) та охоронні зони навколо них, за винятком штучних і забудованих поверхонь, таких як дахи, паркувальні майданчики або транспортна інфраструктура, розташованих на таких територіях;

використовувати інструменти та набори даних для визначення територій, які виключаються із зон прискореного розвитку відновлювальних джерел енергії.

Вимоги до заходів щодо пом'якшення наслідків зміни клімату в зонах прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії затверджуються Кабінетом Міністрів України, застосовуються для проектів відновлюваної енергетики, у тому числі разом із спільно розміщеними установками зберігання енергії, а також приєднання відповідних електроустановок до електричних мереж та мають враховувати особливості конкретної території, види відновлюваних джерел енергії, а також визначений вплив на довкілля і

	<p>біорізноманіття з урахуванням вимог природохоронного законодавства України та зобов'язань України відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.</p> <p>План (плани), що визначає зони прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії, підлягає стратегічній екологічній оцінці в порядку, встановленому Законом України “Про стратегічну екологічну оцінку”.</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі, забезпечує опублікування плану (планів), що визначають зони прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії, та його (їх) періодичний перегляд за необхідності, зокрема при перегляді та оновленні Національного плану з енергетики та клімату відповідно до статті 10 Закону України “Про основні засади державної кліматичної політики”. Інформація оприлюднюється у відкритих машиночитаних форматах на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p>Стаття 9<sup>11</sup>. Участь громадськості</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі, забезпечує інформування громадськості та органів місцевого самоврядування, які є або можуть бути</p>

	<p>заінтересованими чи зазнати істотного впливу, щодо розроблення плану (планів), що визначає зони прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії, організовує та проводить консультації відповідно до вимог Закону України “Про стратегічну екологічну оцінку” та вживає заходів для активного залучення громадськості та органів місцевого самоврядування до впровадження проектів відновлюваної енергетики, включаючи інформування, громадські обговорення та інші форми участі.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 9<sup>12</sup>. Сприяння інтеграції електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, в об’єднану енергетичну систему України</b></p> <p><b>Оператор системи передачі та оператори систем розподілу оприлюднюють інформацію щодо частки електричної енергії з відновлюваних джерел та обсягу викидів парникових газів в складі електричної енергії, що постачалася в межах торгової зони та/або території діяльності відповідного оператора, з дотриманням максимально можливого рівня точності по інтервалам, що дорівнюють розрахунковому періоду на ринку електричної енергії, але не перевищують однієї години, та з наданням відповідних прогнозів, у разі технічної можливості у порядку, визначеному Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.</b></p> <p><b>Інформація оприлюднюється у відкритих машиночитаних форматах на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних.</b></p> <p><b>Методика розрахунку обсягів викидів парникових</b></p>

	<p>газів в складі електричної енергії, затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі.</p> <p>Якщо оператори системи розподілу не мають доступу до відповідних даних, вони застосовують систему звітування даних у рамках Європейської мережі операторів систем передачі електроенергії (ENTSO-E).</p> <p>Інформація та дані, передбачені частинами першою та третьою цієї статті, мають бути доступними у відкритих машиночитаних форматах на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних, що забезпечує сумісність з метою їх використання у недискримінаційний спосіб учасниками ринку електричної енергії, зокрема агрегаторами та споживачами, а також зчитування електронними комунікаційними приладами, такими як інтелектуальні системи обліку, станції зарядки електромобілів, системи тепlopостачання та холодопостачання, системи енергетичного менеджменту будівель тощо.</p>
<p>Стаття 10. Особливості використання альтернативних джерел енергії</p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p>	<p>Стаття 10. Особливості використання альтернативних джерел енергії</p> <p>...</p> <p>Вимоги до провадження господарської діяльності, які застосовуються до об'єктів відновлюваної енергетики для виробництва електричної енергії, енергії для тепlopостачання та холодопостачання з відновлюваних джерел, до процесу перетворення біомаси на біопалива, біорідини, палива з біомаси або іншої енергетичної сировини, включаючи відновлювані</p>

	<p>палива небіологічного походження, мають бути недискримінаційними, пропорційними та обґрунтованими, а також сприяти впровадженню принципу “Енергоефективність насамперед”.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 14<sup>1</sup>. Інформація, навчання та сертифікація</b>  <b>Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері відновлюваних джерел енергії, забезпечує відкритий доступ шляхом публікації на офіційному вебсайті до інформації про застосування механізмів державної підтримки у сфері відновлюваних джерел енергії, у тому числі схем підтримки, всім зацікавленим сторонам, зокрема споживачам, у тому числі споживачам з низьким рівнем доходу, вразливим споживачам, споживачам відновлюваної енергії власного виробництва, спільнотам у сфері відновлюваних джерел енергії, суб’єктам архітектурної діяльності, постачальникам опалювального, охолоджувального та електричного обладнання і компонентів систем, а також постачальникам транспортних засобів, сумісних із використанням відновлюваної енергії, і розумних транспортних систем.</b>  <b>Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, органи місцевого самоврядування, за участю інших органів державної влади, розробляють інформаційні, просвітницькі, профорієнтаційні або навчальні програми для інформування споживачів про можливість реалізації їх прав як споживачів відновлюваної енергії</b></p>

власного виробництва, а також про переваги та практичні умови, у тому числі технічні та фінансові аспекти, розвитку та використання енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, у тому числі шляхом споживання відновлюваної енергії власного виробництва або діяльності в рамках спільнот у сфері відновлюваних джерел енергії.

Сертифікація осіб, які мають намір провадити діяльність із встановлення (монтажу) систем централізованого тепlopостачання та холодопостачання у будівлях, промисловості та сільському господарстві, обладнання, що виробляє енергію з енергії сонячного випромінювання, включаючи установки зберігання енергії, станцій зарядки електромобілів (далі – професійна сертифікація), проводиться кваліфікаційними центрами, акредитованими Національним агентством кваліфікацій.

Професійна сертифікація здійснюється відповідно до порядку проведення професійної сертифікації, що затверджується Кабінетом Міністрів України з урахуванням зобов'язань України відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.

До професійної сертифікації допускаються особи, які відповідають усім таким вимогам:

- 1) здобули відповідну освіту;

	<p>2) мають стаж роботи не менше одного року у сфері енергетики, енергоефективності та енергозбереження, будівництва та архітектури або житлово-комунального господарства;</p> <p>3) отримали сертифікат про присвоєння/підтвердження/визнання кваліфікаційним центром, акредитованим Національним агентством кваліфікацій, відповідної професійної кваліфікації.</p> <p>Професійну підготовку осіб, які мають отримати відповідну професійну кваліфікацію, здійснюють:</p> <p>заклади освіти;</p> <p>інші установи та організації, акредитовані Національним агентством кваліфікацій.</p> <p>Сертифікація проводиться кваліфікаційним центром протягом шести місяців з дня присвоєння/підтвердження/визнання відповідної професійної кваліфікації відповідно до Порядку присвоєння та підтвердження професійних кваліфікацій та/або Порядку визнання в Україні професійних кваліфікацій.</p> <p>Вартість послуг та порядок внесення плати за проведення сертифікації визначаються на договірних засадах між кваліфікаційним центром та кандидатом.</p> <p>Для проведення сертифікації особа подає до кваліфікаційного центру заяву.</p> <p>До заяви додаються:</p> <p>копії сертифіката про присвоєння/підтвердження/визнання відповідної професійної кваліфікації;</p>
--	--

	<p>копії документа, що посвідчує особу, та реєстраційного номера облікової картки платника податків (крім фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від реєстраційного номера облікової картки платника податків, повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відповідну відмітку в паспорті);</p> <p>копії документа про освіту;</p> <p>копії трудової книжки або відомостей про трудову діяльність з реєстру застрахованих осіб Державного реєстру загальнообов'язкового державного соціального страхування;</p> <p>стислий звіт в довільній формі про професійну діяльність у сфері енергетики, енергоефективності та енергозбереження, будівництва та архітектури або житлово-комунального господарства.</p> <p>Рішення про відмову у видачі сертифіката енергетичного аудитора будівель приймається кваліфікаційним центром у випадку недотримання вимог, передбачених частиною п'ятою цієї статті.</p>
<p><i>Розділ відсутній</i></p>	<p><b>Розділ III<sup>1</sup> ПРОЕКТ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ</b></p> <p><b>Стаття 14<sup>2</sup>. Організація та основні принципи проекту відновлюваної енергетики</b></p> <p>Проект відновлюваної енергетики охоплює всі документи дозвільного характеру, необхідні для нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту, реставрації та експлуатації об'єктів відновлюваної енергетики, включаючи об'єкти електроенергетики, що використовують енергію з сонячного випромінювання,</p>

енергію вітру, геотермальну енергію, гідроенергію, енергію біомаси, біогаз, інші види відновлюваних джерел енергії, або їх комбінацію, теплові насоси, спільно розміщені установки зберігання енергії (електричні та теплові), обладнання, необхідне для їх приєднання до систем передачі та розподілу електричної енергії та/або інтеграції в системи теплопостачання і холодопостачання, а також приєднання електроустановки відповідно до вимог статті 21 Закону України “Про ринок електричної енергії” та оцінку впливу на довкілля у випадках, визначених Законом України “Про оцінку впливу на довкілля”.

Компетентна установа з дня одержання від замовника проекту відновлюваної енергетики заяви, документів та матеріалів, що додаються до заяви, у строк, що не перевищує 30 календарних днів, для проектів відновлюваної енергетики, розташованих у зонах прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії, та у строк, що не перевищує 45 календарних днів, для проектів відновлюваної енергетики, розташованих поза зонами прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії, приймає рішення щодо видачі документу дозвільного характеру, укладення договору про приєднання електроустановки та видачі технічних умов на приєднання.

У разі якщо заяву на отримання документу дозвільного характеру подано з порушенням встановлених законодавством вимог, компетентна установа приймає рішення про залишення заяви без руху відповідно до вимог статті 43 Закону України “Про

	<p>адміністративну процедуру” та встановлює строк, для усунення заявником виявлених недоліків, що не перевищує 10 календарних днів, крім заяви про приєднання електроустановки відповідно до вимог частини першої статті 21 Закону України “Про ринок електричної енергії”.</p> <p>Після завершення строків, визначених частиною другою цієї статті, до документів дозвільного характеру застосовується принцип мовчазної згоди.</p> <p>Видача документів дозвільного характеру, висновку з оцінки впливу на довкілля, документів пов’язаних із приєднанням електроустановок для проектів відновлюваної енергетики здійснюються в електронній формі з використанням електронного кабінету користувача Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва та іншими сумісними електронними інформаційними системами та мережами, що становлять інформаційний ресурс держави, відповідно до Законів України “Про регулювання містобудівної діяльності” та “Про оцінку впливу на довкілля”.</p> <p>Інформація щодо проходження погоджувальних (дозвільних) процедур, укладення договору про приєднання електроустановки та видачі технічних умов на приєднання, здійснення оцінки впливу на довкілля оприлюднюються з дотриманням вимог законодавства щодо захисту інформації.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p>Стаття 14<sup>3</sup>. Взаємодія між контактним органом, компетентними установами та замовниками проектів відновлюваної енергетики</p>

	<p><b>До повноважень контактного органу у сфері реалізації проектів відновлюваної енергетики, належить:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>взаємодія з замовником проекту відновлюваної енергетики та компетентними установами при підготовці та видачі необхідних дозволів, погоджень, договорів та інших документів, необхідних для реалізації проекту відновлюваної енергетики;</b></li><li><b>супроводження замовників проектів відновлюваної енергетики протягом проходження процедур реалізації проектів відновлюваної енергетики;</b></li><li><b>розроблення, затвердження, оновлення та оприлюднення на власному вебсайті посібника процедур відповідно до статті 14<sup>4</sup> цього Закону.</b></li></ul> <p><b>Компетентні установи в межах своїх повноважень:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>видають дозволи, погодження та інші документи, укладають договори, необхідні для реалізації проектів відновлюваної енергетики;</b></li><li><b>забезпечують дотримання строків видачі дозволів, погоджень та інших документів, відповідно до вимог цього Закону;</b></li><li><b>співпрацюють з контактним органом.</b></li></ul> <p><b>Замовник проекту відновлюваної енергетики має право:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>отримувати дозволи, погодження та інші документи, необхідні для реалізації проекту відновлюваної енергетики в строки, визначені законодавством;</b></li></ul>
--	---

	<p><b>вимагати від компетентних установ дотримання строків строків видачі дозволів, погоджень та інших документів, визначених законодавством;</b></p> <p><b>звертатися до контактному органу з питань реалізації проектів відновлюваної енергетики.</b></p> <p><b>Якщо компетентними установами не надано відповідне погодження, дозвіл та/або інший документ, необхідний для реалізації проекту відновлюваної енергетики, у строки, визначені цим Законом, контактний орган має право вимагати від них надати протягом двох робочих днів з дати отримання запиту контактному органу вичерпний перелік зауважень до наданих замовником проекту відновлюваної енергетики заяв, документів та матеріалів, а також визначення обґрунтованого строку, необхідного для видачі такого погодження, дозволу та/або іншого документа.</b></p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 14<sup>4</sup>. Посібник процедур</b></p> <p><b>Контактний орган розробляє, затверджує, оновлює та оприлюднює на своєму офіційному вебсайті українською та англійською мовами посібник процедур, який містить перелік умов, правил та процедур, передбачених законодавством у дозвільній сфері, екологічній сфері, сфері містобудування, сфері енергетики, тощо необхідних для реалізації проектів відновлюваної енергетики.</b></p> <p><b>Посібник процедур містить зокрема, але не виключно, таку інформацію:</b></p> <p><b>1) найменування та реквізити контактному органу, компетентних установ, які уповноважені на видачу</b></p>

	<p>дозволів, погоджень та інших документів для проектів відновлюваної енергетики;</p> <p>2) посилення на відповідні нормативно-правові акти, які регулюють порядок та умови надання дозволів, погоджень та інших документів, необхідних для реалізації проектів відновлюваної енергетики, включаючи екологічні та будівельні норми;</p> <p>3) інформацію про перелік та структуру документів, що подаються на етапах реалізації проектів відновлюваної енергетики;</p> <p>4) перелік дозволів, погоджень, договорів та інших документів, отримання яких необхідно для реалізації проектів відновлюваної енергетики;</p> <p>5) інформаційні і технологічні картки адміністративних послуг.</p> <p>Контактний орган публікує посібник процедур на своєму офіційному вебсайті та забезпечує підтримання його в актуальному стані з урахуванням змін до відповідних нормативно-правових актів. Оновлення посібника процедур здійснюється кожні два роки, а також у разі внесення змін до законодавства, що мають істотний вплив на процес реалізації проекту відновлюваної енергетики.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p>Стаття 14<sup>5</sup>. Проект відновлюваної енергетики у зонах прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії</p> <p>Загальна тривалість проходження усіх погоджувальних (дозвільних) процедур, укладення договору про приєднання електроустановки та видачі технічних умов на приєднання, здійснення оцінки</p>

впливу на довкілля (крім випадків оцінки транскордонного впливу на довкілля) для проектів відновлюваної енергетики в зонах прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії не повинна перевищувати дванадцяти місяців, а для проектів відновлюваної енергетики, які передбачають будівництво (створення) об'єктів морської (офшорної) вітрової енергетики, двадцяти чотирьох місяців.

У разі транскордонної оцінки впливу на довкілля загальна тривалість процедури оцінки впливу на довкілля визначається часом, необхідним для виконання процедур, передбачених Конвенцією про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті.

Загальна тривалість проходження усіх погоджувальних (дозвільних) процедур, укладення договору про приєднання електроустановки та видачі технічних умов на приєднання для реконструкції, капітального ремонту, реставрації, проектів відновлюваної енергетики із встановленою потужністю 150 кВт і менше, встановлення спільно розміщених установок зберігання енергії, в зонах прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії не повинна перевищувати шести місяців.

Проекти відновлюваної енергетики, у тому числі разом із спільно розміщеними установками зберігання енергії, реконструкція, капітальний ремонт, реставрація, а також приєднання відповідних електроустановок до електричних мереж в зонах прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії не

	<p>потребують здійснення оцінки впливу на довкілля, за умови дотримання вимог до заходів щодо пом'якшення наслідків зміни клімату в зонах прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії, що застосовуються для проектів відновлюваної енергетики, у тому числі разом із спільно розміщеними установками зберігання енергії, а також приєднання відповідних електроустановок до електричних мереж, крім видів планованої діяльності та об'єктів, визначених частинами другою і третьою статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” щодо яких, здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності до прийняття рішення про провадження планованої діяльності, а також проектів відновлюваної енергетики, які можуть мати значний негативний транскордонний вплив на довкілля відповідно до вимог статті 14 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 14<sup>6</sup>.</b> Проект відновлюваної енергетики поза зонами прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії</p> <p>Загальна тривалість проходження усіх погоджувальних (дозвільних) процедур, укладення договору про приєднання електроустановки та видачі технічних умов на приєднання, проведення оцінки впливу на довкілля для проектів відновлюваної енергетики, розташованих поза межами зон прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії не повинна перевищувати двадцяти чотирьох місяців, а для проектів відновлюваної енергетики, які передбачають</p>

	<p>реалізацію об'єктів морської (офшорної) вітрової енергетики тридцяти шести місяців.</p> <p>Загальна тривалість проходження усіх погоджувальних (дозвільних) процедур проектів відновлюваної енергетики, що передбачають реконструкцію, капітальний ремонт, реставрацію із встановленою потужністю 150 кВт і менше, встановлення спільно розміщених установок зберігання енергії, а також приєднання відповідних електроустановок, розташованих поза межами зон прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії, не повинна перевищувати дванадцяти місяців, а для проектів відновлюваної енергетики, які передбачають реалізацію об'єктів морської (офшорної) вітрової енергетики дванадцяти місяців.</p> <p>Оцінка впливу на довкілля проектів відновлюваної енергетики, розташованих поза межами зон прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії проводиться відповідно до вимог Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p>Стаття 14<sup>7</sup>. Проект відновлюваної енергетики, який передбачає реконструкцію, капітальний ремонт, реставрацію</p> <p>Загальна тривалість проходження усіх погоджувальних (дозвільних) процедур, укладення договору про приєднання електроустановки та видачі технічних умов на приєднання, проведення оцінки впливу на довкілля проектів відновлюваної енергетики, які передбачають реконструкцію, капітальний ремонт, реставрацію не повинна перевищувати трьох місяців,</p>

	<p>якщо реконструкція, капітальний ремонт, реставрація не призводить до збільшення встановленої потужності більш ніж на 15 відсотків та за умови дотримання вимог, визначених частиною другою цієї статті.</p> <p>У разі якщо проект відновлюваної енергетики, який передбачає реконструкцію, капітальний ремонт, реставрацію, підлягає проведенню оцінки впливу на довкілля, така оцінка обмежується визначенням потенційного впливу, що виникає внаслідок збільшення встановленої потужності об'єкту відновлюваної енергетики.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 14<sup>8</sup>.</b> Проект відновлюваної енергетики, який передбачає встановлення обладнання, що виробляє енергію з енергії сонячного випромінювання</p> <p>Загальна тривалість проходження усіх погоджувальних (дозвільних) процедур, укладення договору про приєднання електроустановки та видачі технічних умов на приєднання проекту відновлюваної енергетики, який передбачає встановлення (монтаж) обладнання, що виробляє енергію з енергії сонячного випромінювання, у тому числі спільно розміщених установок зберігання енергії, включаючи у будівлях, в існуючих або нових штучних спорудах, не повинна перевищувати трьох місяців, за умови, що основною метою таких споруд не є діяльність з виробництва електричної енергії та/або зберігання енергії.</p> <p>Вимоги визначені частиною першою цієї статті, не застосовуються до територій та споруд, що стосуються охорони культурної спадщини, питань оборони,</p>

	<p>національної безпеки, забезпечення громадського порядку.</p> <p>Загальна тривалість проходження усіх погоджувальних (дозвільних) процедур, укладення договору про приєднання електроустановки та видачі технічних умов на приєднання проекту відновлюваної енергетики, який передбачає встановлення (монтаж) обладнання, що виробляє енергію з енергії сонячного випромінювання встановленою потужністю 100 кВт і менше, для споживачів відновлюваної енергії власного виробництва, та спільнот у сфері відновлюваних джерел енергії не повинна перевищувати один місяць.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 14<sup>9</sup>. Проект відновлюваної енергетики, який передбачає встановлення теплових насосів</b></p> <p>Загальна тривалість проходження усіх погоджувальних (дозвільних) процедур, укладення договору про приєднання електроустановки та видачі технічних умов на приєднання проекту відновлюваної енергетики, який передбачає встановлення теплових насосів встановленою потужністю 50 МВт і менше не повинна перевищувати один місяць, а для теплових насосів, що використовують геотермальну енергію, три місяці.</p> <p>Строк надання послуги із приєднання не може перевищувати 60 календарних днів для:</p> <p>теплових насосів електричною потужністю 12 кВт і менше;</p> <p>теплових насосів електричною потужністю до 50 кВт і менше, що встановлюються споживачами відновлюваної енергії власного виробництва, за умови,</p>

	<p>що електрична потужність об'єкту відновлюваної енергетики становить не менше 60 відсотків електричної потужності теплового насоса.</p> <p>Особливості визначені частиною першою та другою цієї статті, не застосовуються до територій та споруд, що стосуються охорони культурної спадщини, питань оборони, національної безпеки, забезпечення громадського порядку.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 14<sup>10</sup>. Переважний суспільний інтерес проектів відновлюваної енергетики</b></p> <p>До досягнення кліматичної нейтральності відповідно до вимог Закону України “Про основні засади державної кліматичної політики” погоджувальні (дозвільні) процедури щодо планування, нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту, реставрації та експлуатації об'єктів відновлюваної енергетики та/або установок зберігання енергії, приєднання електроустановок, вважаються такими, що мають переважний суспільний інтерес та сприяють громадському здоров'ю і безпеці, за умови здійснення заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів, у кожному окремому випадку відповідно до вимог природоохоронного законодавства України та зобов'язань України відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством</p>

	<p>з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.</p> <p>Кабінет Міністрів України може обмежити застосування частини першої цієї статті для окремих територій, певних типів технологій або проектів відновлюваної енергетики з певними технічними характеристиками відповідно до пріоритетів, визначених у Національному плані з енергетики та клімату, про що контактний орган інформує Секретаріат Енергетичного Співтовариства.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 16. Статистичний трансфер та Платформа Європейського Союзу з розвитку відновлюваних джерел енергії</b></p> <p>Україна та держава-сторона Енергетичного Співтовариства можуть укласти угоду про статистичний трансфер обсягу енергії з відновлюваних джерел, який передається від України до держави-сторони Енергетичного Співтовариства або від держави-сторони Енергетичного Співтовариства до України. Переданий обсяг енергії з відновлюваних джерел підлягає:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>виключенню із кількості енергії з відновлюваних джерел, що враховується стороною, яка здійснює передачу відповідного статистичного значення, при розрахунку частки енергії з відновлюваних джерел;</li> <li>додаванню до кількості енергії з відновлюваних джерел, що враховується при розрахунку частки енергії з відновлюваних джерел сторони, яка отримує статистичне значення.</li> </ul> <p>Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної</p>

політики у сфері відновлюваних джерел енергії надає Секретаріату Енергетичного Співтовариства для передачі на Платформу Союзу з розвитку відновлюваних джерел енергії щорічні дані про національний внесок до цілей Енергетичного Співтовариства або критерії, встановлені для моніторингу прогресу в досягненні показників Національного плану з енергетики та клімату на відповідний період, що включає інформацію про обсяг очікуваного недовиконання або перевищення національного внеску Україною, і про ціну, за якою Україна буде приймати участь у статистичному трансфері надлишкового обсягу енергії з відновлюваних джерел від або до держави-сторони Енергетичного Співтовариства.

Участь України в статистичному трансфері не повинна негативно впливати на досягнення національного цільового показника України.

Угода про статистичний трансфер може укладатися на строк один та більше календарних років. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, інформує Секретаріат Енергетичного Співтовариства щодо укладення угоди про статистичний трансфер або забезпечує оформлення такої угоди на Платформі Союзу з розвитку відновлюваних джерел енергії в термін не пізніше 12 місяців після закінчення календарного року на який вона поширюється. Інформація, що надсилається Секретаріату Енергетичного Співтовариства, має містити інформацію щодо кількості і ціни енергії з

відновлюваних джерел, залученої до статистичного трансферу.

Якщо оформлення трансферу відбувається на Платформі Союзу з розвитку відновлюваних джерел енергії, центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, забезпечує оприлюднення інформації про відповідний статистичний трансфер, в тому числі про залучені сторони у відкритих машиночитаних форматах на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних.

Статистичний трансфер вступає в дію після того, як обидві сторони поінформують Секретаріат Енергетичного Співтовариства про проведення такого статистичного трансферу або після виконання клірингових умов Платформи Союзу з розвитку відновлюваних джерел енергії.

Дія цієї статті також поширюється на статистичні трансфери які проводяться з держав-членів Європейського Союзу до України та з України до держав-членів Європейського Союзу.

Порядок проведення статистичних трансферів затверджується Кабінетом Міністрів України за поданням центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, з урахуванням зобов'язань України відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським

	співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.
Стаття відсутня	<p><b>Стаття 17. Спільний проект України та держави-сторони Енергетичного Співтовариства або держави-члена Європейського Союзу</b></p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, та уповноважений орган (органи) однієї або декількох держав-сторін Енергетичного Співтовариства або держави-члена Європейського Союзу можуть співпрацювати при реалізації спільних проектів, які стосуються виробництва електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання з відновлюваних джерел. До зазначеного співробітництва можуть бути залучені учасники відповідних ринків різних форм власності.</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, повідомляє Секретаріат Енергетичного Співтовариства про частку або кількість електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання, вироблених з відновлюваних джерел енергії на території України, в рамках спільних проектів України та держави-сторони Енергетичного Співтовариства або держави-члена Європейського Союзу, об'єктом відновлюваної енергетики, введеним в експлуатацію після 25 червня 2009 року, або виробленої за рахунок збільшення потужності об'єкта відновлюваної</p>

енергетики, що відбулось після вказаної дати, у разі зарахування такої частки або кількості енергії для цілей розрахунку частки відновлюваної енергії іншої держави-сторони Енергетичного Співтовариства або держави-члена Європейського Союзу.

Повідомлення, що надсилається Секретаріату Енергетичного Співтовариства згідно частини другої цієї статті, має містити:

опис об'єкта відновлюваної енергетики та його ідентифікація;

інформацію про частку або кількість виробленої об'єктом відновлюваної енергетики електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання, з відновлюваних джерел, яка має враховуватися іншою державою-стороною Енергетичного Співтовариства або державою-членом Європейського Союзу в розрахунку її частки відновлюваної енергії;

державу-сторону Енергетичного Співтовариства або державу-члена Європейського Союзу, на користь якої підготовлено відповідне повідомлення;

визначення періоду, який обчислюється в повних календарних роках, протягом якого обсяги електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання, вироблені об'єктом відновлюваної енергетики з відновлюваних джерел, мають враховуватися іншою державою-стороною Енергетичного Співтовариства або державою-членом Європейського Союзу при розрахунку її частки відновлюваної енергії.

	<p><b>Строк дії спільного проекту, зазначеного в цій статті, може продовжуватися після 2030 року.</b></p> <p><b>Повідомлення, підготовлене центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, відповідно до цієї статті не може бути змінене або відкликане без спільного погодження Кабінету Міністрів України та відповідної держави-сторони Енергетичного Співтовариства.</b></p> <p><b>Порядок реалізації спільних проектів, які стосуються електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання, вироблених з відновлюваних джерел, затверджується Кабінетом Міністрів України з урахуванням зобов'язань України відповідно до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.</b></p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 18. Результати спільного проекту України та держави-сторони Енергетичного Співтовариства або держави-члена Європейського Союзу</b></p> <p><b>Протягом 3 місяців після завершення кожного року, що входить у період, визначений в абзаці п'ятому частини третьої статті 17 цього Закону, та у разі подання повідомлення згідно з частиною другою статті 17 цього Закону, центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, готує лист-повідомлення із зазначенням:</b></p>

1) загального обсягу виробленої об'єктом відновлюваної енергетики у відповідному році електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання, з відновлюваних джерел, який зазначався у повідомленні, підготовленому відповідно до вимог статті 17 цього Закону;

2) обсягу виробленої протягом відповідного року об'єктом відновлюваної енергетики електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання, з відновлюваних джерел, що враховується іншою державою-стороною Енергетичного Співтовариства або державою-членом Європейського Союзу при розрахунку її частки відновлюваної енергії, у відповідності до умов повідомлення.

Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, направляє відповідний лист-повідомлення державі-стороні Енергетичного Співтовариства або державі-члену Європейського Союзу на користь якої було підготовлено таке повідомлення, та Секретаріату Енергетичного Співтовариства.

Обсяги електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання, з відновлюваних джерел, повідомлені згідно з пунктом 2 частини першої цієї статті, враховуються із обсягів електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання, з відновлюваних джерел, які враховуються при розрахунку частки енергії з відновлюваних джерел України. Такі обсяги

	<p>враховуються при розрахунку частки відновлюваної енергії держави-сторони Енергетичного Співтовариства або держави-члена Європейського Союзу, що отримує лист-повідомлення відповідно до частини другої цієї статті.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 19. Спільний проект України та третьої держави</b></p> <p>Україна самостійно або разом з однією або декількома державами-членами Європейського Союзу та/або державами-сторонами Енергетичного Співтовариства може співпрацювати з однією або декількома третіми державами при реалізації спільних проектів із виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел. Зазначена співпраця здійснюється із дотриманням норм міжнародного права та до такої співпраці можуть бути залучені учасники відповідних ринків різних форм власності.</p> <p>Електрична енергія з відновлюваних джерел, вироблена в третій державі, враховується під час визначення частки енергії з відновлюваних джерел України, при одночасному виконанні наступних умов:</p> <p>1) електрична енергія з відновлюваних джерел споживається в Україні. Зазначена вимога вважається виконаною, у разі якщо:</p> <p>обсяг електричної енергії, що дорівнює обсягу врахованої електричної енергії, був номінований на гарантованій основі в рамках розподіленої пропускнуої спроможності міждержавних перетинів усіма відповідальними операторами системи передачі у державі походження електричної енергії, державі</p>

	<p>призначення та, якщо доцільно, у кожній третій державі транзиту;</p> <p>обсяг електричної енергії, що дорівнює обсягу врахованої електричної енергії, був зареєстрований на гарантованій основі у графіку балансування відповідальним оператором системи передачі на стороні міждержавного перетину України, держави-члена Європейського Союзу та/або держави-сторони Енергетичного Співтовариства;</p> <p>номінована пропускна спроможність та виробництво електричної енергії з відновлюваних джерел об'єктом електроенергетики, визначеним пунктом 2 цієї частини, відносяться до одного періоду часу;</p> <p>2) електрична енергія, вироблена об'єктом електроенергетики, який був введений в експлуатацію після 25 червня 2009 року, або за рахунок збільшення встановленої потужності об'єкта електроенергетики, який був модернізований після зазначеної дати, в рамках спільного проекту, визначеного в у частині першій цієї статті;</p> <p>3) для виробленого та експортованого з третьої держави обсягу електричної енергії не надавалася підтримка в рамках схеми підтримки третьої держави, крім інвестиційної допомоги, наданої об'єкту електроенергетики;</p> <p>4) електрична енергія, вироблена згідно з дотриманням норм міжнародного права в третій державі, що є підписантом Конвенції Ради Європи про захист прав людини і основоположних свобод або інших міжнародних конвенцій чи договорів у сфері прав</p>
--	--

людини.

Для цілей частини четвертої цієї статті центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в сфері відновлюваних джерел енергії, може подати до Секретаріату Енергетичного Співтовариства заяву про врахування електричної енергії з відновлюваних джерел, виробленої та спожитої у третій державі, у разі будівництва міждержавного перетину з довгостроковим терміном реалізації між Україною та третьою державою, при одночасному виконанні таких умов:

1) будівництво міждержавного перетину почалося до 31 грудня 2026 року;

2) міждержавний перетин неможливо ввести в експлуатацію до 31 грудня 2030 року;

3) міждержавний перетин можливо ввести в експлуатацію до 31 грудня 2032 року;

4) після введення в експлуатацію міждержавний перетин використовуватиметься для експорту з третьої держави до України або до держав-сторін Енергетичного Співтовариства відповідно до частини другої цієї статті;

5) заява стосується спільного проекту, який відповідає критеріям, визначеним пунктами 2 та 3 частини другої цієї статті, в рамках якого використовуватиметься міждержавний перетин після введення в експлуатацію, та повинна стосуватись обсягу електричної енергії, який не вище обсягу, який буде експортований в Енергетичне Співтовариство після введення міждержавного перетину в експлуатацію.

Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в сфері відновлюваних джерел енергії, інформує Секретаріат Енергетичного Співтовариства щодо частки або обсягу електричної енергії з відновлюваних джерел, виробленої об'єктом електроенергетики на території третьої держави, що враховується при визначенні частки енергії з відновлюваних джерел України та однієї або кількох держав-членів Європейського Союзу та/або держав-сторін Енергетичного Співтовариства, у разі їх залучення в спільному проєкті з третьою державою. Якщо зазначена інформація стосується більше, ніж одної держави-сторони Енергетичного Співтовариства, інформація, що надається Секретаріату Енергетичного Співтовариства, повинна містити розподіл частки або обсягу електричної енергії між державами-сторонами Енергетичного Співтовариства. Зазначені частка або обсяг, не повинні перевищувати частку або обсяг електричної енергії, фактично експортованої з третьої держави та спожитої на території України та однієї або кількох держав-сторін Енергетичного Співтовариства, що залучені в спільному проєкті з третьою державою. Зазначені частка або обсяг повинні відповідати обсягу, зазначеному в абзацах другому та третьому пункту 1 частини другої цієї статті, і умовам, визначеним у пункті 1 частини другої цієї статті.

Повідомлення, зазначене у частині четвертій цієї статті, має містити:

1) опис запропонованого об'єкту електроенергетики або ідентифікація модернізованого об'єкту електроенергетики;

2) частка або обсяг електричної енергії, вироблений таким об'єктом електроенергетики, які мають розглядатися як такі, що мають враховуватися до національного цільового показника України, а також, згідно з вимогами щодо конфіденційності, відповідні фінансові угоди;

3) період, у повних календарних роках, протягом якого електрична енергія має розглядатися як така, що зараховується до національного цільового показника України;

4) письмове підтвердження даних та інформації, зазначених у пунктах 2 та 3 цієї частини з боку третьої держави, на території якої буде введена в експлуатацію об'єкт електроенергетики, та інформація щодо частки або обсягу електричної енергії, виробленої об'єктом електроенергетики для внутрішнього споживання у такій третій державі.

Строк дії спільного проекту, зазначеного в цій статті, може продовжуватися після 2030 року.

Повідомлення, підготовлене центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, не може бути змінено або відкликано без спільного погодження Кабінету Міністрів України та уповноваженого органу відповідної третьої держави, який надав письмове підтвердження відповідно до пункту 4 частини п'ятої цієї статті.

	<p>Спільні проекти України та третьої держави реалізуються відповідно до Порядку реалізації спільних проектів, які стосуються електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання, вироблених з відновлюваних джерел, що затверджується Кабінетом Міністрів України.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 20. Результати спільного проекту України та третьої держави</b></p> <p>Протягом 12 місяців після завершення кожного року, що входить у період, визначений пунктом 3) частини п'ятої статті 19 цього Закону, центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, готує лист-повідомлення, в якому зазначається:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) загальний обсяг електричної енергії з відновлюваних джерел, виробленої об'єктом відновлюваної енергетики у відповідному році, що зазначався у повідомленні, підготовленому відповідно до вимог статті 19 цього Закону;</li> <li>2) обсяг електричної енергії з відновлюваних джерел, виробленої протягом відповідного року об'єктом відновлюваної енергетики, що має враховуватися при розрахунку частки енергії з відновлюваних джерел у відповідності до умов повідомлення, підготовленого відповідно до вимог статті 19 цього Закону;</li> <li>3) підтвердження відповідності вимогам частини другої статті 19 цього Закону.</li> </ol> <p>Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в сфері</p>

	<p>відновлюваних джерел енергії, направляє відповідний лист-повідомлення Секретаріату Енергетичного Співтовариства та третій державі, яка надала письмове підтвердження у спільному проекті, згідно з пунктом 4 частини п'ятої статті 19 цього Закону.</p> <p>При розрахунку частки енергії з відновлюваних джерел України враховуються обсяги електричної енергії з відновлюваних джерел, лист-повідомлення про які було підготовлено та направлено відповідно до пункту 2 частини першої цієї статті.</p>
<p><i>Стаття відсутня</i></p>	<p><b>Стаття 21. Спільні схеми підтримки</b></p> <p>Україна та одна або декілька держав-сторін Енергетичного Співтовариства або держав-членів Європейського Союзу можуть на добровільній основі прийняти рішення щодо об'єднання або часткової координації схем підтримки. У такому випадку, визначений обсяг енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії на території однієї з держав-сторін Енергетичного Співтовариства, у тому числі України, або держав-членів Європейського Союзу може зараховуватися при розрахунку національного цільового показника іншої держави-сторони Енергетичного Співтовариства, у тому числі України, або держави-члена Європейського Союзу за умови, що такі держави, які беруть участь у спільних схемах підтримки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) здійснюють статистичний трансфер між собою;</li> <li>2) встановлюють погоджений між державами-сторонами Енергетичного Співтовариства, у тому числі Україною, або державами-членами</li> </ol>

Європейського Союзу, які беруть участь у спільних схемах підтримки, порядок розподілу енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, повідомляє Секретаріат Енергетичного Співтовариства щодо встановленого відповідно до пункту 2 частини першої цієї статті порядку розподілу не пізніше 3 місяців після завершення першого року, у якому визначений порядок розподілу набрав чинності.

Протягом 3 місяців після завершення кожного року, центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері відновлюваних джерел енергії, має направляти Секретаріату Енергетичного Співтовариства лист-повідомлення, в якому зазначається обсяг електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання, з відновлюваних джерел енергії, виробленої протягом року, що регулюється визначеним відповідно до пункту 2 частини першої цієї статті порядком розподілу.

Для цілей розрахунку національного цільового показника обсяг електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання, з відновлюваних джерел енергії, зазначений у листі-повідомленні Секретаріату Енергетичного Співтовариства, має бути розподілений між державами-сторонами Енергетичного співтовариства, у тому числі Україною, або державами-членами Європейського

	Союзу згідно з встановленим відповідно до пункту 2 частини першої цієї статті порядку розподілу.
<i>Стаття відсутня</i>	<b>Стаття 22. Збільшення потужності</b> Для цілей частини другої статті 17 та пункту 2 частини другої статті 19 цього Закону, обсяги енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, за рахунок збільшення потужності відповідної установки, вважається виробленим окремою установкою, що була введена в експлуатацію з дати збільшення потужності, та визначаються згідно Порядку реалізації спільних проектів, які стосуються електричної енергії, теплової енергії або енергії для потреб холодопостачання, вироблених з відновлюваних джерел.
<b>Закон України “Про теплопостачання”</b>	
Стаття 1. Визначення термінів енергоносії – органічне паливо, електроенергія, <del>нетрадиційні та поновлювані види енергії</del> , альтернативні джерела енергії; ... <i>Положення відсутнє</i> ...	Стаття 1. Визначення термінів енергоносії – органічне паливо, електроенергія, альтернативні джерела енергії; ... <b>централізоване теплопостачання або централізоване холодопостачання – розподіл теплової енергії у формі пари, гарячої води чи охолоджених рідин із централізованих або децентралізованих джерел через централізовані мережі теплопостачання та холодопостачання з метою опалення та нагрівання або охолодження приміщень чи процесів.</b> ...
Стаття 6. Принципи державної політики у сфері теплопостачання	Стаття 6. Принципи державної політики у сфері теплопостачання

<p>Державна політика у сфері теплопостачання базується на принципах:</p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p>	<p>Державна політика у сфері теплопостачання базується на принципах:</p> <p>...</p> <p><b>розвитку інфраструктури ефективного централізованого теплопостачання та охолодження для забезпечення розвитку теплопостачання та охолодження з альтернативних джерел енергії, таких як сонячна термальна та сонячна фотоелектрична енергія, та теплові насоси, які використовують енергію навколишнього середовища та геотермальну енергію та приводяться в дію електричною енергією з відновлюваних джерел енергії, інші технології геотермальної енергії, біомаса, біогаз, біорідини та скидна тепла енергія та холод, а також, де можливо, у комбінації із установками зберігання енергії, заходами реагування на попит з метою досягнення національного цільового показника згідно з оцінкою, що проводиться та враховується при розробленні Національного плану з енергетики та клімату відповідно до статті 10 Закону України “Про основні засади державної кліматичної політики”.</b></p>
<p>Стаття 25. Права та основні обов’язки теплогенеруючої, теплотранспортної та теплопостачальної організацій</p> <p>...</p> <p>Теплопостачальні, теплотранспортні і теплогенеруючі організації зобов’язані:</p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутні</i></p>	<p>Стаття 25. Права та основні обов’язки теплогенеруючої, теплотранспортної та теплопостачальної організацій</p> <p>...</p> <p>Теплопостачальні, теплотранспортні і теплогенеруючі організації зобов’язані:</p> <p>...</p> <p><b>надавати споживачам інформацію щодо енергоефективності та частки альтернативних джерел</b></p>

...	<p>енергії у системах централізованого теплопостачання, зокрема шляхом публікації на власних вебсайтах, у рахунках або за запитом споживача;</p> <p>брати участь в оцінці операторів систем розподілу потенціалу систем централізованого теплопостачання та холодопостачання відповідно до Закону України “Про ринок електричної енергії”.</p> <p>...</p>
<b>Закон України “Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності”</b>	
<p>Стаття 2. Сфера дії цього Закону</p> <p>...</p> <p>Заходи контролю здійснюються органами державного нагляду (контролю) у сфері <del>охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів у частині додержання вмісту рідкого біопалива (біокомпонентів) у паливі моторному і паливі моторному альтернативному та/або його відповідності критеріям сталості,</del> державного архітектурно-будівельного контролю (нагляду), державного нагляду та контролю за додержанням законодавства про працю та зайнятість населення, державного нагляду (контролю) у сфері пожежної та техногенної безпеки, державного контролю за додержанням законодавства у сфері моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів, державного нагляду (контролю) у сфері державних резервів у встановленому цим Законом порядку з урахуванням особливостей, визначених законами у відповідних сферах та міжнародними договорами, зокрема державного нагляду (контролю) в галузі цивільної авіації - з</p>	<p>Стаття 2. Сфера дії цього Закону</p> <p>...</p> <p>Заходи контролю здійснюються органами державного нагляду (контролю) у сфері державного архітектурно-будівельного контролю (нагляду), державного нагляду та контролю за додержанням законодавства про працю та зайнятість населення, державного нагляду (контролю) у сфері пожежної та техногенної безпеки, державного контролю за додержанням законодавства у сфері моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів, державного нагляду (контролю) у сфері державних резервів у встановленому цим Законом порядку з урахуванням особливостей, визначених законами у відповідних сферах та міжнародними договорами, зокрема державного нагляду (контролю) в галузі цивільної авіації з урахуванням особливостей, встановлених Повітряним кодексом України, нормативно-правовими актами, прийнятими на його виконання (Авіаційними правилами України), та міжнародними договорами у сфері цивільної авіації.</p>

<p>урахуванням особливостей, встановлених Повітряним кодексом України, нормативно-правовими актами, прийнятими на його виконання (Авіаційними правилами України), та міжнародними договорами у сфері цивільної авіації.</p> <p>...</p>	<p>...</p>
<p><b>Закон України “Про регулювання містобудівної діяльності”</b></p>	
<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>2. Термін "лінійний об'єкт енергетичної інфраструктури" вживається в цьому Законі у значенні, наведеному в Законі України "Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів".</p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p>	<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>2. Термін "лінійний об'єкт енергетичної інфраструктури" вживається в цьому Законі у значенні, наведеному в Законі України "Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів".</p> <p>...</p> <p><b>Терміни “зона прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії”, “проект відновлюваної енергетики” вживаються у цьому Законі у значенні, наведеному в Законі України “Про альтернативні джерела енергії”.</b></p>
<p>Стаття 2. Планування і забудова територій</p> <p>1. Планування і забудова територій - діяльність державних органів, органів місцевого самоврядування, юридичних та фізичних осіб, яка передбачає:</p> <p>...</p> <p>5) визначення і раціональне взаємне розташування зон житлової та громадської забудови, виробничих, транспортних, рекреаційних, природоохоронних, оздоровчих, історико-культурних та інших зон і об'єктів;</p>	<p>Стаття 2. Планування і забудова територій</p> <p>1. Планування і забудова територій - діяльність державних органів, органів місцевого самоврядування, юридичних та фізичних осіб, яка передбачає:</p> <p>...</p> <p>5) визначення і раціональне взаємне розташування зон житлової та громадської забудови, виробничих, транспортних, рекреаційних, природоохоронних, оздоровчих, історико-культурних та інших зон і об'єктів, у</p>

...	тому числі зон прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії; ...
<p>Стаття 3. Законодавство у сфері містобудівної діяльності</p> <p>1. Відносини у сфері містобудівної діяльності регулюються Конституцією України, Цивільним, Господарським і Земельним кодексами України, цим Законом, законами України "Про Генеральну схему планування території України", "Про основи містобудування", "Про архітектурну діяльність", "Про комплексну реконструкцію кварталів (мікрорайонів) застарілого житлового фонду", "Про землеустрій", іншими нормативно-правовими актами.</p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p>	<p>Стаття 3. Законодавство у сфері містобудівної діяльності</p> <p>1. Відносини у сфері містобудівної діяльності регулюються Конституцією України, Цивільним, Господарським і Земельним кодексами України, цим Законом, законами України "Про Генеральну схему планування території України", "Про основи містобудування", "Про архітектурну діяльність", "Про комплексну реконструкцію кварталів (мікрорайонів) застарілого житлового фонду", "Про землеустрій", іншими нормативно-правовими актами.</p> <p>...</p> <p><b>Проектування та реалізація проектів відновлюваної енергетики, здійснюється з урахуванням особливостей, встановлених Законом України "Про альтернативні джерела енергії".</b></p>
<p>Стаття 16<sup>1</sup>. Комплексний план просторового розвитку території територіальної громади</p> <p>...</p> <p>8. Вихідними даними для розроблення комплексного плану є відомості про:</p> <p>...</p> <p>плани управління річковими басейнами;</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p> <p>...</p>	<p>Стаття 16<sup>1</sup>. Комплексний план просторового розвитку території територіальної громади</p> <p>...</p> <p>8. Вихідними даними для розроблення комплексного плану є відомості про:</p> <p>...</p> <p>плани управління річковими басейнами;</p> <p><b>план (плани), що визначає зони прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії;</b></p> <p>...</p>

<p>10. Проектні рішення комплексного плану включають відомості про:</p> <p>...</p> <p>визначення територій, на яких передбачено здійснення заходів перспективного (довгострокового) та першочергового (короткострокового і середньострокового) будівництва та благоустрою;</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p> <p>...</p>	<p>10. Проектні рішення комплексного плану включають відомості про:</p> <p>...</p> <p>визначення територій, на яких передбачено здійснення заходів перспективного (довгострокового) та першочергового (короткострокового і середньострокового) будівництва та благоустрою;</p> <p><b>відображення зон прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії (за наявності);</b></p> <p>...</p>
<p><b>Закон України “Про ринок електричної енергії”</b></p>	
<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутнє</i></p>	<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>...</p> <p><b>75<sup>1</sup>)</b> рівноправна торгівля – купівля-продаж електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, між учасниками ринку на основі договору з попередньо визначеними умовами, що регулює автоматичне здійснення операцій та розрахунків безпосередньо між учасниками ринку або через агрегатора. Право на здійснення рівноправної торгівлі не обмежує права та обов’язки сторін, які діють у якості споживачів, виробників, електропостачальників або агрегаторів. Рівноправна торгівля здійснюється у порядку, визначеному Регулятором;</p> <p>...</p> <p><b>83<sup>1</sup>)</b> спільно розміщена установка зберігання енергії – установка зберігання енергії, що поєднана або є складовою об’єкта електроенергетики, що здійснює виробництво електричної енергії з відновлюваних</p>

<p>...</p>	<p>джерел, та приєднана до мережі в одній точці з таким об'єктом електроенергетики;</p> <p>...</p>
<p>Стаття 46. Функції, права та обов'язки оператора системи розподілу</p> <p>1. Оператор системи розподілу:</p> <p>...</p> <p>4) здійснює планування розвитку системи розподілу з урахуванням заходів з енергоефективності, управління попитом <del>та</del> можливостей використання розподіленої генерації та установок зберігання енергії;</p> <p>...</p> <p>3. Оператор системи розподілу зобов'язаний:</p> <p>...</p> <p><i>Положення відсутні</i></p> <p>...</p>	<p>Стаття 46. Функції, права та обов'язки оператора системи розподілу</p> <p>1. Оператор системи розподілу:</p> <p>...</p> <p>4) здійснює планування розвитку системи розподілу з урахуванням заходів з енергоефективності, управління попитом, можливостей використання розподіленої генерації та установок зберігання енергії, <b>з урахуванням зон прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії;</b></p> <p>...</p> <p>3. Оператор системи розподілу зобов'язаний:</p> <p>...</p> <p><b>18) проводити, щонайменше раз на чотири роки, разом з теплопостачальними, теплотранспортними і теплогенеруючими організаціями оцінку систем централізованого теплопостачання та холодопостачання, розміщених на території провадження діяльності оператора системи розподілу, щодо потенціалу таких систем надавати послуги з балансування та інші системні послуги, у тому числі управління попитом і зберігання енергії з відновлюваних джерел енергії, та оцінку ефективності ресурсів і витрат використання визначеного потенціалу порівняно з іншими альтернативними рішеннями;</b></p> <p><b>19) враховувати результати оцінки, передбаченої пунктом 18 цієї частини, під час здійснення планування</b></p>

	<p><b>розвитку системи розподілу та розробленні інвестиційної програми.</b></p> <p>...</p>
<p>Стаття 50. Розвиток систем розподілу</p> <p>...</p> <p>2. При плануванні розвитку системи розподілу оператор системи розподілу має передбачити необхідність будівництва та/або реконструкції системи розподілу для здійснення заходів з енергоефективності, управління попитом та/або розвитку розподіленої генерації. Плани розвитку системи розподілу повинні містити обсяги фінансування та враховувати відповідні плани і схеми планування територій на державному, регіональному та місцевому рівнях, а також екологічні нормативи.</p>	<p>Стаття 50. Розвиток систем розподілу</p> <p>...</p> <p>2. При плануванні розвитку системи розподілу оператор системи розподілу має передбачити необхідність будівництва та/або реконструкції системи розподілу для здійснення заходів з енергоефективності, управління попитом та/або розвитку розподіленої генерації. Плани розвитку системи розподілу повинні містити обсяги фінансування та враховувати відповідні плани і схеми планування територій на державному, регіональному та місцевому рівнях, а також екологічні нормативи <b>та зони прискореного розвитку відновлюваних джерел енергії.</b></p>
<p>Стаття 58<sup>1</sup>. Активний споживач</p> <p>1. Активний споживач має права та обов'язки, визначені статтею 58 цього Закону, крім випадків, передбачених цією статтею. <i>Положення відсутнє</i></p> <p>...</p>	<p>Стаття 58<sup>1</sup>. Активний споживач</p> <p>1. Активний споживач має права та обов'язки, визначені статтею 58 цього Закону, крім випадків, передбачених цією статтею. <b>Споживач відновлюваної енергії власного виробництва та спільно діючі споживачі відновлюваної енергії власного виробництва мають права та обов'язки, визначені статтею 58 цього Закону та цією статтею.</b></p> <p>...</p>
<p>Стаття 68. Балансуючий ринок</p> <p>...</p> <p>Розрахунок обсягу не відпущеної виробником, який здійснює продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом, електричної енергії в результаті виконання команд</p>	<p>Стаття 68. Балансуючий ринок</p> <p>...</p> <p>Розрахунок обсягу не відпущеної виробником, який здійснює продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом, електричної енергії в результаті виконання команд</p>

<p>оператора системи передачі здійснюється відповідно до затвердженої Регулятором методики, що є невід’ємною частиною правил ринку. Якщо об’єкт електроенергетики, що виробляє електричну енергію з альтернативних джерел енергії, має <i>у складі</i> установку зберігання енергії, то обсяг електричної енергії, не відпущеної виробником, який здійснює продаж електричної енергії за “зеленим” тарифом, в результаті виконання команд оператора системи передачі із зменшення навантаження, зменшується на обсяг відбору електричної енергії установкою зберігання енергії протягом часу надання послуги із зменшення навантаження. Методика повинна ґрунтуватися на об’єктивних показниках виробництва електричної енергії на відповідних об’єктах електроенергетики. Порядок надання послуг із зменшення навантаження виробником, який здійснює продаж електричної енергії за “зеленим” тарифом, визначається правилами ринку.</p>	<p>оператора системи передачі здійснюється відповідно до затвердженої Регулятором методики, що є невід’ємною частиною правил ринку. Якщо об’єкт електроенергетики, що виробляє електричну енергію з альтернативних джерел енергії, має <b>спільно розміщену</b> установку зберігання енергії, то обсяг електричної енергії, не відпущеної виробником, який здійснює продаж електричної енергії за “зеленим” тарифом, в результаті виконання команд оператора системи передачі із зменшення навантаження, зменшується на обсяг відбору електричної енергії <b>спільно розміщеною</b> установкою зберігання енергії протягом часу надання послуги із зменшення навантаження. Методика повинна ґрунтуватися на об’єктивних показниках виробництва електричної енергії на відповідних об’єктах електроенергетики. Порядок надання послуг із зменшення навантаження виробником, який здійснює продаж електричної енергії за “зеленим” тарифом, визначається правилами ринку.</p>
<p>Стаття 71. Особливості участі в ринку електричної енергії виробників, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії</p> <p>...</p> <p>8. Виробникам електричної енергії, яким встановлено “зелений” тариф та які перебувають у балансуючій групі гарантованого покупця, дозволяється зберігати енергію, вироблену власними електроустановками з альтернативних джерел енергії, на установці зберігання енергії у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії без отримання ліцензії на провадження</p>	<p>Стаття 71. Особливості участі в ринку електричної енергії виробників, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії</p> <p>...</p> <p>8. Виробникам електричної енергії, яким встановлено “зелений” тариф та які перебувають у балансуючій групі гарантованого покупця, дозволяється зберігати енергію, вироблену власними електроустановками з альтернативних джерел енергії, на <b>спільно розміщеній</b> установці зберігання енергії у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії без отримання ліцензії на</p>

господарської діяльності із зберігання електричної енергії за таких умов:

відбір електричної енергії здійснюється установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок;

у будь-який момент часу потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;

за наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог кодексу комерційного обліку.

Виробникам електричної енергії, яким встановлено “зелений” тариф та які не входять до складу балансуєної групи гарантованого покупця, дозволяється зберігати енергію на установці зберігання енергії з відбором електричної енергії установкою зберігання енергії від власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи передачі чи оператора системи розподілу у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника до мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу або відбір з мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності, з урахуванням дозволеної

провадження господарської діяльності із зберігання електричної енергії за таких умов:

відбір електричної енергії здійснюється **спільно розміщеною** установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок;

у будь-який момент часу потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;

за наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з **спільно розміщеної** установки зберігання енергії, відповідно до вимог кодексу комерційного обліку.

Виробникам електричної енергії, яким встановлено “зелений” тариф та які не входять до складу балансуєної групи гарантованого покупця, дозволяється зберігати енергію на **спільно розміщеній** установці зберігання енергії з відбором електричної енергії **спільно розміщеною** установкою зберігання енергії від власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи передачі чи оператора системи розподілу у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника до мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу або відбір з мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до

(договірної) потужності електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання та наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог кодексу комерційного обліку.

Виробникам електричної енергії, які за результатами аукціону набули право на підтримку, та виробникам електричної енергії, які не мають права на підтримку, дозволяється використовувати установку зберігання енергії з відбором електричної енергії установкою зберігання енергії від власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи передачі чи оператора системи розподілу у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника до мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу або відбір з мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності з урахуванням дозволеної (договірної) потужності електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання та наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог кодексу комерційного обліку.

приєднання потужності, з урахуванням дозволеної (договірної) потужності електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання та наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з **спільно розміщеної** установки зберігання енергії, відповідно до вимог кодексу комерційного обліку.

Виробникам електричної енергії, які за результатами аукціону набули право на підтримку, та виробникам електричної енергії, які не мають права на підтримку, дозволяється використовувати **спільно розміщену** установку зберігання енергії з відбором електричної енергії **спільно розміщеною** установкою зберігання енергії від власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи передачі чи оператора системи розподілу у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника до мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу або відбір з мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності з урахуванням дозволеної (договірної) потужності електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання та наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої

<p>Встановлення установки зберігання енергії виробниками електричної енергії, яким встановлено "зелений" тариф, незалежно від перебування об'єкта такого виробника в балансуєчій групі гарантованого покупця, або суб'єктами господарювання, які за результатами аукціону набули право на підтримку, не є підставою для перегляду "зеленого" тарифу або будь-яких інших умов надання підтримки.</p> <p>9. Встановлення установки зберігання енергії виробниками електричної енергії, яким встановлено "зелений" тариф або які за результатами аукціону отримали право на підтримку, не є підставою для перегляду встановленого "зеленого" тарифу або аукціонної ціни, якщо виконуються всі умови, визначені частиною восьмою цієї статті.</p> <p>...</p>	<p>здійснено до/з <b>спільно розміщеної</b> установки зберігання енергії, відповідно до вимог кодексу комерційного обліку.</p> <p>Встановлення <b>спільно розміщеної</b> установки зберігання енергії виробниками електричної енергії, яким встановлено "зелений" тариф, незалежно від перебування об'єкта такого виробника в балансуєчій групі гарантованого покупця, або суб'єктами господарювання, які за результатами аукціону набули право на підтримку, не є підставою для перегляду "зеленого" тарифу або будь-яких інших умов надання підтримки.</p> <p>9. Встановлення <b>спільно розміщеної</b> установки зберігання енергії виробниками електричної енергії, яким встановлено "зелений" тариф або які за результатами аукціону отримали право на підтримку, не є підставою для перегляду встановленого "зеленого" тарифу або аукціонної ціни, якщо виконуються всі умови, визначені частиною восьмою цієї статті.</p> <p>...</p>
<p><b>Закон України "Про енергетичну ефективність будівель"</b></p>	
<p>Стаття 3. Основні засади державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель</p> <p>1. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель базується на таких засадах:</p> <p>...</p> <p><b>Положення відсутнє</b></p>	<p>Стаття 3. Основні засади державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель</p> <p>1. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель базується на таких засадах:</p> <p>...</p> <p><b>8) стимулювання використання відновлюваних джерел енергії у будівлях з метою досягнення національного цільового показника, визначеного Національним планом з енергетики та клімату.</b></p>

**Закон України “Про енергетичну ефективність”**

<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>...</p> <p>12) ефективне централізоване тепlopостачання – система централізованого тепlopостачання, що використовує мінімум 50 відсотків відновлюваної енергії або 50 відсотків скидної теплової енергії, або 75 відсотків теплової енергії, виробленої у процесі когенерації, або 50 відсотків сукупності такої енергії та тепла;</p> <p>...</p>	<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>...</p> <p>12) ефективне централізоване тепlopостачання <b>та холодопостачання</b> – система централізованого тепlopостачання <b>чи холодопостачання</b>, що використовує мінімум 50 відсотків відновлюваної енергії або 50 відсотків скидної теплової енергії, або 75 відсотків теплової енергії, виробленої у процесі когенерації, або 50 відсотків сукупності такої енергії та тепла;</p> <p>...</p>
<p>Стаття 3. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності</p> <p>2. Основними заходами державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності є:</p> <p>...</p> <p>7) сприяння розвитку ефективного централізованого тепlopостачання та високоефективної когенерації, сприяння доступу до енергосистеми електроенергії від високоефективної когенерації;</p>	<p>Стаття 3. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності</p> <p>2. Основними заходами державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності є:</p> <p>...</p> <p>7) сприяння розвитку ефективного централізованого тепlopостачання, <b>холодопостачання</b> та високоефективної когенерації, сприяння доступу до енергосистеми електроенергії від високоефективної когенерації;</p>
<p>Стаття 6. Енергетичне планування на місцевому рівні</p> <p>...</p> <p>4. Заощаджені в результаті впровадження енергоефективних заходів кошти можуть спрямовуватися до місцевих револьверних фондів лише з метою реінвестування в подальші інвестиції в енергоефективність в порядку, визначеному <i>центральним органом виконавчої влади, що</i></p>	<p>Стаття 6. Енергетичне планування на місцевому рівні</p> <p>...</p> <p>4. Заощаджені в результаті впровадження енергоефективних заходів кошти можуть спрямовуватися до місцевих револьверних фондів лише з метою реінвестування в подальші інвестиції в енергоефективність в порядку, визначеному <b>відповідним органом місцевого самоврядування.</b></p>

забезпечує формування та реалізує державну фінансову, бюджетну та боргову політику.

**Закон України “Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та “зеленої” трансформації енергетичної системи України”**

**II. ПРИКІНЦЕВІ ТА ПЕРЕХІДНІ ПОЛОЖЕННЯ**

...

2. Кабінету Міністрів України протягом трьох місяців з дня набрання чинності цим Законом:

розробити та затвердити принципи торговельної політики гарантованого покупця;

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

забезпечити перегляд та приведення міністерствами та іншими центральними органами виконавчої влади їх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом;

~~розробити та затвердити державну цільову економічну програму стимулювання розвитку малої розподіленої генерації з відновлюваних джерел енергії.~~

**II. ПРИКІНЦЕВІ ТА ПЕРЕХІДНІ ПОЛОЖЕННЯ**

...

2. Кабінету Міністрів України протягом трьох місяців з дня набрання чинності цим Законом:

розробити та затвердити принципи торговельної політики гарантованого покупця;

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

забезпечити перегляд та приведення міністерствами та іншими центральними органами виконавчої влади їх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом.

**Положення виключено**

**В. о. Генерального директора** Директорату електроенергетичного комплексу та розвитку ринку електричної енергії Міністерства енергетики України

\_\_\_\_\_  
(підпис)

**Кирило НОВИКОВ**

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025 року