



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ
ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ УКРАЇНИ**

(Держенергоефективності)

prov. Музейний, 12, м. Київ, 01001
приймальня (044) 590-59-60, канцелярія (044) 590-59-74, ф.(044) 590-59-61, 590-59-75
Web:<http://www.saee.gov.ua> Код ЄДРПОУ 37536010

№ _____ на № _____ від _____

**Державна регуляторна
служба України**

Держенергоефективності надсилає на розгляд та погодження проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» щодо розвитку високоефективної когенерації», який погоджено Мінеконерго без зауважень листом від 03.06.2020 № 26/1.1-4.2-14410.

Додатки:

1. Проект Закону на 10 арк. в 1 прим.;
2. Пояснювальна записка на 5 арк. в 1 прим.;
3. Порівняльна таблиця на 19 арк. в 1 прим.;
4. Аналіз регуляторного впливу на 15 арк. в 1 прим.;
5. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

Т.в.о. Голови

О. Товстенко

Стрельцова І.М.
(044) 590-54-09

ПРОЄКТ

ЗАКОН УКРАЇНИ

Про внесення змін до Закону України “Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу” щодо розвитку високоефективної когенерації

Верховна Рада України постановляє:

I. Внести до Закону України “Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу” (Відомості Верховної Ради України, 2005 р., № 20, ст. 278 із наступними змінами) такі зміни:

1. Статтю 1 викласти в такій редакції:

“Стаття 1. Визначення термінів

У цьому Законі терміни вживаються у такому значенні:

1) базовий сценарій — сценарій, що відображає звичайний хід діяльності системи теплопостачання та не передбачає будь-яких радикальних змін її технологічної структури, в якому враховані можливості заміни певних елементів системи теплопостачання відповідно до графіка ремонту та реконструкцій без удосконалення технологій;

2) високоефективна когенераційна установка — когенераційна установка з високим коефіцієнтом корисної дії, яка забезпечує економію первинної енергії на рівні не нижче 10 відсотків порівняно з контрольними значеннями ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії, а також дрібномасштабна когенераційна установка та мікро-когенераційна установка, які забезпечують економію первинної енергії;

3) високоефективна когенерація — комбіноване виробництво електричної та теплової енергії високоефективною когенераційною установкою;

4) відпущена енергія — електрична або теплова енергія, що постачається споживачам від когенераційної установки;

5) гарантія походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою, — електронний документ, наданий відповідно до Закону України “Про електронні документи та електронний документообіг” центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, на запит виробника електричної енергії, який підтверджує, що частка або визначена кількість електричної енергії вироблена в Україні високоефективною когенераційною установкою;

6) додаткове паливо — паливо, що спалюється постійно або тимчасово в продуктах згорання основного палива з метою підвищення електричної і/або теплової потужності когенераційної установки;

7) дрібномасштабна когенераційна установка — когенераційна установка з максимальною електричною потужністю від 50 кВт до 1 МВт;

8) економічно ефективний варіант теплопостачання — варіант теплопостачання, який порівняно з базовим сценарієм, що відображає звичайний хід діяльності, зменшує обсяг первинної енергії, потрібної для економічно ефективного постачання однієї одиниці переданої енергії у межах відповідної системи, що підтверджено результатами аналізу витрат і вигід;

9) електронний реєстр — електронна веб-система, яка використовується для ведення обліку відомостей про видачу, використання та припинення дії гарантій походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою, а також надання інформації про них;

10) ефективність використання додаткового палива — відношення приросту обсягу відпущеної протягом року електричної і/або теплової енергії від когенераційної установки, обумовленого спаленням додаткового палива протягом зазначеного строку, до енергії такого додаткового палива;

11) істотне оновлення — капітальний ремонт, реконструкція, технічне переоснащення теплогенеруючого об'єкта, вартість якого перевищує 50 відсотків капітальних витрат на нову порівнянну установку;

12) кваліфікація когенераційної установки — встановлення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива відповідності умов та показників експлуатації когенераційної установки вимогам (кваліфікаційним показникам) цього Закону;

13) кваліфікована когенераційна установка — когенераційна установка, умови і показники експлуатації якої відповідають вимогам цього Закону;

14) когенераційна установка — комплекс обладнання, що працює за способом комбінованого виробництва електричної і теплової енергії або перетворює скідний енергетичний потенціал технологічних процесів в електричну та теплову енергію;

15) комбіноване виробництво електричної та теплової енергії (когенерація) — спосіб одночасного виробництва електричної та теплової енергії в межах одного технологічного процесу;

16) контрольні значення ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії — еталонні значення коефіцієнтів корисної дії для окремого виробництва електричної та теплової енергії, що відображають експлуатаційну ефективність роздільного виробництва електричної та теплової енергії, яке передбачається замінити на когенерацією, та складаються з матриці значень, диференційованих за роками будівництва і видами палива. Еталонні значення ефективності когенераційних установок із строком використання більш як десять років фіксуються на рівні еталонних значень для установок із строком використання десять років;

17) мікрокогенераційна установка — когенераційна установка з максимальною електричною потужністю до 50 кВт;

18) операційний період — період, протягом якого когенераційною установкою вироблена електрична енергія, що дорівнює одному календарному року;

19) основне паливо — паливо, що забезпечує роботоздатність когенераційної установки, у тому числі скидний енергетичний потенціал технологічних процесів;

20) первинна енергія — енергія, потрібна для постачання однієї одиниці переданої енергії у межах відповідної системи з урахуванням енергії, потрібної для видобування, перетворення, транспортування та розподілу;

21) скидний енергетичний потенціал технологічних процесів — вторинні енергетичні ресурси, які можуть бути використані для виробництва електричної та теплової енергії в когенераційних установках. Перелік таких вторинних енергетичних ресурсів встановлюється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.”;

2. частину першу статті 2 викласти в такій редакції:

“Цей Закон регулює відносини, що виникають у сфері енергозбереження між суб’єктами господарювання, що здійснюють виробництво електричної та/або теплової енергії на когенераційних установках, і суб’єктами господарювання, які провадять діяльність з передачі або постачання електричної енергії та/або теплової енергії, незалежно від форми власності.”;

3. текст статті 3 викласти в такій редакції: “Відносини у сфері комбінованого виробництва теплової та електричної енергії регулюються Законом України “Про ринок електричної енергії”, “Про теплопостачання” цим Законом та іншими нормативно-правовими актами.”;

4. абзац другий частини першої статті 4 після слів “технологічних процесів” доповнити словами “, або використанням енергії відновлюваних джерел”;

5. у статті 5:

абзац третій після слів “теплогенеруючих об’єктів в” доповнити словом “високоефективні”;

абзац шостий після слів “економічного стимулювання використання” доповнити словом “високоефективних”;

6. у статті 8:

у частині першій слова “центральний орган виконавчої влади у сфері енергозбереження” замінити словами “центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно - енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива”;

в абзаці третьому частини другої слова “з комбінованого виробництва теплової і електричної енергії” замінити словами “з виробництва електричної та теплової енергії”;

частину другу доповнити абзацом такого змісту:

“надання гарантії походження енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою.”;

7. у статті 9:

у частині першій слова “Власникам когенераційних установок” замінити словами “Суб’єктам господарювання, що здійснюють виробництво електричної енергії на когенераційних установках,”;

у частині другій слова “Власникам кваліфікованих когенераційних установок” замінити словами “Суб’єктам господарювання, що здійснюють виробництво електричної енергії на кваліфікованих когенераційних установках,”;

8. статтю 10 доповнити частинами другою - п’ятою такого змісту:

“З метою планування економічно ефективного варіанта теплопостачання у населених пунктах, в яких передбачається істотне оновлення діючих теплогенеруючих об’єктів або будівництво нових потужностей теплової генерації, до початку проведення робіт з будівництва, реконструкції або технічного переоснащення в разі, коли планується будівництво нової установки тепловою потужністю понад 20 МВт або істотне оновлення існуючої установки загальною тепловою потужністю понад 20 МВт, здійснюється аналіз витрат і вигід щодо оцінки потенціалу застосування високоефективної когенерації.

Аналіз витрат і вигід щодо оцінки потенціалу застосування високоефективної когенерації є складовою частиною комплексної оцінки

застосування високоефективної когенерації та ефективного централізованого теплопостачання і охолодження.

Комплексна оцінка застосування високоефективної когенерації та ефективного централізованого теплопостачання і охолодження оновлюється кожні п'ять років.

Вимоги до проведення аналізу витрат та вигід щодо оцінки потенціалу високоефективної когенерації і комплексної оцінки застосування високоефективної когенерації та ефективного централізованого теплопостачання і охолодження встановлюються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сferах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.”;

9. у статті 11:

частину першу викласти у такій редакції:

“Когенераційні установки, які відпускають частину або весь обсяг виробленої електричної енергії споживачам, крім потреб власного споживання, можуть бути визнані як кваліфіковані, якщо вони є високоефективними когенераційними установками, за результатами розрахунків, здійснених відповідно до Методики визначення ефективності процесу когенерації, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сferах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд)»;

у частині другій слова “центральний орган виконавчої влади у сфері енергозбереження” замінити словами “центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сferах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.”;

доповнити статтю частинами такого змісту:

“Кваліфікація когенераційної установки (далі — кваліфікація) проводиться на безоплатній основі на підставі результатів розгляду заяви суб’єкта господарювання, що здійснює виробництво електричної та теплової енергії на когенераційній установці або уповноваженої ним особи (далі — заявник), та технічної інформації про когенераційну установку.

Кваліфікація когенераційної установки підтверджується свідоцтвом про кваліфікацію когенераційної установки (далі — свідоцтво).

Форми заяви про проведення кваліфікації когенераційної установки, свідоцтва та форма подання технічної інформації про когенераційну установку затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сferах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Заява про проведення кваліфікації когенераційної установки повинна містити інформацію щодо прізвища, імені, по батькові фізичної особи — підприємця або найменування суб'єкта господарювання, що здійснює виробництво електричної та теплової енергії на когенераційній установці, його місцезнаходження, найменування та типу енергетичного обладнання, яке входить до складу когенераційної установки, адреси розташування когенераційної установки.

Технічна інформація про когенераційну установку, яка експлуатується або вперше введена в експлуатацію, повинна містити інформацію щодо:

адреси розташування когенераційної установки;
найменування та типу енергетичного обладнання, яке входить до складу когенераційної установки;

дати введення когенераційної установки в експлуатацію;
функціональної схеми когенераційної установки та її опису;
результатів випробувань когенераційної установки на експлуатаційних режимах (для когенераційної установки, яка вперше введена в експлуатацію);

видів палива/енергії, включаючи вторинні енергетичні ресурси, що використовуються когенераційною установкою та згідно яких диференційовано контрольні значення ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії, обсягів їх витрат;

обсягів виробленої когенераційною установкою та відпущені суб'ектам господарювання електричної та теплової енергії;

установленої потужності (електричної/теплової) та коефіцієнта корисної дії (електричного/теплового) когенераційної установки, загального коефіцієнта використання теплоти палива;

рівня напруги підключення;
питомих витрат умовного палива на відпущену електроенергію (теплоенергію);

ссбівартості виробництва 1 Гкал теплоенергії (1 кВт·год електроенергії).

Свідоцтво або рішення про відмову у наданні свідоцтва (з обґрунтуванням підстав) на безоплатній основі надається заявниківі не пізніше 30 календарних днів з дня реєстрації заяви у центральному органі виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Підставами для відмови у наданні свідоцтва є невідповідність вимогам, які встановлено цією статтею до кваліфікаційних показників, подання неповного пакета документів, необхідних для проведення кваліфікації, виявлення недостовірних відомостей у документах, поданих заявником.

Рішення про відмову у наданні свідоцтва може бути оскаржене до суду в установленому законодавством порядку.

У разі втрати або пошкодження свідоцтва центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел

енергії та альтернативних видів палива, протягом п'яти робочих днів з дня отримання письмового звернення заявника надає йому дублікат свідоцтва на безоплатній основі.

У разі пошкодження свідоцтва до звернення додається непридатний для використання екземпляр свідоцтва.

Підставами для відмови у наданні дубліката свідоцтва є виявлення в документах, поданих заявником, недостовірних відомостей та подання заяви іншим заявником, ніж визначено у свідоцтві.”;

10. доповнити статтею 11¹ такого змісту:

“Стаття 11¹. Гарантія походження енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою

Гарантію походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою (далі — гарантія походження), надає центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.

Гарантія походження видається на фактичний обсяг відпущеного в електричну мережу електричної енергії за операційний період за умови чинних на такий період ліцензій на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної та теплової енергії і свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки.

Гарантія походження надається на безоплатній основі на підставі результатів розгляду таких документів:

заяви про отримання гарантії походження заявника;

довідки суб'єкта господарювання, що провадить діяльність з передачі або постачання електричної енергії, яка повинна містити інформацію про обсяг електричної енергії, закупленої у заявника за операційний період.

Гарантія походження може бути використана заявником для подання інформації кінцевим споживачам електричної енергії про те, що електрична енергія вироблена високоефективною когенераційною установкою.

Гарантія походження надається в електронному вигляді відповідно до Закону України “Про електронні документи та електронний документообіг”.

Срок дії гарантії походження становить 12 місяців з дня видачі.

Форми гарантії походження та заяви про отримання гарантії походження затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Заява про отримання гарантії походження повинна містити інформацію щодо:

прізвища, імені, по батькові фізичної особи—підприємця або найменування суб'єкта господарювання, що здійснює виробництво електричної та/або теплової енергії на когенераційній установці, його місцезнаходження;

номерів та строків дії ліцензій на право провадження заявником господарської діяльності з виробництва електричної та теплової енергії;

номера та строку дії свідоцтва заявника про кваліфікацію когенераційної установки;

адреси розташування когенераційної установки;

дати введення когенераційної установки в експлуатацію;

назви та типу енергетичного обладнання, яке входить до складу когенераційної установки;

встановлених електричної та теплової потужностей когенераційної установки;

виду палива (основного та додаткового із зазначенням **нижчої** теплотворної здатності палива) або енергії, що використовується когенераційною установкою;

обсягів електричної та теплової енергії, які вироблені когенераційною установкою та відпущені в мережі;

операційного періоду;

електричного та теплового коефіцієнтів корисної дії когенераційної установки;

відомостей про встановлені та змонтовані засоби обліку (назви, умовного позначення та заводського номера засобу вимірювальної техніки; номера свідоцтва про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки, дати його видачі та строку дії або документа про відповідність) виробленої, відпущененої або спожитої для власних потреб електричної енергії;

виду та обсягів одержаної державної підтримки вироблення когенераційною установкою одиниці електричної енергії та одиниці теплової енергії, що відпущені у мережі;

виду та обсягів інвестиційної підтримки, яку отримав (отримує) заявник для провадження та функціонування когенераційної установки.

Гарантія походження відповідає стандартному обсягу відпущененої в мережу електричної енергії, який зазначається з точністю до 1 МВт·год. Залишкові кВт·год переносяться на наступний операційний період. Для кожного стандартного обсягу відпущененої в мережу електричної енергії видається одна гарантія походження.

Гарантія походження повинна містити інформацію щодо:

найменування суб'єкта господарювання, який отримав ліцензію на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної та теплової енергії;

місця розташування когенераційної установки;

дати введення когенераційної установки в експлуатацію;

назви та типу енергетичного обладнання, яке входить до складу когенераційної установки;

встановлених електричної та теплової потужностей когенераційної установки;

електричного та теплового коефіцієнтів корисної дії когенераційної установки;

виду палива (основного та додаткового з визначенням нижчої теплотворної здатності палива) або енергії, що використовується когенераційною установкою;

обсягу теплової енергії, яка вироблена когенераційною установкою та відпущена в теплову мережу;

обсягу електричної енергії, виробленої когенераційною установкою та відпущеної в електричну мережу, на яку видається гарантія походження;

економії первинної енергії, що отримана у результаті використання когенераційної установки;

операційного періоду, на який видається гарантія походження;

виду та обсягів одержаної державної підтримки вироблення одиниці електричної енергії та одиниці теплової енергії, вироблених когенераційною установкою та відпущених у мережі;

виду та обсягів інвестиційної підтримки, яку отримав (отримує) заявник для впровадження та функціонування когенераційної установки;

номера і дати видачі гарантії походження, назви країни.

Гарантія походження надається заявникам не пізніше ніж протягом 30 календарних днів з дня надходження заяви до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Про відмову у видачі гарантії походження заявник повідомляється письмово (з обов'язковим зазначенням причини відмови) не пізніше ніж протягом 20 календарних днів з дня надходження заяви до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Підставами для відмови у видачі гарантії походження є невідповідність форми подання інформації, наведеної в заявлі, та/або подання недостовірної інформації.

Рішення про відмову у видачі гарантії походження може бути оскаржене заявником до суду.

У разі усунення недоліків, які стали підставою для відмови у видачі гарантії походження, заявник може повторно подати заяву до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів,

енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Гарантія походження на стандартний обсяг відпущеної в мережу електричної енергії втрачає чинність після її використання або закінчення строку її дії.

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, в порядку та за формою, визначеними Кабінетом Міністрів України, веде електронний реєстр гарантій походження енергії з урахуванням вимог законодавства щодо забезпечення електронного документообігу та захисту інформації в інформаційних системах.”;

11) у статті 12:

у частині першій слова “надаються її власником” замінити словами “надаються суб’ектом господарювання, що здійснює виробництво електричної та/або теплової енергії на когенераційній установці.”;

у частині другій слова “власник когенераційної установки” замінити словами “суб’ект господарювання, що здійснює виробництво електричної енергії на когенераційній установці.”;

у частині п’ятій слова “власник когенераційної установки” замінити словами “суб’ект господарювання, що здійснює виробництво теплової енергії на когенераційній установці.”;

12) текст статті 13 викласти в такій редакції:

“Державний нагляд і контроль у сфері використання когенераційних установок здійснюється відповідно до закону.”.

П. Прикінцеві положення

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

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

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

забезпечити прийняття нормативно-правових актів, необхідних для реалізації положень цього Закону;

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

Голова
Верховної Ради України

РАЗУМКОВ Д. О.

(А. Бусілов)

Юр О. Повсташко

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» щодо розвитку високоефективної когенерації»

1. Резюме

Основною метою прийняття проекту акта є узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації, зокрема, Директиви 2004/8/ЄС та Директиви 2012/27/ЄС (далі - Директиви).

2. Проблема, яка потребує розв'язання

Створення умов для розвитку в Україні високоефективної когенерації з дотриманням принципів та положень законодавства Європейського Союзу, що у кінцевому рахунку забезпечить підвищення ефективності використання палива та зменшення споживання природного газу в суспільному виробництві.

3. Суть проекту акта

Для забезпечення зростання ефективності використання палива та підвищення екологічної безпеки проектом Закону передбачено віднесення до принципів державної політики у сфері використання когенераційних установок сприяння перебудові діючих теплогенеруючих об'єктів в *високоефективні установки комбінованого виробництва електричної та теплової енергії* та економічного стимулювання використання *високоефективних когенераційних установок* на підприємствах незалежно від форми власності та галузевої належності.

Крім цього, проектом Закону до статті 1 Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» додані нові терміни, а саме: «мікрокогенераційна установка», «дрібномасштабна когенераційна установка», «високоефективна когенерація», «високоефективна когенераційна установка», «гарантія походження електричної енергії, виробленої високоефективною когенераційною установкою» та інші відповідно до їх визначень, наведених у Директивах.

Високоефективна когенерація повинна визначатися економією енергії, яка отримана за рахунок комбінованого виробництва, замість окремого виробництва теплової та електричної енергії.

З цією метою в проекті Закону удосконалено підхід до кваліфікації когенераційної установки. Замість умови відповідно до якої кваліфікуються когенераційні установки, а саме: протягом вказаного строку обсяг відпущеної електричної та теплової енергії по відношенню до енергії основного та додаткового палива повинен становити не менше 42 відсотків, вводиться умова про те, що кваліфіковані когенераційні установки мають бути високоефективними когенераційними установками, тобто, забезпечувати за рахунок комбінованого виробництва енергії економію первинної енергії на рівні щонайменше 10 % у порівнянні з контрольними значеннями ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії.

Для отримання кінцевим споживачем можливості обирати між енергією, виробленою когенераційними установками, та енергією, яка отримана за рахунок інших технологій, проектом Закону передбачено надання споживачеві гарантії походження електричної енергії, виробленої на основі узгодженої ефективності контрольних значень високоефективної когенераційної установки.

Відповідно до статті 1 Закону України «Про адміністративні послуги» адміністративна послуга це результат здійснення владних повноважень суб'ектом надання адміністративних послуг за заявою фізичної або юридичної особи, спрямований на набуття, зміну чи припинення прав та/або обов'язків такої особи відповідно до Закону, також частиною З статті 3 цього Закону зазначено, що до адміністративних послуг прирівнюється надання органом виконавчої влади, іншим державним органом, органом влади АР Крим, органом місцевого самоврядування, їх посадовими особами витягів та виписок із реєстрів, довідок, копій, дублікатів документів та інших передбачених законом дій, у результаті яких суб'екту звернення, а також об'екту, що перебуває в його власності, володінні чи користуванні, надається або підтверджується певний юридичний статус та/або факт.

Таким чином, видача гарантії походження енергії містить ознаки адміністративної послуги.

Проектом Закону надання гарантії походження енергії, виробленої високоефективною когенерацією, віднесено до державного регулювання у сфері використання когенераційних установок.

З огляду на це, Закон України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» приведено у відповідність до вимог частини першої статті 5 Закону України «Про адміністративні послуги» щодо встановлення виключно законами підстав для одержання адміністративної послуги, а саме:

1). *Підстави для одержання адміністративної послуги* – надана в електронній формі заява суб'екта господарювання, що здійснює виробництво теплової та/або електричної енергії на когенераційних установках, та відповідних підтверджуючих документів.

2). *Суб'єкта надання адміністративних послуг та його повноважень щодо надання адміністративних послуг* – надає орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України. Гарантія походження видается в електронному вигляді відповідно до Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг». Гарантія походження видается на фактичний обсяг відпущеного в електричну мережу електричної енергії за операційний період за умови чинних на цей період ліцензій на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної та/або теплової енергії та свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки.

3). *Переліку та вимог до документів, необхідних для отримання адміністративних послуг – форма заяви на отримання гарантії походження та форма гарантії походження затверджуються Кабінетом Міністрів України.*

4). *Платності або безоплатності надання адміністративної послуги – гарантія походження надається на безоплатній основі.*

5). *Граничного строку надання адміністративної послуги – не пізніше 30 календарних днів з дня реєстрації заяви у центральному органі виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.*

6). *Переліку підстав для відмови у наданні адміністративної послуги – підставами для відмови у видачі гарантії походження є невідповідність форми надання інформації, наведеної у заявлі, та/або подання недостовірної інформації.*

Крім цього, проектом Закону встановлено термін дії гарантії походження (12 місяців з дня видачі), стандартний обсяг відпущеного в мережу електричної енергії (1МВт·год). Визначено, що ведення електронного реєстру гарантій походження енергії, яка вироблена високоефективною когенерацією, з урахуванням вимог законодавства щодо забезпечення електронного документообігу та захисту інформації в інформаційних системах здійснюватиметься центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, в порядку та за формулою, встановленою Кабінетом Міністрів України.

4. Вплив на бюджет

Прийняття проекту Закону не потребує фінансування з державного чи місцевих бюджетів.

5. Позиція заінтересованих сторін

Проект Закону не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-побутової сфери та не потребує розгляду Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, оскільки він не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Консультації із заінтересованими сторонами стосовно проекту акта не проводилися.

Проект Закону було розміщено для обговорення на веб-сайті Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України (<http://saee.gov.ua/>) та Міністерства енергетики та захисту довкілля України (<http://mpe.kmu.gov.ua/>).

6. Прогноз впливу

Проект Закону матиме вплив на ринкове середовище та інтереси суб'єктів господарювання, громадян та держави. Прогноз впливу додається.

7. Позиція заінтересованих органів

Проект Закону потребує погодження з Міністерством енергетики та захисту довкілля України, Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Міністерством фінансів України, Антимонопольним комітетом України, Державною регуляторною службою України, Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (за згодою), та проведення правової експертизи Міністерством юстиції України.

8. Ризики та обмеження

У проекті акта відсутні положення, які містять ознаки дискримінації. Громадська антидискримінаційна експертиза не проводилась.

У проекті акта відсутні положення, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків. Положення проекту Закону є гендерно-нейтральним для представників обох статей.

У проекті акта відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень. Громадська антикорупційна експертиза не проводилась.

9. Підстава розроблення проекту акта

Проект Закону розроблено на виконання пункту 672 Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.10.2017 № 1106 , та положень Директиви 2012/27/ЄС.

**Т. в.о. Голови
Держенергоефективності**

О. Товстенко

2020 р.

ПРОГНОЗ ВПЛИВУ
реалізації акта на ключові інтереси заінтересованих сторін

1. Основною ціллю прийняття проекту акту є створення умов для розвитку в Україні високоефективної когенерації з дотриманням принципів та положень законодавства Європейського Союзу, що у кінцевому рахунку забезпечить підвищення ефективності використання палива та зменшення споживання природного газу в суспільному виробництві.

2. Вплив на ключові інтереси усіх заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Ключовий інтерес	Очікуваний (позитивний чи негативний) вплив на ключовий інтерес із зазначенням передбачуваної динаміки змін основних показників (у числовому або якісному вимірі)		Пояснення (чому саме реалізація акта приведе до очікуваного впливу)
		короткостроковий вплив (до року)	середньостроковий вплив (більше року)	
Суб'єкти господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (52 підприємства)	Забезпечення прав, свобод і законних інтересів юридичних осіб у сфері надання адміністративних послуг	Позитивний. Прозора система державного регулювання у сфері надання адміністративної послуги з кваліфікації установок, що здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії	Позитивний. Прозора система державного регулювання у сфері надання адміністративної послуги з кваліфікації установок, що здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії	Удосконалення підходу до кваліфікації когенераційної установки. Замість умов відповідно до яких на сьогодні кваліфікуються когенераційні установки, вводиться умова про те, що кваліфіковані когенераційні установки мають бути високоефективними когенераційними установками, тобто, забезпечувати за рахунок комбінованого виробництва енергії економію первинної енергії на рівні щонайменше 10 % у порівнянні з контрольними значеннями ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії. Прийняття проекту забезпечить юридичну визначеність та прозорість у питаннях надання адміністративної послуги з кваліфікації високоефективної когенераційної установки відповідно до норм Закону України «Про адміністративні послуги»
Споживачі енергії, яка вироблена високоефективними когенераційними установками	Скорочення витрат на оплату енергії	Позитивний. Зменшення собівартості виробленої енергії, що, в свою чергу, дасть можливість зменшити тариф для споживача такої енергії. Зменшення обсягу викидів забруднюючих речовин в навколошнє природне середовище через зменшення витрат палива на вироблену одиницю енергії	Позитивний. Зменшення собівартості виробленої енергії, що, в свою чергу, дасть можливість зменшити тариф для споживача такої енергії. Зменшення обсягу викидів забруднюючих речовин в навколошнє природне середовище через зменшення питомих витрат палива на вироблену одиницю енергії	Зменшення витрат палива на вироблену одиницю енергії, зменшить собівартість виробленої енергії що, в свою чергу, зменшить тариф для споживача такої енергії.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» щодо розвитку високоефективної когенерації»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Пояснення змін
<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>У цьому Законі терміни вживаються у такому значенні:</p> <p>відпущенна енергія - електрична або теплова енергія, що постачається споживачам від когенераційної установки;</p> <p>додаткове паливо - паливо, що спалюється постійно або тимчасово в продуктах згорання основного палива з метою підвищення електричної і/або теплової потужності когенераційної установки;</p> <p>ефективність використання додаткового палива - відношення приросту обсягу відпущененої протягом року електричної і/або теплової енергії від когенераційної установки, обумовленого спаленням додаткового палива протягом вказаного строку, до енергії цього додаткового палива;</p> <p>кваліфікація когенераційної установки - встановлення центральним органом виконавчої влади у сфері енергозбереження відповідності умов та показників експлуатації когенераційної установки вимогам (кваліфікаційним показникам) цього Закону;</p> <p>кваліфікована когенераційна установка - когенераційна установка, умови і показники експлуатації якої відповідають вимогам цього Закону;</p> <p>когенераційна установка - комплекс обладнання, що працює за способом комбінованого виробництва електричної і теплової енергії або перетворює скидний енергетичний потенціал технологічних процесів в електричну та теплову енергію;</p> <p>комбіноване виробництво електричної та теплової енергії (когенерація) - спосіб одночасного виробництва</p>	<p>1) базовий сценарій — сценарій, що відображає звичайний хід діяльності системи тепlopостачання та не передбачає будь-яких радикальних змін її технологічної структури, в якому враховані можливості заміни певних елементів системи тепlopостачання відповідно до графіка ремонту та реконструкцій без удосконалення технологій;</p> <p>2) високоефективна когенераційна установка — когенераційна установка з високим коефіцієнтом корисної дії, яка забезпечує економію первинної енергії на рівні не нижче 10 відсотків порівняно з контрольними значеннями ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії, а також дрібномасштабна когенераційна установка та мікрокогенераційна установка, які забезпечують економію первинної енергії;</p> <p>3) високоефективна когенерація — комбіноване виробництво електричної та теплової енергії високоефективною когенераційною установкою;</p> <p>4) відпущенна енергія — електрична або теплова енергія, що постачається споживачам від когенераційної установки;</p> <p>5) гарантія походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою, — електронний документ, наданий відповідно до Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг» центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сferах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, на запит виробника електричної енергії, який підтверджує, що частка або</p>	<p>У зв'язку з узгодженням положень чинного законодавства України з принципами законодавства Європейського союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації, законопроектом скасовуються старі терміни та вводяться нові терміни, які потребують визначення.</p>

<p>електричної та теплової енергії в межах одного технологічного процесу у результаті спалення палива; основне паливо - паливо, що забезпечує роботоздатність когенераційної установки, у тому числі скидний енергетичний потенціал технологічних процесів; скидний енергетичний потенціал технологічних процесів - вторинні енергетичні ресурси, які можуть бути використані для виробництва електричної та теплової енергії в когенераційних установках. Перелік цих вторинних енергетичних ресурсів встановлюється центральним органом виконавчої влади у сфері енергозбереження.</p>	<p>визначена кількість електричної енергії вироблена в Україні високоефективною когенераційною установкою;</p> <p>6) додаткове паливо — паливо, що спалюється постійно або тимчасово в продуктах згорання основного палива з метою підвищення електричної і/або теплової потужності когенераційної установки;</p> <p>7) дрібномасштабна когенераційна установка — когенераційна установка з максимальною електричною потужністю від 50 кВт до 1 МВт;</p> <p>8) економічно ефективний варіант тепlopостачання — варіант тепlopостачання, який порівняно з базовим сценарієм, що відображає звичайний хід діяльності, зменшує обсяг первинної енергії, потрібної для економічно ефективного постачання однієї одиниці переданої енергії у межах відповідної системи, що підтверджено результатами аналізу витрат і вигід;</p> <p>9) електронний реєстр — електронна веб-система, яка використовується для ведення обліку відомостей про видачу, використання та припинення дії гарантій походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою, а також надання інформації про них;</p> <p>10) ефективність використання додаткового палива — відношення приросту обсягу відпущеного протягом року електричної і/або теплової енергії від когенераційної установки, обумовленого спаленням додаткового палива протягом зазначеного строку, до енергії такого додаткового палива;</p> <p>11) істотне оновлення — капітальний ремонт, реконструкція, технічне переоснащення теплогенеруючого об'єкта, вартість якого перевищує 50 відсотків капітальних витрат на нову порівнянну установку;</p> <p>12) кваліфікація когенераційної установки — встановлення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання</p>
--	--

- паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива відповідності умов та показників експлуатації когенераційної установки вимогам (кваліфікаційним показникам) цього Закону;
- 13) кваліфікована когенераційна установка — когенераційна установка, умови і показники експлуатації якої відповідають вимогам цього Закону;
- 14) когенераційна установка — комплекс обладнання, що працює за способом комбінованого виробництва електричної і теплової енергії або перетворює скідний енергетичний потенціал технологічних процесів в електричну та теплову енергію;
- 15) комбіноване виробництво електричної та теплової енергії (когенерація) — спосіб одночасного виробництва електричної та теплової енергії в межах одного технологічного процесу;
- 16) контрольні значення ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії — еталонні значення коефіцієнтів корисної дії для окремого виробництва електричної та теплової енергії, що відображають експлуатаційну ефективність роздільного виробництва електричної та теплової енергії, яке передбачається замінити на когенерацію, та складаються з матриці значень, диференційованих за роками будівництва і видами палива. Еталонні значення ефективності когенераційних установок із строком використання більш як десять років фіксуються на рівні еталонних значень для установок із строком використання десять років;
- 17) мікрокогенераційна установка — когенераційна установка з максимальною електричною потужністю до 50 кВт;
- 18) операційний період — період, протягом якого когенераційною установкою вироблена електрична енергія, що дорівнює одному календарному року;

	<p>19) основне паливо — паливо, що забезпечує роботоздатність когенераційної установки, у тому числі скидний енергетичний потенціал технологічних процесів;</p> <p>20) первинна енергія — енергія, потрібна для постачання однієї одиниці переданої енергії у межах едповідної системи з урахуванням енергії, потрібної для видобування, перетворення, транспортування та розподілу;</p> <p>21) скидний енергетичний потенціал технологічних процесів — вторинні енергетичні ресурси, які можуть бути використані для виробництва електричної та теплової енергії в когенераційних установках. Перелік таких вторинних енергетичних ресурсів встановлюється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p>	
Стаття 2. Сфера дії Закону Цей Закон регулює відносини, що виникають у сфері енергозбереження між власниками когенераційних установок і енергопостачальними організаціями, які здійснюють діяльність з передачі або постачання електричної енергії, незалежно від форми власності.	Стаття 2. Сфера дії Закону Цей Закон регулює відносини, що виникають у сфері енергозбереження між суб'єктами господарювання, що здійснюють виробництво електричної та/або теплової енергії на когенераційних установках, і суб'єктами господарювання, які провадять діяльність з передачі або постачання електричної енергії та/або теплової енергії, незалежно від форми власності.	Змінились визначення «власник когенераційних установок» та «енергопостачальні організації»
Стаття 3. Законодавство про комбіноване виробництво теплової і електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергетичного потенціалу Відносини у сфері комбінованого виробництва теплової і електричної енергії регулюються законами України "Про енергозбереження", "Про електроенергетику", цим Законом, іншими нормативно-правовими актами.	Стаття 3. Законодавство про комбіноване виробництво теплової і електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергетичного потенціалу Відносини у сфері комбінованого виробництва теплової та електричної енергії регулюються Законом України "Про ринок електричної енергії", "Про теплопостачання" цим Законом та іншими нормативно-правовими актами.	Закон України "Про електроенергетику" втратив чинність. Крім Законом України "Про теплопостачання", визначаються норми ліцензування діяльності з комбінованого виробництва теплової та електричної енергії

		встановлення тарифів на теплову енергію, вироблену на когенераційних установках.
Стаття 4. Особливості використання і експлуатації когенераційних установок Використання когенераційних установок має особливості, що обумовлені такими факторами: споживанням традиційних органічних видів палива або використанням скидного енергетичного потенціалу технологічних процесів;	Стаття 4. Особливості використання і експлуатації когенераційних установок Використання когенераційних установок має особливості, що обумовлені такими факторами: споживанням традиційних органічних видів палива або використанням скидного енергетичного потенціалу технологічних процесів, або використанням енергії відновлюваних джерел ;	В якості палива крім традиційних органічних видів палива або використанням скидного енергетичного потенціалу технологічних процесів, може використовуватись енергія відновлюваних джерел.
Стаття 5. Принципи державної політики у сфері використання когенераційних установок Державна політика у сфері використання когенераційних установок ґрунтуються на засадах: розвитку та збалансованого використання когенераційних установок у національній економіці; сприяння перебудові діючих теплогенеруючих об'єктів в установки комбінованого виробництва електричної та теплової енергії з метою зростання ефективності використання палива та підвищення екологічної безпеки; створення розподілених (місцевих) електрогенеруючих потужностей як умови підвищення надійності та безпеки енергопостачання на регіональному рівні; державного регулювання відносин у цій сфері; економічного стимулювання використання когенераційних установок на підприємствах незалежно від форми власності та галузевої належності;	Стаття 5. Принципи державної політики у сфері використання когенераційних установок Державна політика у сфері використання когенераційних установок ґрунтуються на засадах: розвитку та збалансованого використання когенераційних установок у національній економіці; сприяння перебудові діючих теплогенеруючих об'єктів в високоефективні установки комбінованого виробництва електричної та теплової енергії з метою зростання ефективності використання палива та підвищення екологічної безпеки; створення розподілених (місцевих) електрогенеруючих потужностей як умови підвищення надійності та безпеки енергопостачання на регіональному рівні; державного регулювання відносин у цій сфері; економічного стимулювання використання високоефективних когенераційних установок на підприємствах незалежно від форми власності та галузевої належності;	Узгодження положень чинного законодавства України з принципами положеннями законодавства Європейського союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації.
Стаття 8. Державне регулювання у сфері використання	Стаття 8. Державне регулювання у сфері використання	Узгодження положень

<p>когенераційних установок</p> <p>Державне регулювання у сфері використання когенераційних установок здійснюють центральний орган виконавчої влади у сфері енергозбереження, національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, та уповноважені Президентом України центральні органи виконавчої влади у відповідних сферах діяльності в порядку, визначеному законодавством України.</p>	<p>когенераційних установок</p> <p>Державне регулювання у сфері використання когенераційних установок здійснюють центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно - енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, та інші уповноважені Кабінетом Міністрів України органи виконавчої влади у відповідних сферах діяльності в порядку, визначеному законодавством України.</p>	<p>чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації.</p>
<p>Державне регулювання у сфері використання когенераційних установок здійснюється шляхом:</p> <ul style="list-style-type: none"> проведення кваліфікації когенераційних установок; ліцензування господарської діяльності з комбінованого виробництва теплової і електричної енергії; встановлення тарифів на електричну та теплову енергію, що виробляються когенераційними установками; нагляду та контролю за безпечним виконанням робіт при будівництві чи реконструкції когенераційних установок. <p>відсутня</p>	<p>Державне регулювання у сфері використання когенераційних установок здійснюється шляхом:</p> <ul style="list-style-type: none"> проведення кваліфікації когенераційних установок; ліцензування господарської діяльності з виробництва електричної та теплової енергії; встановлення тарифів на електричну та теплову енергію, що виробляються когенераційними установками; нагляду та контролю за безпечним виконанням робіт при будівництві чи реконструкції когенераційних установок; <p>надання гарантії походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою;</p> <p>.....</p>	
<p>Стаття 9. Державне стимулювання створення і використання когенераційних установок</p> <p>Власникам когенераційних установок незалежно від</p>	<p>Стаття 9. Державне стимулювання створення і використання когенераційних установок</p> <p>Суб'єктам господарювання, що здійснюють виробництво електричної енергії на когенераційних установках, незалежно</p>	<p>Змінилось визначення «власник когенераційних установок»</p>

<p>встановленої електричної потужності надається право безперешкодного доступу до місцевих (локальних) електричних мереж та продажу виробленої електричної енергії окремим споживачам за договорами, включаючи право постачати споживачу електричу енергію в години доби найбільшого або середнього навантаження електричної мережі (пікові та напівпікові періоди доби) одночасно (додатково) з основним постачальником електричної енергії.</p>	<p>від встановленої електричної потужності надається право безперешкодного доступу до місцевих (локальних) електричних мереж та продажу виробленої електричної енергії окремим споживачам за договорами, включаючи право постачати споживачу електричу енергію в години доби найбільшого або середнього навантаження електричної мережі (пікові та напівпікові періоди доби) одночасно (додатково) з основним постачальником електричної енергії.</p>	
<p>Власникам кваліфікованих когенераційних установок у встановленому законодавством України порядку нарівні з іншими суб'єктами підприємницької діяльності з виробництва та постачання електричної енергії надається право продажу всього обсягу або частини виробленої ними електричної енергії в Оптовий ринок електричної енергії України, місцевим енергопостачальним організаціям, до електричних мереж яких приєднані когенераційні установки, а також за договорами зі споживачами по всій території України незалежно від електричної потужності когенераційної установки за тарифами, встановленими національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.</p>	<p>Суб'єктам господарювання, що здійснюють виробництво електричної енергії на кваліфікованих когенераційних установках, у встановленому законодавством України порядку нарівні з іншими суб'єктами підприємницької діяльності з виробництва та постачання електричної енергії надається право продажу всього обсягу або частини виробленої ними електричної енергії в Оптовий ринок електричної енергії України, місцевим енергопостачальним організаціям, до електричних мереж яких приєднані когенераційні установки, а також за договорами зі споживачами по всій території України незалежно від електричної потужності когенераційної установки за тарифами, встановленими національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.</p>	
<p>Стаття 10. Когенерація в комунальному тепlopостачанні</p> <p>Умови господарювання підприємств комунального тепlopостачання, визначені нормативно-правовими актами, зберігаються у разі модернізації цих підприємств на основі використання когенераційних установок та поширяються на суб'єктів господарювання, які забезпечують тепловою енергією населення та об'єкти соціальної сфери від окремо споруджених когенераційних установок.</p> <p>...</p> <p>відсутній</p>	<p>Стаття 10. Когенерація в комунальному тепlopостачанні</p> <p>Умови господарювання підприємств комунального тепlopостачання, визначені нормативно-правовими актами, зберігаються у разі модернізації цих підприємств на основі використання когенераційних установок та поширяються на суб'єктів господарювання, які забезпечують тепловою енергією населення та об'єкти соціальної сфери від окремо споруджених когенераційних установок</p> <p>З метою планування економічно ефективного варіанта</p>	<p>Узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації.</p>

	<p>теплопостачання у населених пунктах, в яких передбачається істотне оновлення діючих теплогенеруючих об'єктів або будівництво нових потужностей теплової генерації, до початку проведення робіт з будівництва, реконструкції або технічного перевооруження в разі, коли планується будівництво нової установки тепловою потужністю понад 20 МВт або істотне оновлення існуючої установки загальною тепловою потужністю понад 20 МВт, здійснюється аналіз витрат і вигід щодо оцінки потенціалу застосування високоефективної когенерації.</p> <p>Аналіз витрат і вигід щодо оцінки потенціалу застосування високоефективної когенерації є складовою частиною комплексної оцінки застосування високоефективної когенерації та ефективного централізованого теплопостачання і охолодження.</p> <p>Комплексна оцінка застосування високоефективної когенерації та ефективного централізованого теплопостачання і охолодження оновлюється кожні п'ять років.</p> <p>Вимоги до проведення аналізу витрат та вигід щодо оцінки потенціалу високоефективної когенерації і комплексної оцінки застосування високоефективної когенерації та ефективного централізованого теплопостачання і охолодження встановлюються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сferах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p>	
Стаття 11. Кваліфікація когенераційних установок	<p>Стаття 11. Кваліфікація когенераційних установок</p> <p>Когенераційні установки, які відпускають частину або весь обсяг виробленої електричної енергії споживачам, крім потреб власного споживання, можуть бути визнані як кваліфіковані, якщо вони є високоефективними</p>	Узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства

<p>Когенераційні установки, які відпускають частину або весь обсяг виробленої електричної енергії споживачам, крім потреб власного споживання, можуть бути визнані як кваліфіковані, якщо вони відповідають кваліфікаційним показникам однієї з двох таких умов:</p> <p>1) як основне паливо використовується скидний енергетичний потенціал технологічних процесів; для таких установок виробництво теплової енергії не є обов'язковим.</p> <p>Якщо застосовується додаткове паливо, то ефективність використання додаткового палива протягом одного року з дня введення в експлуатацію цієї установки і кожних наступних 12 місяців повинна бути не меншою 42 відсотків.</p> <p>У разі, якщо спалення додаткового палива застосовується для підтримання проектної електричної потужності когенераційної установки при тимчасовому зменшенні теплової потужності скидного енергетичного потенціалу стосовно його значення, прийнятого у технічному проекті когенераційної установки, обсяг витрат додаткового палива повинен бути узгоджений з</p>	<p>когенераційними установками, за результатами розрахунків, здійснених відповідно до Методики визначення ефективності процесу когенерації, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд)</p>	<p>Європейського союзу в сфері розвитку високоекспективної когенерації. Необхідність визначення на законодавчому рівні основних вимог до регулювання надання адміністративної послуги щодо кваліфікації когенераційної установки відповідно до Закону України «Про адміністративні послуги». На сьогодні, порядок надання Держенергоефективності адміністративної послуги щодо кваліфікації когенераційної установки регулюється постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2006 №1670 «Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки» та наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 18.02.2016 № 27 «Про затвердження Порядку</p>
---	--	--

центральним органом виконавчої влади у сфері енергозбереження;

2) як основне паливо використовується традиційне (органічне) паливо, при цьому обсяг відпущеної теплової енергії повинен бути не менше 10 відсотків від загального виробництва електричної і теплової енергії протягом одного року з дня її введення в експлуатацію і протягом кожних наступних 12 місяців; протягом вказаного строку обсяг відпущеної електричної та теплової енергії по відношенню до енергії основного та додаткового палива повинен становити не менше 42 відсотків.

Кваліфікацію когенераційних установок здійснює центральний орган виконавчої влади у сфері енергозбереження у порядку, затвердженому Кабінетом Міністрів України.

Строк дії кваліфікації становить один рік. Кваліфікація когенераційної установки, яка вперше введена в експлуатацію, провадиться за проектними даними та результатами випробувань когенераційної установки на експлуатаційних режимах. Кваліфікація когенераційної установки на кожний наступний рік після спливу строку її попередньої кваліфікації здійснюється за фактичними показниками експлуатації когенераційної установки за попередні 12 місяців.

Відсутній

проведення кваліфікації когенераційної установки», зареєстрованим в Міністерстві юстиції України від 12.03.2016 №376/28506.

Кваліфікацію когенераційних установок здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива у порядку, затвердженому Кабінетом Міністрів України.

Строк дії кваліфікації становить один рік. Кваліфікація когенераційної установки, яка вперше введена в експлуатацію, провадиться за проектними даними та результатами випробувань когенераційної установки на експлуатаційних режимах. Кваліфікація когенераційної установки на кожний наступний рік після спливу строку її попередньої кваліфікації здійснюється за фактичними показниками експлуатації когенераційної установки за попередні 12 місяців.

Кваліфікація когенераційної установки (далі — кваліфікація) проводиться на безоплатній основі на підставі результатів розгляду заяви суб'єкта господарювання, що здійснює виробництво електричної та теплової енергії на когенераційній установці або уповноваженої ним особи (далі — заявник), та технічної інформації про когенераційну установку.

Кваліфікація когенераційної установки підтверджується свідоцтвом про кваліфікацію когенераційної установки (далі — свідоцтво).

Форми заяви про проведення кваліфікації когенераційної установки, свідоцства та форма подання технічної інформації про когенераційну установку затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Заява про проведення кваліфікації когенераційної установки повинна містити інформацію щодо прізвища, імені, по батькові фізичної особи—підприємця або найменування суб'єкта господарювання, що здійснює виробництво електричної та теплової енергії на когенераційній установці, його місцезнаходження, найменування та типу енергетичного обладнання, яке входить до складу когенераційної установки, адреси розташування когенераційної установки.

Технічна інформація про когенераційну установку, яка експлуатується або вперше введена в експлуатацію, повинна містити інформацію щодо:

- адреси розташування когенераційної установки;
- найменування та типу енергетичного обладнання, яке входить до складу когенераційної установки;
- дати введення когенераційної установки в експлуатацію;
- функціональної схеми когенераційної установки та її опису;

результатів випробувань когенераційної установки на експлуатаційних режимах (для когенераційної установки, яка вперше введена в експлуатацію);

видів палива/енергії, включаючи вторинні енергетичні ресурси, що використовуються когенераційною установкою та згідно яких диференційовано контрольні значення

	<p>ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії, обсягів їх витрат;</p> <p>обсягів виробленої когенераційною установкою та відпущеної суб'єктам господарювання електричної та теплової енергії;</p> <p>установленої потужності (електричної/теплової) та коефіцієнта корисної дії (електричного/теплового) когенераційної установки, загального коефіцієнта використання теплоти палива;</p> <p>рівня напруги підключення;</p> <p>питомих витрат умовного палива на відпущену електроенергію (теплоенергію);</p> <p>собівартості виробництва 1 Гкал теплоенергії (1 кВт·год електроенергії).</p> <p>Свідоцтво або рішення про відмову у наданні свідоцтва (з обґрунтуванням підстав) на безоплатній основі надається заявникovi не пізніше 30 календарних днів з дня реєстрації заяви у центральному органі виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p> <p>Підставами для відмови у наданні свідоцтва є невідповідність вимогам, які встановлено цією статтею до кваліфікаційних показників, подання неповного пакета документів, необхідних для проведення кваліфікації, виявлення недостовірних відомостей у документах, поданих заявником.</p> <p>Рішення про відмову у наданні свідоцтва може бути оскаржене до суду в установленому законодавством порядку.</p> <p>У разі втрати або пошкодження свідоцтва центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, протягом п'яти робочих днів з</p>
--	---

	<p>дня отримання письмового звернення заявника надає йому дублікат свідоцтва на безоплатній основі.</p> <p>У разі пошкодження свідоцтва до звернення додається непридатний для використання екземпляр свідоцтва.</p> <p>Підставами для відмови у наданні дубліката свідоцтва є виявлення в документах, поданих заявником, недостовірних відомостей та подання заяви іншим заявником, ніж визначено у свідоцтві.</p>	
Відсутній	<p>Стаття 11¹. Гарантія походження енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою</p> <p>Гарантія походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою (далі — гарантія походження), надає центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.</p> <p>Гарантія походження видається на фактичний обсяг відпущеної в електричну мережу електричної енергії за операційний період за умови чинних на такий період ліцензій на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної та теплової енергії і свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки.</p> <p>Гарантія походження надається на безоплатній основі на підставі результатів розгляду таких документів:</p> <ul style="list-style-type: none"> заяви про отримання гарантії походження заявника; довідки суб'єкта господарювання, що провадить діяльність з передачі або постачання електричної енергії, яка повинна містити інформацію про обсяг електричної енергії, закупленої у заявника за операційний період. <p>Гарантія походження може бути використана заявником для подання інформації кінцевим споживачам електричної енергії про те, що електрична енергія вироблена</p>	<p>Узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації.</p> <p>Необхідність визначення на законодавчому рівні основних вимог до регулювання надання адміністративної послуги щодо гарантії походження енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою, відповідно до Закону України «Про адміністративні послуги».</p>

високоекспективною когенераційною установкою.

Гарантія походження надається в електронному вигляді відповідно до Закону України "Про електронні документи та електронний документообіг".

Строк дії гарантії походження становить 12 місяців з дня видачі.

Форми гарантії походження та заяви про отримання гарантії походження затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Заява про отримання гарантії походження повинна містити інформацію щодо:

прізвища, імені, по батькові фізичної особи—підприємця або найменування суб'єкта господарювання, що здійснює виробництво електричної та/або теплової енергії на когенераційній установці, його місцезнаходження;

номерів та строків дії ліцензій на право провадження заявником господарської діяльності з виробництва електричної та теплової енергії;

номера та строку дії свідоцтва заявника про кваліфікацію когенераційної установки;

адреси розташування когенераційної установки;

дати введення когенераційної установки в експлуатацію;

назви та типу енергетичного обладнання, яке входить до складу когенераційної установки;

встановлених електричної та теплової потужностей когенераційної установки;

виду палива (основного та додаткового із зазначенням нижчої теплотворної здатності палива) або енергії, що використовується когенераційною установкою;

обсягів електричної та теплової енергії, які вироблені когенераційною установкою та відпущені в мережі; операційного періоду;

електричного та теплового коефіцієнтів корисної дії когенераційної установки;

відомостей про встановлені та змонтовані засоби обліку (назви, умовного позначення та заводського номера засобу вимірювальної техніки; номера свідоцтва про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки, дати його видачі та строку дії або документа про відповідність) виробленої, відпущеної або спожитої для власних потреб електричної енергії;

виду та обсягів одержаної державної підтримки вироблення когенераційною установкою одиниці електричної енергії та одиниці теплової енергії, що відпущені у мережі;

виду та обсягів інвестиційної підтримки, яку отримав (отримує) заявник для впровадження та функціонування когенераційної установки.

Гарантія походження відповідає стандартному обсягу відпущеної в мережу електричної енергії, який зазначається з точністю до 1 МВт·год. Залишкові кВт·год переносяться на наступний операційний період. Для кожного стандартного обсягу відпущеної в мережу електричної енергії видається одна гарантія походження.

Гарантія походження повинна містити інформацію щодо:
найменування суб'єкта господарювання, який отримав ліцензію на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної та теплової енергії;

місця розташування когенераційної установки;
дати введення когенераційної установки в експлуатацію;
назви та типу енергетичного обладнання, яке входить до складу когенераційної установки;

встановлених електричної та теплової потужностей когенераційної установки;

електричного та теплового коефіцієнтів корисної дії когенераційної установки;
виду палива (основного та додаткового з визначенням

нижчої теплотворної здатності палива) або енергії, що використовується когенераційною установкою;

обсягу теплової енергії, яка вироблена когенераційною установкою та відпущена в теплову мережу;

обсягу електричної енергії, виробленої когенераційною установкою та відпущеної в електричну мережу, на яку видається гарантія походження;

економії первинної енергії, що отримана у результаті використання когенераційної установки;

операційного періоду, на який видається гарантія походження;

виду та обсягів одержаної державної підтримки вироблення одиниці електричної енергії та одиниці теплової енергії, вироблених когенераційною установкою та відпущених у мережі;

виду та обсягів інвестиційної підтримки, яку отримав (отримує) заявник для впровадження та функціонування когенераційної установки;

номера і дати видачі гарантії походження, назви країни.

Гарантія походження надається заявникові не пізніше ніж протягом 30 календарних днів з дня надходження заяви до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Про відмову у видачі гарантії походження заявник повідомляється письмово (з обов'язковим зазначенням причини відмови) не пізніше ніж протягом 20 календарних днів з дня надходження заяви до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Підставами для відмови у видачі гарантії походження є

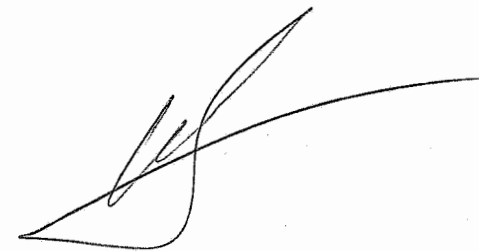
	<p>невідповідність форми подання інформації, наведеної в заявлі, та/або подання недостовірної інформації.</p> <p>Рішення про відмову у видачі гарантії походження може бути оскаржено заявником до суду.</p> <p>У разі усунення недоліків, які стали підставою для відмови у видачі гарантії походження, заявник може повторно подати заяву до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p> <p>Гарантія походження на стандартний обсяг відпущеної в мережу електричної енергії втрачає чинність після її використання або закінчення строку її дії.</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, в порядку та за формою, визначеними Кабінетом Міністрів України, веде електронний реєстр гарантій походження енергії з урахуванням вимог законодавства щодо забезпечення електронного документообігу та захисту інформації в інформаційних системах.</p>
<p>Стаття 12. Особливості приєднання когенераційних установок до електрических та теплових мереж</p> <p>Технічні умови на приєднання когенераційних установок до електрическої і/або теплової мережі надаються її власником у порядку, встановленому нормативними актами, не пізніше 15 днів з дня отримання відповідного запиту. Приєднання здійснюється згідно з договором про приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови.</p>	<p>Стаття 12. Особливості приєднання когенераційних установок до електрических та теплових мереж</p> <p>Технічні умови на приєднання когенераційних установок до електрическої і/або теплової мережі надаються суб'єктом господарювання, що здійснює виробництво електрическої та/або теплової енергії на когенераційній установці, у порядку, встановленому нормативними актами, не пізніше 15 днів з дня отримання відповідного запиту. Приєднання здійснюється згідно з договором про приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови.</p>
	<p>Змінилось визначення «власник когенераційних установок»</p>

<p>У разі, коли в технічних умовах передбачається проведення реконструкції або модернізації розподільчих електричних мереж або технологічного обладнання власника електричної мережі, пов'язаних з приєднанням когенераційної установки, власник когенераційної установки має право звернутися до національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, за експертним висновком щодо технічної обґрунтованості технічних вимог на приєднання, обсягу робіт.</p> <p>....</p>	<p>У разі, коли в технічних умовах передбачається проведення реконструкції або модернізації розподільчих електричних мереж або технологічного обладнання власника електричної мережі, пов'язаних з приєднанням когенераційної установки, суб'єкт господарювання, що здійснює виробництво електричної енергії на когенераційній установці, має право звернутися до національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, за експертним висновком щодо технічної обґрунтованості технічних вимог на приєднання, обсягу робіт.</p> <p>...</p>
<p>У разі, коли в технічних умовах передбачається проведення реконструкції або модернізації теплових мереж або технологічного обладнання власника теплової мережі, пов'язаних з приєднанням когенераційної установки, власник когенераційної установки має право звернутися до центрального органу виконавчої влади у сфері теплопостачання за експертним висновком щодо технічної обґрунтованості технічних вимог на приєднання, обсягу робіт.</p> <p>....</p>	<p>У разі, коли в технічних умовах передбачається проведення реконструкції або модернізації теплових мереж або технологічного обладнання власника теплової мережі, пов'язаних з приєднанням когенераційної установки, суб'єкт господарювання, що здійснює виробництво теплової енергії на когенераційній установці, має право звернутися до центрального органу виконавчої влади у сфері теплопостачання за експертним висновком щодо технічної обґрунтованості технічних вимог на приєднання, обсягу робіт.</p> <p>...</p>
<p>Стаття 13. Державний нагляд у сфері використання когенераційних установок</p> <p>Державний нагляд у сфері використання когенераційних установок здійснюють центральний орган виконавчої влади у сфері енергозбереження та інші уповноважені Президентом України центральні органи виконавчої влади у відповідних сферах діяльності.</p>	<p>Стаття 13. Державний нагляд у сфері використання когенераційних установок</p> <p>Державний нагляд і контроль у сфері використання когенераційних установок здійснюється відповідно до закону.</p>
	<p>ІІ. Прикінцеві положення</p> <p>1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування.</p>

	<p>2. Кабінету Міністрів України протягом шести місяців з дня набрання чинності цим Законом:</p> <p>привести власні нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом;</p> <p>забезпечити прийняття нормативно-правових актів, необхідних для реалізації положень цього Закону;</p> <p>забезпечити перегляд та приведення міністерствами та іншими центральними органами виконавчої влади їх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом.</p>	
--	---	--

Директор Департаменту відновлюваних джерел
енергії та альтернативних видів палива

_____ 2020 р.



Шафаренко Ю.А.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

до проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» щодо розвитку високоефективної когенерації»

I. Визначення проблеми

Проект Закону розроблено з метою узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації, зокрема, Директиви 2004/8/ЄС та Директиви 2012/27/ЄС (далі - Директиви).

Для досягнення цієї мети та забезпечення зростання ефективності використання палива та підвищення екологічної безпеки проектом Закону передбачено віднесення до принципів державної політики у сфері використання когенераційних установок сприяння перебудові діючих теплогенеруючих об'єктів в *високоефективні установки комбінованого виробництва електричної та теплової енергії* та економічного стимулювання використання *високоефективних когенераційних установок* на підприємствах незалежно від форми власності та галузевої належності.

Крім цього, проектом Закону до статті 1 Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» додані нові терміни, а саме: «мікрокогенераційна установка», «дрібномасштабна когенераційна установка», «високоефективна когенерація», «високоефективна когенераційна установка», «гарантія походження електричної енергії, виробленої високоефективною когенераційною установкою» та інші відповідно до їх визначень, наведених у Директивах.

Високоефективна когенерація повинна визначатися економією енергії, яка отримана за рахунок комбінованого виробництва, замість окремого виробництва теплової та електричної енергії.

З цією метою в проекті Закону удосконалено підхід до кваліфікації когенераційної установки. Замість умови відповідно до якої кваліфікуються когенераційні установки, а саме: протягом вказаного строку обсяг відпущеної електричної та теплової енергії по відношенню до енергії основного та додаткового палива повинен становити не менше 42 відсотків, вводиться умова про те, що кваліфіковані когенераційні установки мають бути високоефективними когенераційними установками, тобто, забезпечувати за рахунок комбінованого виробництва енергії економію первинної енергії на рівні щонайменше 10 % у порівнянні з контрольними значеннями ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії.

Для отримання кінцевим споживачем можливості обирати між енергією, виробленою когенераційними установками, та енергією, яка отримана за рахунок інших технологій, проектом Закону передбачено надання споживачеві гарантії походження електричної енергії, виробленої на основі узгодженої ефективності контрольних значень високоефективної когенераційної установки.

Проектом Закону надання гарантії походження енергії, виробленої високоефективною когенерацією, віднесено до державного регулювання у сфері використання когенераційних установок.

З огляду на це, Закон України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» приведено у відповідність до вимог частини першої статті 5 Закону України «Про адміністративні послуги» щодо встановлення виключно законами підстав для одержання адміністративної послуги, а саме:

1). *Підстави для одержання адміністративної послуги* – надана в електронній формі заява суб’єкта господарювання, що здійснює виробництво теплової та/або електричної енергії на когенераційних установках, та відповідних підтверджуючих документів.

2). *Суб’єкта надання адміністративних послуг та його повноважень щодо надання адміністративних послуг* – надає орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України. Гарантія походження видається в електронному вигляді відповідно до Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг». Гарантія походження видається на фактичний обсяг відпущеного в електричну мережу електричної енергії за операційний період за умови чинних на цей період ліцензій на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної та/або теплової енергії та свідоцства про кваліфікацію когенераційної установки.

3). *Переліку та вимог до документів, необхідних для отримання адміністративних послуг* – форма заяви на отримання гарантії походження та форма гарантії походження затверджуються Кабінетом Міністрів України.

4). *Платності або безоплатності надання адміністративної послуги* – гарантія походження надається на безоплатній основі.

5). *Граничного строку надання адміністративної послуги* – не пізніше 30 календарних днів з дня реєстрації заяви у центральному органі виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

6). *Переліку підстав для відмови у наданні адміністративної послуги* – підставами для відмови у видачі гарантії походження є невідповідність форми надання інформації, наведеної у заяві, та/або подання недостовірної інформації.

Крім цього, проектом Закону встановлено термін дії гарантії походження (12 місяців з дня видачі), стандартний обсяг відпущеного в мережу електричної енергії (1МВт·год). Визначено, що ведення електронного реєстру гарантій походження енергії, яка вироблена високоефективною когенерацією, з урахуванням вимог законодавства щодо забезпечення електронного документообігу та захисту інформації в інформаційних системах здійснюватиметься центральним органом

виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, в порядку та за формою, встановленою Кабінетом Міністрів України.

Основні групи (підгрупи), на які проблеми справляють вплив

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	так	—
Держава	так	—
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	так	—
	—	так

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує нормативно-правового врегулювання.

II. Цілі державного регулювання

Проект Закону спрямований на розв'язання проблем, визначених у попередньому розділі аналізу регуляторного впливу. Основною ціллю його розроблення є узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації, зокрема, Директиви 2004/8/ЄС та Директиви 2012/27/ЄС.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	<p>Відсутність регулювання.</p> <p>Залишити законодавче регулювання на існуючому рівні (відсутність регулювання в частині кваліфікації високоефективної когенерації та надання споживачам гарантії походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенерацією), невиконання міжнародних зобов'язань України щодо імплементації положень Директиви 2004/8/ЄС та Директиви 2012/27/ЄС.</p> <p>Ураховуючи викладене, вважаємо, що збереження чинного законодавства є</p>

	непррийнятним.
Прийняття проекту Закону	<p>Розробка проекту нормативно-правового акту щодо:</p> <p>узгодженості законодавства України в сфері державного регулювання про використання високоефективних когенераційних установок до вимог Директиви 2004/8/ЄС Європейського Парламенту та Ради та Директиви 2012/27/ЄС, створить підґрунтя для единого підходу до оцінки когенераційних установок, як високоефективних, та встановить вимоги для одержання адміністративної послуги з надання гарантії походження енергії, виробленої високоефективною когенерацією відповідно до статті 5 Закону України "Про адміністративні послуги". Реалізація цього способу дозволить у повному обсязі забезпечити прозору систему державного регулювання у сфері надання відповідних адміністративних послуг.</p>

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не передбачається. Відсутня необхідність здійснення державного регулювання (адміністративна послуга) в сфері надання гарантії походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенерацією.	Унеможливилоє забезпечення високого ступеню безпеки постачань електричної енергії, виробленій з використанням високоефективних технологій, високого рівня захисту споживачів, нівелює зусилля держави по проведенню якісної та ефективної реформи ринку електричної та теплової енергії України відповідно до європейських принципів. Під час окремого виробництва

		<p>електричної і теплової енергії не забезпечується економія первинної енергії на рівні не нижче 10 %, яка досягається в разі використання висоекоефективної когенерації.</p> <p>Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети.</p> <p>Альтернативного способу виконання вимог, визначених у підпункті 1.1.1 Плану імплементації Директиви 2004/8/ЄС, та Директиви 2012/27/ЄС не існує .</p>
Прийняття проекту Закону	<p>Удосконалення законодавства в сфері комбінованого виробництва енергії та створення умов для подальшого розвитку когенерації в Україні з дотриманням принципів та положень Європейського Союзу у цій сфері діяльності сприятиме прозорості надання відповідних адміністративної послуг; підвищення рівня енергетичної безпеки держави та конкурентоспроможності національної економіки; оптимізація структури енергетичного балансу</p>	<p>Відсутні, оскільки реалізація положень акту не потребує додаткових витрат Державного бюджету.</p>

	<p>держави, зокрема, забезпечення зменшення використання природного газу за рахунок його заміщення вторинними енергетичними ресурсами та відновлюваними джерелами енергії;</p> <p>зниження рівня енергоємності внутрішнього продукту,</p> <p>збільшення надходження інвестицій у розвиток тепlopостачання населених пунктів шляхом будівництва високоефективних когенераційних установок.</p>	
--	---	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не передбачаються	Відсутність можливості обирати електричну енергію, яка вироблена високоефективними когенераційними установками.
Прийняття проекту Закону	<p>Захист інтересів споживачів щодо можливості обирати електричну енергію, яка вироблена високоефективними когенераційними установками.</p> <p>забезпечення населення надійним енергопостачанням шляхом диверсифікації джерел виробництва енергії;</p> <p>зменшення собівартості виробленої енергії, що, в свою</p>	Витрати, пов'язані із запровадженням проекту Закону не передбачаються.

	<p>чергу, дасть можливість зменшити тариф для споживача такої енергії;</p> <p>зменшення обсягу викидів забруднюючих речовин в навколоінше природне середовище, поліпшення екологічної ситуації в регіонах;</p> <p>створення нових робочих місць;</p> <p>підвищення рівня надання комунальних послуг для всіх верств населення.</p>	
--	--	--

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	32	20	-	-	52
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	62	38	-	-	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Мінімальні (кваліфікація когенерації не забезпечує її високоефективність, кваліфікація когенераційних установок не розповсюджується на установки, які використовують відновлювані джерела енергії, що звужує їх застосування).	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не відповідає вимогам чинного законодавства України
Прийняття проекту Закону	Можливість звільнення від сплати акцизу на електроенергію, вироблену кваліфікованими	Відсутні, оскільки реалізації положень акта не потребує додаткових матеріальних чи інших

	<p>когенераційними установками;</p> <p>отримання гарантій походження ел. енергії, яка вироблена високоефективними когенераційними установками;</p> <p>законодавче врегулювання питання розвитку комбінованого виробництва електричної та теплової енергії з високим коефіцієнтом корисної дії;</p> <p>розвиток конкурентного середовища на ринку виробників електричної та теплової енергії;</p> <p>здійснення діяльності в прозорому нормативно-правовому полі.</p>	витрат
--	--	--------

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	-
Прийняття проекту Закону	-

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблем)	Бал результативності (за чотирибалльною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	1	У разі залишення існуючої на теперішній час ситуації без змін

		права споживачів електричної енергії, щодо вибору енергії, яка вироблена на високоефективних когенераційних установках, будуть обмежені, що суперечить міжнародному досвіду в цій сфері та проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.
Прийняття проекту Закону	4	Зазначений спосіб узгоджується з положеннями чинного законодавства України, з принципами та положеннями законодавства Європейського союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації, зокрема, Директиви 2004/8/ЄС та Директиви 2012/27/ЄС, відповідає вимогам сучасності, зменшує навантаження на суб'єктів господарювання, прозорість і відкритість при формуванні Реєстру гарантій походження електричної енергії, виробленої високоефективними когенераційними установками.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	<p>У разі залишення існуючої ситуації без змін, вигоди для держави, громадян та суб'єктів господарювання відсутні.</p> <p>Для держави повільний розвиток використання високоефективної когенерації, зокрема, в комунальній сфері, для суб'єктів господарювання відсутня необхідність подальшого удосконалення технологічних процесів виробництва електричної та теплової енергії, що забезпечує ефективне використовувати енергетичні ресурси, для громадян обмеження можливостей щодо вибору постачальника</p>	<p>У разі залишення існуючої ситуації без змін, термін перебудови, зокрема, комунальної енергетики на засадах енергоефективності буде тривалий. Неотримання закордонних інвестицій в перебудову енергетичних об'єктів.</p>	<p>Альтернатива має низьку ефективність. Цілі прийняття регуляторного акту не можуть бути досягнуті в найближчий час, проблема продовжить існувати.</p>

	електричної енергії.		
Прийняття проекту Закону	<p>Для держави – висока результативність, створення нормативного підґрунтя для запровадження високоефективної когенерації, ефективність, адміністративна здійсненність, підвищення рівня енергетичної безпеки держави та конкурентоспроможності національної економіки; оптимізація структури енергетичного балансу.</p> <p>Для суб'єктів господарювання – підвищення Для громадян та суб'єктів господарювання – захист прав споживачів в частині надання їм вибору обирати у кого і «яку» електричну енергію покупати.</p>	<p>У разі прийняття проекту акта, держава не нестиме ніяких матеріальних та інших витрат.</p>	<p>Сприяння у розвитку високоефективної когенерації шляхом прийняття законодавчого акту є найбільш ефективним та результативним тому, що системне це забезпечує системне вирішення існуючих проблем функціонування сфери використання високоефективної когенерації. Запровадження даної альтернативи надасть повитух до запровадження цієї когенерації у суспільному виробництві, ефективному використанню енергетичних ресурсів (як традиційних</p>

			так і альтернативних), підвищить довіру інвесторів до збільшення інвестицій в економіку України.
--	--	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Прийняття проекту Закону	Залишення ситуації без змін, призведе до відсутності державного регулювання в сфері визнання ефективності роботи когенераційних установок, що призведе до тривалого процесу розвитку цієї сфери, що з огляду на міжнародні зобов'язання України в частині її інтеграції в європейську спільноту наша країна не може себе дозволіти.	Зовнішні чинники на дію регуляторного акта у разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін відсутні.
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Розроблено спільно з експертним середовищем та узгоджено з секретаріатом Енергетичного Співтовариства. Не потребує витрати значних коштів як з боку суб'єктів господарювання, так і з боку надавача адміністративних послуг. Сприятиме створенню	Зовнішні чинники у разі прийняття акта не матимуть суттєвого впливу на дію акту, оскільки акт буде розміщений на сайті Мінекоенерго та Держенергоефективності www.saee.gov.ua , що сприятиме поінформованості суб'єктів господарювання та фізичних осіб з

	умови для розвитку в Україні високоефективної когенерації з дотриманням принципів та положень законодавства Європейського Союзу, що у кінцевому рахунку забезпечить підвищення ефективності використання палива та зменшення споживання природного газу в суспільному виробництві.	основних положень акта.
--	--	-------------------------

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Для досягнення узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації, зокрема, Директиви 2004/8/ЄС та Директиви 2012/27/ЄС та забезпечення зростання ефективності використання палива та підвищення екологічної безпеки проектом Закону передбачено віднесення до принципів державної політики у сфері використання когенераційних установок сприяння перебудові діючих теплогенеруючих об'єктів в *високоефективні установки комбінованого виробництва електричної та теплової енергії та економічного стимулювання використання високоефективних когенераційних установок на підприємствах незалежно від форми власності та галузевої належності.*

Крім цього, проектом Закону до статті 1 Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» додані нові терміни, а саме: «мікрокогенераційна установка», «дрібномасштабна когенераційна установка», «високоефективна когенерація», «високоефективна когенераційна установка», «гарантія походження електричної енергії, виробленої високоефективною когенераційною установкою» та інші відповідно до їх визначень, наведених у Директивах.

Високоефективна когенерація повинна визначатися економією енергії, яка отримана за рахунок комбінованого виробництва, замість окремого виробництва теплової та електричної енергії.

З цією метою в проекті Закону удосконалено підхід до кваліфікації когенераційної установки. Замість умови відповідно до якої кваліфікуються когенераційні установки, а саме: протягом вказаного строку обсяг відпущеного

електричної та теплової енергії по відношенню до енергії основного та додаткового палива повинен становити не менше 42 відсотків, вводиться умова про те, що кваліфіковані когенераційні установки мають бути високоефективними когенераційними установками, тобто, забезпечувати за рахунок комбінованого виробництва енергії економію первинної енергії на рівні щонайменше 10 % у порівнянні з контрольними значеннями ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії.

Для отримання кінцевим споживачем можливості обирати між енергією, виробленою когенераційними установками, та енергією, яка отримана за рахунок інших технологій, проектом Закону передбачено надання споживачеві гарантії походження електричної енергії, виробленої на основі узгодженої ефективності контрольних значень високоефективної когенераційної установки.

2. Організаційні заходи впровадження регуляторного акта в дію.

Для забезпечення реалізації проекту акту необхідно розробити нормативно-правові акти щодо затвердження вимог до проведення аналізу витрат та вигід щодо оцінки потенціалу високоефективної когенерації і комплексної оцінки застосування високоефективної когенерації та ефективного централізованого теплопостачання і охолодження; порядку надання гарантії походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою; форми заяви про проведення кваліфікації когенераційної установки, свідоцтва та форми подання технічної інформації про когенераційну установку.

Ризику впливу зовнішніх факторів на дію регуляторного акта немає.

Можлива шкода у разі очікуваних наслідків дії акта не прогнозується.

IV. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Додаткові витрати на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування не передбачені, передбачені заходи здійснюються в межах щорічних кошторисів.

Тест малого підприємництва (М-тест) не проводився, оскільки питома вага суб'єктів малого підприємництва (малих та мікропідприємств разом) у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких поширюється регулювання, не перевищує 10 відсотків.

V. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії цього регуляторного акта не обмежується у часі, що надасть можливість розв'язати проблеми та досягти цілей державного регулювання.

VI. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта – не прогнозується;

кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія акта – суб'єкти господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії;

розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта – не змінюється;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта – вище середнього; проект акта розміщено на офіційних веб-сайтах Мінекоенерго та Держенергоефективності.

VII. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Стосовно цього регуляторного акта буде здійснюватися базове, повторне та періодичне відстеження його результативності.

Зокрема: базове відстеження результативності регуляторного акта буде проведено після набрання чинності цим регуляторним актом, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього акта;

повторне відстеження результативності – через рік з дня набрання ним чинності, але не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом;

періодичне відстеження результативності – один раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиметься статистичним методом.

**Т. в.о. Голови
Держенергоефективності**

О. Товстенко

2020 р.

Повідомлення
про оприлюднення проекту Закону України
«Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво
теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного
енергопотенціалу» щодо розвитку високоефективної когенерації»

1. Розробник:

Державне агентство з енергоекспективності та енергозбереження України.

2. Стислий виклад змісту проекту:

Метою, яка покладена в основу проекту є узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації, зокрема, Директиви 2004/8/ЄС та Директиви 2012/27/ЄС.

Спосіб оприлюднення проекту регуляторного акта:

Проект акта, пояснювальну записку та аналіз його регуляторного впливу буде розміщено на офіційних веб-сайтах Міністерства енергетики та захисту довкілля України (<http://mpe.kmu.gov.ua/>) та Державного агентства з енергоекспективності та енергозбереження України (www.saee.gov.ua).

3. Строк, протягом якого приймаються зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань:

Зауваження та пропозиції приймаються протягом місяця.

4. Зауваження та пропозиції направляти на адресу:

Міністерство енергетики та захисту довкілля України.

Державне агентство з енергоекспективності та енергозбереження України, Департамент відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, 01001, м. Київ, пров. Музейний, 12, тел. 590-54-09, saeevde@gmail.com.

Державна регуляторна служба України.

01001, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, тел. 285-05-55, факс 254-43-93, inform@dkrp.gov.ua.

Зауваження та пропозиції надсилали електронною та звичайною поштою.

