**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

**до проєкту 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 ппроєкту акта** | **Пояснення змін** |
| Стаття 1. Визначення термінів  У цьому Законі терміни вживаються у такому значенні:  відпущена енергія - електрична або теплова енергія, що постачається споживачам від когенераційної установки;  додаткове паливо - паливо, що спалюється постійно або тимчасово в продуктах згорання основного палива з метою підвищення електричної і/або теплової потужності когенераційної установки;  ефективність використання додаткового палива - відношення приросту обсягу відпущеної протягом року електричної і/або теплової енергії від когенераційної установки, обумовленого спаленням додаткового палива протягом вказаного строку, до енергії цього додаткового палива;  кваліфікація когенераційної установки - встановлення центральним органом виконавчої влади у сфері енергозбереження відповідності умов та показників експлуатації когенераційної установки вимогам (кваліфікаційним показникам) цього Закону;  кваліфікована когенераційна установка - когенераційна установка, умови і показники експлуатації якої відповідають вимогам цього Закону;  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;  комбіноване виробництво електричної та теплової енергії (когенерація) - спосіб одночасного виробництва 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. | **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 мікрокогенераційна 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 скидний 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.** | З метою узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації, законоппроєктом скасовуються старі терміни та вводяться нові терміни, які потребують визначення. |
| 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.** | Змінено визначення «власник когенераційних установок» з метою передбачення ситуації, коли когенераційна установка надається в оренду та змінено визначення «енергопостачальні організації»  у зв’язку з прийняттям Закону України «Про ринок електричної енергії» |
| 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 і 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 ґрунтується 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 ґрунтується 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 та положеннями законодавства Європейського Союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації. |
| Стаття 8. Державне регулювання у сфері використання  когенераційних установок  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.    Державне регулювання у сфері використання когенераційних установок здійснюється шляхом:   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.  **відсутня** | Стаття 8. Державне регулювання у сфері використання  когенераційних установок  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.  Державне регулювання у сфері використання когенераційних установок здійснюється шляхом:   проведення кваліфікації когенераційних установок;  ліцензування господарської діяльності **з виробництва електричної та/або 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;    **надання гарантії походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою;**  ….. | Узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського Союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації. |
| Стаття 9. Державне стимулювання створення і використання  когенераційних установок  Власникам когенераційних установок незалежно 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 електричну енергію в години доби найбільшого або середнього навантаження електричної мережі (пікові та напівпікові періоди доби) одночасно (додатково) з основним постачальником електричної енергії. | Стаття 9. Державне стимулювання створення і використання  когенераційних установок  **Суб’єктам господарювання, що здійснюють виробництво електричної енергії на когенераційних установках,** незалежно 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 електричну енергію в години доби  найбільшого або середнього навантаження електричної мережі (пікові та напівпікові періоди доби) одночасно (додатково) з основним постачальником електричної енергії. | Змінено визначення «власник когенераційних установок» з метою передбачення ситуації, коли когенераційна установка надається в оренду |
| Стаття 10. Когенерація в комунальному теплопостачанні  Умови господарювання підприємств комунального теплопостачання, визначені нормативно-правовими актами, зберігаються у разі модернізації цих підприємств на основі використання когенераційних установок та поширюються на суб'єктів господарювання, які забезпечують тепловою енергією населення та об'єкти соціальної сфери від окремо споруджених когенераційних установок.  …  **відсутній** | Стаття 10. Когенерація в комунальному теплопостачанні  Умови господарювання підприємств комунального теплопостачання, визначені нормативно-правовими актами, зберігаються у разі модернізації цих підприємств на основі використання когенераційних установок та поширюються на суб'єктів господарювання, які забезпечують тепловою енергією населення та об'єкти соціальної сфери від окремо споруджених когенераційних установок  **….**  **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 сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.** | Узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського Союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації. |
| Стаття 11. Кваліфікація когенераційних установок  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:  1) як основне паливо використовується скидний енергетичний потенціал технологічних процесів; для таких установок виробництво теплової енергії не є обов'язковим.  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.  У разі, якщо спалення додаткового палива застосовується для  підтримання ппроєктної електричної потужності когенераційної  установки при тимчасовому зменшенні теплової потужності скидного  енергетичного потенціалу стосовно його значення, прийнятого у  технічному ппроєкті когенераційної установки, обсяг витрат  додаткового палива повинен бути узгоджений з 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 ппроєктними 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** | Стаття 11. Кваліфікація когенераційних установок  **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 сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд)**  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 ппроєктними 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, свідоцтва 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 ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії, обсягів їх витрат;**  **обсягів виробленої когенераційною установкою та відпущеної суб’єктам 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);**  **собівартості виробництва 1 Гкал теплоенергії (1 кВт·год електроенергії).**  **Свідоцтво або рішення про відмову у наданні свідоцтва (з обґрунтуванням підстав) на безоплатній основі надається заявникові 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.**  **У разі усунення недоліків, які стали підставою для відмови у наданні свідоцтва, 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.**  **Рішення про відмову у наданні свідоцтва або несвоєчасне прийняття рішення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно- енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, щодо видачі або невидачі 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 экземпляр 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.** | Узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського Союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації.  Необхідність визначення на законодавчому рівні згідно положень статті 5 Закону України «Про адміністративні послуги» 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 проведення кваліфікації когенераційної установки», зареєстрованим в Міністерстві юстиції України від 12.03.2016 №376/28506. |
| **Відсутній** | **Стаття 111. Гарантія походження енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою**  **Суб’єкти господарювання, що здійснюють виробництво електричної та/або теплової енергії на високоефективних когенераційних установках, мають право отримати гарантію походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою (далі — гарантія походження).**  **Гарантію 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.**  **За згодою сторін суб’єкти господарювання, що здійснюють виробництво електричної та/або теплової енергії на високоефективних когенераційних установках, можуть передавати гарантію походження споживачу електричної енергії або іншій заінтересованій особі.**  **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.**  **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”.**  **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 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 невідповідність форми подання інформації, наведеної в заяві, та/або подання недостовірної інформації.**  **Рішення про відмову у видачі гарантії походження або несвоєчасне прийняття рішення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно- енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, щодо видачі або невидачі гарантії походження може бути оскаржене заявником до центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.**  **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.** | Узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства Європейського Союзу в сфері розвитку високоефективної когенерації.  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». |
| Стаття 12. Особливості приєднання когенераційних установок до електричних та теплових мереж    Технічні умови на приєднання когенераційних установок до електричної 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.  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.  ….  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.  … | Стаття 12. Особливості приєднання когенераційних установок до електричних та теплових мереж    Технічні умови на приєднання когенераційних установок до електричної і/або теплової мережі надаються **суб’єктом господарювання, що здійснює виробництво електричної 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.  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.  …  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.  ... | Змінено визначення «власник когенераційних установок» з метою передбачення ситуації, коли когенераційна установка надається в оренду. |
|  | **II. 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.** |  |

**В. о. Генерального директора Директорату з питань**

**формування енерго- та ресурсоефективної політики Вікторія ГНАТОВСЬКА**

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 р.