

ДОВІДКА
щодо відповідності зобов'язанням України у сфері
європейської інтеграції та праву Європейського Союзу (acquis ЄС)
проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження
Порядку надання гарантії походження електричної енергії, що вироблена
високоєфективною когенераційною установкою, та Порядку та форми
ведення електронного реєстру гарантій походження електричної енергії,
що вироблена високоєфективною когенераційною установкою»

Проект акта розроблено Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України.

1. Належність проекту акта до сфер, правовідносини в яких регулюються правом Європейського Союзу (acquis ЄС)

Проект акта за предметом правового регулювання належить до сфер, правовідносини в яких регулюються правом Європейського Союзу (acquis ЄС).

Джерелом права Європейського Союзу (acquis ЄС) є Директива Європейського Парламенту і Ради 2012/27/ЄС від 25.10.2012 про енергоефективність, внесення змін до директив 2009/125/ЄС і 2010/30/ЄС та про скасування директив 2004/8/ЄС і 2006/32/ЄС.

2. Зобов'язання України у сфері європейської інтеграції (у тому числі міжнародно-правові)

В рамках виконання зобов'язань України згідно з Договором про заснування Енергетичного Співтовариства відповідно до Рішення Ради Міністрів Енергетичного Співтовариства від 16.10.2015 №D2015/08/МС-ЕнС щодо імплементації Директиви Європейського Парламенту і Ради від 25.10.2012 2012/27/ЄС про енергоефективність, внесення змін до директив 2009/125/ЄС і 2010/30/ЄС та про скасування директив 2004/8/ЄС і 2006/32/ЄС (далі – Директива 2012/27/ЄС «Про енергоефективність») та Угоди про асоціацію Україна – ЄС (додаток XXVII до глави 1 «Співробітництво у сфері енергетики, включаючи ядерну енергетику» Розділу V «Економічне і галузеве співробітництво» Угоди про асоціацію України – ЄС) з метою імплементації положень Директиви 2012/27/ЄС «Про енергоефективність» в частині створення умов для розвитку в Україні високоєфективної когенерації та на виконання вимог 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 (далі – План заходів), 24 лютого 2023 року Верховною Радою України прийнято Закон України № 2955-ІХ «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» щодо розвитку високоєфективної когенерації» (далі – Закон).

На виконання вимог Закону, а також підпункту 6 пункту 673 Плану заходів Держенергоефективності розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку надання гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою та Порядку та форми ведення електронного реєстру гарантій походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою» відповідно до принципів та алгоритмів, визначених у законодавстві Європейського Союзу, а саме у Директиві 2012/27/ЄС «Про енергоефективність».

3. Програмні документи у сфері європейської інтеграції

Програмним документом у сфері європейської інтеграції, на виконання якого розроблено проект акта є План 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 (підпункт 6 пункту 673 Плану).

4. Порівняльно-правовий аналіз

Порівняльно – правовий аналіз положень проекту акта відповідним положенням права Європейського Союзу (acquis ЄС) та міжнародно – правовим зобов’язанням України у сфері європейської інтеграції наводяться, враховуючи, що положення Директиви 2012/27/ЄС «Про енергоефективність» в частині створення умов для розвитку в Україні високоефективної когенерації імплементовані в Законі та правовідносини у визначеній проектом акта в сфері регулюються Законом.

№ з/п	Положення акта законодавства ЄС	Міжнародно правові зобов’язання у сфері європейської інтеграції	Оцінка відповідності	Необхідні подальші заходи для наближення законодавства
	ДИРЕКТИВА ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ І РАДИ 2012/27/ЄС від 25 жовтня 2012 року про енергоефективність, внесення змін до директив 2009/125/ЄС і 2010/30/ЄС та про скасування директив 2004/8/ЄС і 2006/32/ЄС	Угода про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (додаток XXVII до Глави I «Співробітництво у сфері енергетики, включаючи ядерну енергетику» Розділу V «Економічне і галузеве співробітництво»). Договір про заснування Енергетичного Співтовариства (Рішення Ради Міністрів Енергетичного Співтовариства від 16.10.2015 №D2015/08/МС-ЕпС щодо імплементції Директива Європейського Парламенту і Ради від 25.10.2012 2012/27/ЄС про енергоефективність,	Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку надання гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою та Порядку та форми ведення електронного реєстру гарантій походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою» розроблено на виконання положень Закону України від 24.02.2023 № 2955-IX “Про внесення змін до Закону України “Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» щодо розвитку високоефективної когенерації”, а також підпункту 6 пункту 673 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, для встановлення порядку функціонування реєстру гарантій походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою, вимог щодо ведення реєстру, строків та процедури подання інформації до нього, а також встановлення порядку обігу гарантій походження електричної енергії, що вироблена	<i>Відсутні</i>

		внесення змін до директив 2009/125/ЄС і 2010/30/ЄС та про скасування директив 2004/8/ЄС і 2006/32/ЄС)	високоєфективною когенераційною установкою, відповідно до положень Директиви Європейського Парламенту і Ради 2012/27/ЄС від 25.10.2012 про енергоефективність, внесення змін до директив 2009/125/ЄС і 2010/30/ЄС та про скасування директив 2004/8/ЄС і 2006/32/ЄС.	
	<p>ГЛАВА III ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ Стаття 14 Сприяння ефективності в опаленні та охолодженні ...</p> <p>10. На основі гармонізованих еталонних значень ККД, зазначених у пункті (f) додатка II, держави-члени повинні забезпечити можливість гарантувати походження електроенергії, виробленої методом високоєфективної когенерації, згідно з об'єктивними, прозорими та недискримінаційними критеріями, встановленими кожною державою-членом. Вони забезпечують, щоб така гарантія походження відповідала вимогам і містила, принаймні, інформацію, визначену в додатку X. Держави-члени взаємно визнають свої гарантії походження, виключно як підтвердження інформації, зазначеної у цьому параграфі. Будь-яка відмова визнати гарантію походження як таке підтвердження, зокрема з причин, пов'язаних із запобіганням шахрайству, повинна ґрунтуватися на об'єктивних, прозорих і недискримінаційних критеріях. Держави-члени повідомляють Комісію про таку відмову та її обґрунтування. У разі відмови визнати гарантію походження, Комісія може ухвалити рішення щодо примусового визнання стороною, яка відмовилась її визнати, зокрема на підставі об'єктивних, прозорих і недискримінаційних критеріїв, на яких ґрунтується таке визнання. ...</p> <p>ДОДАТОК X</p> <p>Гарантія походження електроенергії, виробленої шляхом високоєфективної когенерації</p> <p>(а) Держави-члени вживають заходів для забезпечення того, щоб:</p>		<p>Відповідає Порядок надання гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоєфективною когенераційною установкою</p> <p>1. Цей Порядок визначає механізми надання, передачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоєфективною когенераційною установкою (далі - гарантія походження), в електронному реєстрі гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоєфективною когенераційною установкою (далі - реєстр).</p> <p>2. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>власник (користувач) високоєфективної когенераційної установки - суб'єкт господарювання, який здійснює виробництво електричної енергії, у власності або користуванні якого знаходиться кваліфікована когенераційна установка;</p> <p>використання гарантії походження - вилучення гарантії походження з обігу у зв'язку з її погашенням у разі надання інформації споживачу електричної енергії щодо визначеного обсягу електричної енергії, виробленої високоєфективною когенераційною установкою;</p> <p>припинення дії - вилучення гарантії походження з обігу у зв'язку з закінченням строку дії гарантії походження;</p> <p>електронний кабінет - для цілей цього Порядку користувацький інтерфейс реєстру, через який відбувається взаємодія між держателем реєстру та користувачами реєстру, і в якому зберігається інформація щодо обігу гарантії походження;</p> <p>календарний рік - період у часі, який починається 01</p>	

<p>(i) гарантія походження електроенергії, виробленої шляхом високоефективної когенерації:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давала змогу виробникам доводити, що електроенергія, яку вони продають, вироблена шляхом високоефективної когенерації, і видавалася для цього у відповідь на запит виробника, - була точною, надійною, захищеною від підробок; - видавалася, передавалася, скасовувалася в електронній формі; <p>(ii) одна й та сама одиниця енергії від високоефективної когенерації враховувалася тільки один раз.</p> <p>(b) Гарантія походження, зазначена у статті 14(10), повинна містити принаймні таку інформацію:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) ідентифікаційні дані, розташування, тип, потужність (теплова й електрична) установки, на якій була вироблена енергія; (ii) дати та місця виробництва; (iii) нижчу теплотворну здатність джерела палива, з якого була вироблена електроенергія; (iv) кількість і використання тепла, виробленого разом з електроенергією; (v) кількість електроенергії від високоефективної когенерації згідно з додатком II, на яку надана така гарантія; (vi) заощаджену первинну енергію, розраховану згідно з додатком II, на основі гармонізованих еталонних значень ККД, наведених у пункті (f) додатка II; (vii) номінальний електричний і тепловий ККД об'єкту; 		<p>січня та закінчується 31 грудня;</p> <p>користувач реєстру - суб'єкт господарювання, який здійснив електронну реєстрацію в реєстрі шляхом створення облікового запису за допомогою функціональних можливостей реєстру з метою участі в процесі обігу гарантій походження, а саме: власник (користувач) високоефективної когенераційної установки, оператор системи передачі, трейдер, електропостачальник та інші;</p> <p>обіг гарантій походження - надання, передача, використання та припинення дії гарантій походження, надання інформації щодо походження енергії за використаними гарантіями походження;</p> <p>обліковий запис - набір відомостей, який містить інформацію, необхідну для проведення ідентифікації користувача реєстру та через який після електронної ідентифікації реалізується участь у процесі обігу гарантій походження;</p> <p>передача гарантії походження - процес обігу гарантій походження шляхом їх передачі від власника (користувача) високоефективної когенераційної установки до трейдера та/або електропостачальника, між трейдерами та/або електропостачальниками;</p> <p>унікальний номер - літерно-цифрове позначення наданої гарантії походження, що присвоюється автоматично електронною системою реєстру, і є незмінним.</p> <p>Терміни, що використовуються в цьому Порядку вживаються в значенні наведеному в Законах України «Про енергетичну ефективність», «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу», «Про ринок електричної енергії», «Про інформацію», «Про доступ до публічної інформації», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», «Про публічні електронні реєстри», «Про електронні комунікації», «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про захист персональних даних», «Про електронні довірчі послуги».</p> <p>3. Гарантію походження відповідно до цього Порядку</p>	
--	--	--	--

<p>(viii) чи надавалася інвестиційна підтримка відповідній установці та якою мірою;</p> <p>(ix) чи надавалася допомога відповідній одиниці енергії від будь-якої іншої національної схеми підтримки, якою мірою, і тип такої схеми;</p> <p>(x) дату введення установки в експлуатацію; та</p> <p>(xi) дату та країна видачі й унікальний ідентифікаційний номер.</p> <p>Гарантія походження повинна мати стандартний обсяг - 1 МВт•год. Вона стосується чистого обсягу виробленої електроенергії, виміряного на межі станції та переданого до енергосистеми.</p>		<p>надає Держенергоефективності, яке є держателем, адміністратором та публічним реєстратором реєстру.</p> <p>4. Гарантія походження надається в електронному вигляді відповідно до Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг».</p> <p>5. Строк дії гарантії походження становить 12 місяців з дня її надання.</p> <p>6. Гарантія походження надається власнику (користувачу) високоефективної когенераційної установки на безоплатній основі.</p> <p>7. Власник (користувач) високоефективної когенераційної установки, який виявив бажання отримати гарантію походження (далі – заявник), має здійснити електронну реєстрацію в реєстрі шляхом створення облікового запису за допомогою функціональних можливостей реєстру відповідно до Порядку та форми ведення реєстру, визначеного Кабінетом Міністрів України.</p> <p>8. Гарантія походження надається заявнику за заявою про надання гарантії походження, форма якої затверджується Мінінфраструктури, та підставі довідки суб'єкта господарювання, що провадить діяльність з передачі або постачання електричної енергії, яка містить інформацію про обсяг електричної енергії, закупленої у заявника за операційний період.</p> <p>9. Гарантія походження надається лише тому заявнику, високоефективна когенераційна установка якого зареєстрована в реєстрі відповідно до Порядку та форми ведення реєстру, визначеного Кабінетом Міністрів України.</p> <p>10. Якщо у власності або користуванні заявника перебуває кілька високоефективних когенераційних установок, гарантія походження надається на обсяг електричної енергії, відпущеної в мережу, кожною установкою.</p> <p>11. Гарантія походження надається за умови чинних на відповідний період ліцензій на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної та теплової енергії і свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки.</p> <p>12. Гарантія походження надається на фактичний</p>	
--	--	--	--

			<p>обсяг відпущеної в електричну мережу електричної енергії за відповідний період, але не більше обсягу електричної енергії, виробленої в процесі комбінованого виробництва електричної та теплової енергії високоефективної когенераційної установки, визначеного відповідно до Методики визначення ефективності процесу когенерації, затвердженої Мінінфраструктури.</p> <p>13. З метою забезпечення можливості проведення адміністратором реєстру перевірки обсягів електричної енергії, переданої в мережу за відповідний період, суб'єкт господарювання, що провадить діяльність з передачі електричної енергії, щомісяця до 5 числа за допомогою функціональних можливостей реєстру надає адміністратору реєстру інформацію про обсяг електричної енергії, відпущеної в електричну мережу за попередній місяць.</p> <p>14. У разі надання гарантії походження одна й та сама одиниця електричної енергії, виробленої високоефективною когенераційною установкою та відпущеної в електричну мережу, враховується один раз.</p> <p>15. Гарантія походження надається на електричну енергію, що була вироблена в Україні та відпущена в електричну мережу, протягом операційного періоду, який дорівнює одному календарному року, якщо заявник не вимагає надання гарантії походження за коротший період часу, який не може бути коротшим одного календарного місяця.</p> <p>16. Заяву про надання гарантії походження на річний обсяг електричної енергії, відпущеної в електричну мережу, заявник подає до адміністратора реєстру за допомогою функціональних можливостей реєстру не пізніше ніж за 30 (тридцять) календарних днів після закінчення операційного періоду.</p> <p>17. Заяву про надання гарантії походження на місячний обсяг електричної енергії, відпущеної в електричну мережу, заявник подає до адміністратора реєстру за допомогою функціональних можливостей реєстру не пізніше ніж за 20 (двадцять) календарних днів з дати останнього числа місяця, у якому було</p>	
--	--	--	--	--

			<p>здійснено виробництво та відпущення в електричну мережу електричної енергії високоефективною когенераційною установкою.</p> <p>18. Гарантія походження на річний обсяг електричної енергії, відпущеної в електричну мережу, не надається, якщо протягом відповідного операційного періоду надано гарантію походження на місячний обсяг електричної енергії, відпущеної в мережу.</p> <p>19. Гарантія походження має відповідати стандартному обсягу відпущеної в мережу електричної енергії, що дорівнює 1 мегават-годині. Залишкові кіловат-години переносяться на наступний операційний період. Для кожного стандартного обсягу відпущеної в мережу електричної енергії видається одна гарантія походження.</p> <p>20. Гарантія походження не надається, якщо на відповідний обсяг електричної енергії протягом відповідного операційного періоду надано гарантію походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.</p> <p>21. У разі надання гарантії походження кожній гарантії походження присвоюється унікальний номер, який має містити 42 (сорок два) буквено-цифрових символи ЕНЕСГО-UA-XXX-XXX/PPPP-ДД/ММ/PPPP-ДД/ММ/PPPP-XXXXXXXX та визначається за принципом вказування:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) позначення гарантії походження (Guarantees of Origin for Electricity from High-Efficiency Cogeneration (ЕНЕСГО), всього 6 символів); 2) буквеного коду України латиницею (UA, всього 2 символи); 3) випадкових чисел (XXX, всього три символи); 4) номери свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки (XXX/PPPP, всього 7 символів); 5) першого дня календарного місяця, за який надається гарантія походження (ДД/ММ/PPPP, всього 8 символів); 6) останнього дня календарного місяця, за який надається гарантія походження (ДД/ММ/PPPP, всього 8 символів); 7) порядкового номера кожної мегават-години
--	--	--	--

			<p>електричної енергії, виробленої кожною окремою когенераційною установкою, на яку надається гарантія походження, протягом календарного року (XXXXXXXX, всього 8 символів).</p> <p>22. У разі подання заяви про надання гарантії походження заявник надає згоду на автоматичне розкриття інформації щодо загальної кількості виробленої та відпущеної в мережу електричної енергії у разі, якщо на таку кількість електричної енергії буде видана відповідна гарантія походження.</p> <p>23. На підставі інформації, зазначеної в заяві про надання гарантії походження, за допомогою функціональних можливостей реєстру автоматично створюється електронний документ та після накладення кваліфікованого електронного підпису заявника надсилається адміністратору реєстру.</p> <p>24. Після відображення в реєстрі заяви про надання гарантії походження, поданої заявником, адміністратор реєстру здійснює розгляд та перевірку відповідної заяви на предмет повноти та коректності наданої інформації.</p> <p>25. У разі повноти та коректності зазначеної в заяві про надання гарантії походження інформації не пізніше 30 календарних днів з дня надходження заяви до адміністратора реєстру, заявникові надається гарантія походження, форма якої затверджується Мінінфраструктури.</p> <p>26. Інформація про надану гарантію походження відображається в електронному кабінеті заявника. Наявність наданої гарантії походження в електронному кабінеті підтверджує факт надання послуги.</p> <p>27. Підставою для відмови у наданні гарантії походження є:</p> <ul style="list-style-type: none"> невідповідність форми подання інформації у заяві про надання гарантії походження; виявлення у документах, поданих заявником, недостовірних відомостей. <p>28. Відмова у наданні гарантії походження (з обов'язковим зазначенням причини відмови), форма якої затверджується Мінінфраструктури, направляється за допомогою функціональних можливостей реєстру заявникові не пізніше ніж через 20 календарних днів з</p>	
--	--	--	---	--

			<p>дня надходження заяви про надання гарантії походження до адміністратора реєстру.</p> <p>28. У разі усунення недоліків, які стали підставою для відмови у наданні гарантії походження, заявник може повторно протягом 10 днів з дня отримання відмови у наданні гарантії походження подати заяву до адміністратора реєстру в порядку, визначеному для первинного звернення заявника щодо надання гарантії походження.</p> <p>29. У разі коли заява про надання гарантії походження або відмова у наданні гарантії походження надійшли у вихідний, святковий, інший неробочий день або в неробочий час робочого дня, днем надходження відповідної заяви або відмови вважається перший робочий день, що настає за таким днем.</p> <p>30. Власники (користувачі) високоефективних когенераційних установок, трейдери та електропостачальники можуть бути учасниками процесу обігу гарантій походження шляхом їх передачі через функціональні можливості реєстру: від власника (користувача) високоефективної когенераційної установки до трейдера та/або електропостачальника; між трейдерами та/або електропостачальниками.</p> <p>31. Для здійснення передачі гарантій походження учасники процесу обігу гарантій походження, які мають намір брати участь у процесі обігу гарантій походження шляхом їх передачі, зобов'язані зареєструватись у реєстрі та створити обліковий запис відповідно до Порядку та форми ведення реєстру, визначеного Кабінетом Міністрів України.</p> <p>32. Під час передачі гарантій походження учасники процесу обігу гарантій походження самостійно відповідають за наявність необхідних договірних чи інших підстав для передачі гарантії походження.</p> <p>33. У разі передачі гарантії походження користувач реєстру, в обліковому записі якого знаходиться гарантія походження, вносить через свій електронний кабінет інформацію про передачу гарантії походження. Користувач реєстру, якому передається гарантія походження, дає згоду на отримання гарантії</p>
--	--	--	--

			<p>походження від користувача реєстру, в обліковому записі якого знаходиться гарантія походження.</p> <p>34. Інформація про передачу гарантії походження має містити такі відомості:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кількість гарантій походження, що передаються, із зазначенням їх унікальних номерів; 2) реєстровий номер облікового запису, в якому знаходиться гарантія походження, що передаватиметься; 3) реєстровий номер облікового запису, в який здійснюватиметься передача гарантії походження та який визначено як отримувача гарантії походження; 4) згоду на передачу гарантії походження від користувача реєстру в обліковому записі, якого знаходиться гарантія походження, що передаватиметься; 5) згоду на отримання гарантії походження від користувача реєстру, якому передається гарантія походження. <p>35. Передача гарантій походження, у разі отримання згоди учасників процесу обігу гарантій походження, відбувається автоматично за допомогою функціональних можливостей реєстру. Інформація про передачу гарантій походження автоматично відображається в облікових записах користувачів реєстру, які здійснили передачу гарантій походження.</p> <p>36. Не підлягають передачі гарантії походження, що були вилучені з обігу у зв'язку з її використанням у разі надання інформації споживачу електричної енергії щодо визначеного обсягу електричної енергії, виробленої високоефективною когенераційною установкою, або у разі припинення дії гарантії походження.</p> <p>37. Порядок передачі гарантій походження поза межами реєстру та визнання гарантій походження визначається відповідно до укладених міжнародних договорів про взаємодію реєстрів, обмін та визнання гарантій походження.</p> <p>38. Гарантія походження, яка була використана для надання інформації щодо відповідного обсягу електричної енергії, що вироблена високоефективною</p>	
--	--	--	---	--

		<p>когенераційною установкою, в поставленій енергії споживачу електричної енергії або дію якої припинено, підлягають погашенню.</p> <p>39. Користувач реєстру, в обліковому записі якого зберігається гарантія походження, яка була використана для надання відповідної інформації споживачу електричної енергії, за допомогою функціональних можливостей реєстру надає такі відомості:</p> <p>1) інформацію про споживача електричної енергії, за допомогою яких можливо здійснити ідентифікацію такої особи, із зазначенням:</p> <p>повного та скороченого (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвища, власного імені, по батькові (у разі наявності) фізичної особи - підприємця або фізичної особи;</p> <p>код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків (крім фізичної особи, яка через свої релігійні переконання відмовляється від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомила про це відповідному контролюючому органу і має відповідну відмітку у паспорті. У такому випадку фізична особа зазначає відомості про таку відмітку у паспорті) фізичної особи - підприємця (у разі, коли користувач реєстру є резидентом України) або реєстраційний код чи інший відповідний код у країні реєстрації (у разі, коли користувач реєстру не є резидентом України);</p> <p>місце реєстрації або місцезнаходження юридичної особи/фізичної особи - підприємця/фізичної особи (повна поштова адреса);</p> <p>2) номер облікового запису користувача в реєстрі, який подав запит на погашення;</p> <p>3) унікальний номер гарантії походження, яка підлягає погашенню.</p> <p>40. На підставі відомостей, визначених пунктом 39 цього Порядку, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ щодо використання гарантії походження, який після накладення кваліфікованого електронного підпису користувача реєстру, що надає такі відомості, надсилається адміністратору реєстру для розгляду.</p>	
--	--	--	--

			<p>41. Після відображення в реєстрі електронного документа щодо використання гарантії походження адміністратор реєстру протягом двох робочих днів з дня відображення такого документа здійснює розгляд та перевірку повноти та коректності наданих відомостей.</p> <p>42. У разі повноти та коректності наданих користувачем реєстру відомостей щодо використання гарантії походження адміністратор реєстру за допомогою функціональних можливостей реєстру здійснює її погашення.</p> <p>43. У разі надання неповних та/або недостовірних відомостей щодо використання гарантії походження адміністратор реєстру не здійснює погашення гарантії походження та повідомляє про це користувача реєстру із зазначенням причин. Користувач реєстру має право подати відомості для здійснення погашення гарантії походження повторно.</p> <p>44. Погашення гарантії походження, дію якої припинено, відбувається автоматично за допомогою функціональних можливостей реєстру.</p> <p>45. У разі надання користувачем реєстру відомостей, необхідних для передачі та/або погашення гарантії походження, у вихідний, святковий, інший неробочий день або в неробочий час робочого дня, днем подання таких документів вважається перший робочий день, що настає за таким днем.</p> <p>Порядок та форма ведення електронного реєстру гарантій походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою</p> <p>1. Цей Порядок визначає процедуру функціонування та форму ведення електронного реєстру гарантій походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою (далі – реєстр), який забезпечує облік та надання відомостей про надання, передачу, використання та припинення дії гарантій походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою (далі – гарантія походження).</p> <p>2. У цьому Порядку терміни вживаються в такому</p>
--	--	--	--

			<p>значенні:</p> <p>технічний адміністратор – юридична особа, що визначається адміністратором реєстру та забезпечує технічний супровід, функціонування та адміністрування реєстру.</p> <p>Терміни, що використовуються в цьому Порядку вживаються в значенні наведеному в Законах України «Про енергетичну ефективність», «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу, «Про ринок електричної енергії», «Про інформацію», «Про доступ до публічної інформації», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», «Про публічні електронні реєстри», «Про електронні комунікації», «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про захист персональних даних», «Про електронні довірчі послуги», Порядку надання гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою, та інших законодавчих актах України.</p> <p>3. Держенергоефективності є держателем, адміністратором та публічним реєстратором реєстру.</p> <p>4. Доступ до реєстру здійснюється в мережі Інтернет через офіційну веб-сторінку адміністратора реєстру.</p> <p>5. Адміністратор реєстру:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) забезпечує створення облікових записів користувачів реєстру; 2) забезпечує відповідність відомостей, що вносяться до реєстру, відомостей в документах, на підставі яких здійснюється їх внесення; 3) забезпечує обіг гарантії походження в електронному вигляді; 4) надсилає (за потреби) запити суб'єктам господарювання, що провадять діяльність з передачі або постачання електричної енергії, щодо обсягів електричної енергії, поданої до мережі та/або закупленої у заявника в операційний період; 5) забезпечує присвоєння унікальних номерів гарантії походження; 6) забезпечує зберігання інформації та даних щодо 	
--	--	--	--	--

			<p>обігу гарантій походження згідно з вимогами законодавства з питань технічного та криптографічного захисту інформації;</p> <p>7) забезпечує ведення реєстру українською та англійською мовами;</p> <p>8) здійснює контроль за дотриманням права доступу до реєстру користувачів реєстру;</p> <p>9) надає можливість доступу у форматі відкритих даних до інформації, що міститься в реєстрі;</p> <p>10) організовує навчальні заходи щодо користування реєстром;</p> <p>11) виконує інші функції, пов'язані з веденням реєстру, передбачені цим Порядком та Законом України «Про публічні електронні реєстри».</p> <p>6. Адміністратор реєстру у разі потреби може передати свої повноваження повністю або частково третій особі - технічному адміністратору для забезпечення супроводу функціонування та адміністрування реєстру в межах повноважень, визначених Законом України «Про публічні електронні реєстри».</p> <p>7. Користувач реєстру:</p> <p>1) несе відповідальність за достовірність та коректність інформації та відомостей, наданих для внесення та/або внесених ним до реєстру;</p> <p>2) зобов'язаний у встановлений цим Порядком строк повідомляти про будь-які зміни щодо відомостей, які надавались ним для включення до реєстру;</p> <p>3) зобов'язаний надавати на запит адміністратора реєстру необхідну інформацію для ведення реєстру та обігу гарантій походження;</p> <p>4) зобов'язаний повідомляти про використання або припинення дії гарантії походження.</p> <p>8. Адміністратор реєстру забезпечує відкритий та безоплатний доступ до реєстру зареєстрованим користувачам реєстру.</p> <p>9. Ідентифікація користувачів реєстру здійснюється з використанням засобів кваліфікованого електронного підпису.</p> <p>10. Обробка персональних даних у реєстрі здійснюється з дотриманням вимог Закону України</p>
--	--	--	---

			<p>«Про захист персональних даних».</p> <p>Персональні дані користувача реєстру, отримані під час створення облікового запису, використовуються лише для цілей ведення реєстру та надання інформації у випадках, передбачених законодавством.</p> <p>11. Взаємодія адміністратора реєстру з користувачами реєстру відбувається через електронні кабінети користувачів.</p> <p>12. Функціональні можливості реєстру забезпечують захищеність відомостей, що містяться в електронних кабінетах користувачів.</p> <p>13. Суб'єкт господарювання, який виявив бажання взяти участь у процесі обігу гарантій походження (далі - суб'єкт звернення), має здійснити реєстрацію в реєстрі шляхом створення облікового запису за допомогою функціональних можливостей реєстру.</p> <p>14. Реєстрація користувачів в реєстрі є безоплатною.</p> <p>15. Для реєстрації облікового запису надається така інформація:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця; 2) код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків (крім фізичної особи, яка через свої релігійні переконання відмовляється від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомила про це відповідному контролюючому органу і має відповідну відмітку у паспорті. У такому випадку фізична особа зазначає відомості про таку відмітку у паспорті) фізичної особи - підприємця (у разі, коли користувач реєстру є резидентом України) або реєстраційний код чи інший відповідний код у країні реєстрації (у разі, коли користувач реєстру не є резидентом України); 3) місце реєстрації або місцезнаходження юридичної особи/фізичної особи - підприємця (повна поштова адреса); 4) номер телефону, адреса електронної пошти, адреса офіційної сторінки в мережі Інтернет (за наявності); 	
--	--	--	--	--

			<p>5) відомості про керівника (найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності);</p> <p>6) відомості про відповідальну за надання інформації особу (найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності);</p> <p>7) вид діяльності згідно з КВЕД;</p> <p>8) номер та дата ліцензії на провадження певного виду господарської діяльності на ринку електричної енергії відповідно до вимог Закону України «Про ринок електричної енергії»;</p> <p>9) тип користувача реєстру залежно від виду його господарської діяльності.</p> <p>16. На підставі інформації, наданої для реєстрації облікового запису, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення кваліфікованого електронного підпису відповідальної за надання інформації особи суб'єкта звернення надсилається адміністратору реєстру для розгляду.</p> <p>17. Адміністратор реєстру розглядає надану для реєстрації облікового запису інформацію протягом п'яти робочих днів з дня її отримання та схвалює створення облікового запису в реєстрі у разі, коли така інформація надана повному обсязі та є коректною.</p> <p>18. У разі коли інформація необхідна для реєстрації облікового запису надана не у повному обсязі адміністратор реєстру повідомляє про це суб'єкта звернення із зазначенням недоліків такої інформації. Після усунення недоліків суб'єкт звернення має право повторно надати інформацію, необхідну для реєстрації облікового запису.</p> <p>19. Облікові записи підлягають кодифікації з метою ідентифікації. Кодифікація відбувається шляхом присвоєння реєстрового номера облікового запису, який складається з 17 (сімнадцяти) буквено-цифрових символів X.XX.XX-ДД/ММ/РРРР-XXXX та визначається за принципом вказування:</p> <p>1) типу користувача реєстру (X, всього 1 буквений символ латиницею):</p> <p>О - оператор системи передачі;</p> <p>Р - власник (користувач) високоефективної</p>
--	--	--	---

		<p>когенераційної установки; S - електропостачальник; Т - трейдер; 2) чотирьох цифр основного виду діяльності юридичної особи або фізичної особи-підприємця, якому надаються відповідні гарантії походження, відповідно до Класифікатора видів економічної діяльності (XX.XX, всього 4 символи); 3) дати створення облікового запису користувача реєстру, що відображається у реєстрі в форматі зазначення двозначних цифрових відображень дати, місяця та року реєстрації (ДД/ММ/РРРР, всього 8 символів); 4) порядкового номера реєстрації в реєстрі (XXXX, всього 4 символи).</p> <p>20. Через облікові записи відбувається доступ до електронних кабінетів користувачів реєстру для участі у процесі обігу гарантії походження.</p> <p>21. Інтерфейс електронного кабінету відрізняється залежно від виду господарської діяльності користувача реєстру (типу користувача реєстру), а саме має різне наповнення для власників (користувачів) високоефективних когенераційних установок, оператора системи передачі, електропостачальників, трейдерів.</p> <p>22. В обліковому записі користувача реєстру, крім відомостей, визначених у пункті 15 цього Порядку, додатково зазначається:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) реєстровий номер облікового запису; 2) дата створення облікового запису. <p>23. В обліковому записі користувача реєстру - власника (користувача) високоефективної когенераційної установки реєстру додатково до інформації, визначеної у пунктах 15 та 22 цього Порядку, зазначаються відомості про когенераційну установку, зокрема:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) місце розташування когенераційної установки, GPS-координати; 2) види палива (із зазначенням нижчої теплотворної здатності палива) або енергії, що використовується когенераційною установкою; 	
--	--	--	--

			<p>3) встановлена потужність (електрична/теплова) когенераційної установки;</p> <p>4) найменування та тип енергетичного обладнання, що входить до складу когенераційної установки;</p> <p>5) дата введення когенераційної установки в експлуатацію (істотного оновлення);</p> <p>6) номер та строк дії свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки.</p> <p>24. В обліковому записі користувача реєстру - власника (користувача) вискоефективної когенераційної установки зберігається інформація про надані, передані, використані гарантії походження, а також про гарантії походження, дія яких припинена.</p> <p>25. До облікового запису користувача реєстру - оператора систем передачі електричної енергії додатково до інформації, визначеної у пунктах 15 та 22 цього Порядку, зазначаються відомості щодо звітних даних про обсяги електричної енергії, відпущені власниками (користувачами) когенераційних установок в мережу за операційний період.</p> <p>26. В обліковому записі користувача реєстру - електропостачальника та трейдера електричної енергії зберігається інформація про передані, використані гарантії походження, а також про гарантії походження, дія яких припинена.</p> <p>27. Якщо відомості про користувача реєстру, що внесені до його облікового запису, змінилися, користувач реєстру подає адміністратору реєстру повідомлення про зміну таких відомостей протягом десяти робочих днів з моменту настання відповідних змін.</p> <p>28. Подання повідомлення про зміну відомостей в реєстрі здійснюється функціональними можливостями реєстру. На підставі повідомлення, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ та після накладення користувачем реєстру кваліфікованого електронного підпису надсилається адміністратору реєстру.</p> <p>29. Адміністратор реєстру схвалює внесення змін до облікового запису відповідного користувача реєстру протягом трьох робочих днів з дня отримання</p>	
--	--	--	---	--

			<p>повідомлення про внесення змін до відомостей про користувача реєстру.</p> <p>30. У разі коли інформація наведена у повідомленні є некоректною адміністратор реєстру повідомляє про це користувача реєстру із зазначенням недоліків такої інформації. Після усунення недоліків користувача реєстру має право повторно подати повідомлення про зміну відомостей в реєстрі.</p> <p>31. Для закриття облікового запису користувач реєстру подає повідомлення про закриття облікового запису за допомогою функціональних можливостей реєстру, яке має містити таку інформацію:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця; 2) код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків (крім фізичної особи, яка через свої релігійні переконання відмовляється від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомила про це відповідному контролюючому органу і має відповідну відмітку у паспорті. У такому випадку фізична особа зазначає відомості про таку відмітку у паспорті) фізичної особи - підприємця (у разі, коли користувач реєстру є резидентом України) або реєстраційний код чи інший відповідний код у країні реєстрації (у разі, коли користувач реєстру не є резидентом України); 3) місце реєстрації або місцезнаходження юридичної особи/фізичної особи - підприємця (повна поштова адреса); 4) номер телефону, адреса електронної пошти, адресу офіційної сторінки в мережі Інтернет (за наявності); 5) відомості про керівника (найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності); 6) відомості про відповідальну за надання інформації особу (найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності); 7) реєстровий номер облікового запису; 8) дату створення облікового запису. 	
--	--	--	--	--

			<p>32. На підставі інформації, зазначеної в повідомленні про закриття облікового запису, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення кваліфікованого електронного підпису відповідальної за надання інформації особи надсилається адміністратору реєстру для розгляду. Адміністратор реєстру розглядає повідомлення щодо закриття облікового запису протягом трьох робочих днів з дня його отримання та закриває обліковий запис у разі, коли таке повідомлення містить повну та достовірну інформацію.</p> <p>У разі коли інформація наведена у повідомленні є неповною та/або недостовірною адміністратор реєстру повідомляє про це користувача реєстру із зазначенням недоліків такої інформації. Після усунення недоліків користувача реєстру має право повторно подати повідомлення про закриття облікового запису.</p> <p>33. Після закриття облікового запису доступ користувача реєстру до такого облікового запису припиняється. При цьому інформація з облікового запису, в тому числі інформація про надані гарантії походження, їх передачу, використання та припинення дії зберігається в реєстрі безстроково.</p> <p>34. У разі коли інформацію, необхідну для реєстрації, внесення змін або закриття облікового запису, подано у вихідний, святковий, інший неробочий день або в неробочий час робочого дня, днем подання таких документів вважається перший робочий день, що настає за таким днем.</p> <p>35. Якщо у власності або користуванні суб'єкта господарювання перебуває кілька високоефективних когенераційних установок кожна така високоефективна когенераційна установка реєструється окремо.</p> <p>36. Реєстрація високоефективної когенераційної установки у реєстрі здійснюється за наявності діючого свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки.</p> <p>37. Для реєстрації високоефективної когенераційної установки в реєстрі власник (користувач) високоефективної когенераційної установки, який здійснив реєстрацію облікового запису в реєстрі, подає адміністратору реєстру через свій електронний кабінет</p>	
--	--	--	---	--

			<p>таку інформацію:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця або найменування суб'єкта господарювання, який є власником (користувачем) когенераційної установки, його місцезнаходження; 2) номер ліцензії на право провадження заявником господарської діяльності з виробництва електричної та теплової енергії; 3) номер та строк дії свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки 4) адресу розташування когенераційної установки; 5) дату введення когенераційної установки в експлуатацію (істотного оновлення); 6) найменування та тип енергетичного обладнання, що входить до складу когенераційної установки; 7) встановлену потужність (електричну/теплову) когенераційної установки; 8) види палива (із зазначенням нижчої теплотворної здатності палива) або енергії, що використовується когенераційною установкою; 9) встановлені та змонтовані засоби обліку (назва, умовне позначення та заводський номер засобу вимірювальної техніки; номер свідоцтва про перевірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки, дата його видачі та строк дії або документа про відповідність) виробленої, відпущеної або спожитої для власних потреб електричної енергії. <p>38. На підставі інформації, поданої для реєстрації високоефективної когенераційної установки в реєстрі, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення кваліфікованого електронного підпису відповідальної за надання інформації особи власника (користувача) високоефективної когенераційної установки надсилається адміністратору реєстру для розгляду.</p> <p>39. Адміністратор реєстру розглядає подану інформації про реєстрацію високоефективної когенераційної установки в реєстрі протягом 10 робочих днів з дня її отримання та реєструє високоефективну когенераційну установку у реєстрі у</p>
--	--	--	--

			<p>разі, коли подана інформація є повною та коректною.</p> <p>У разі коли інформація про реєстрацію високоефективної когенераційної установки в реєстрі є неповною та/або некоректною адміністратор реєстру повідомляє про це користувача реєстру із зазначенням недоліків такої інформації. Після усунення недоліків користувача реєстру має право повторно подати інформацію про реєстрацію високоефективної когенераційної установки в реєстрі.</p> <p>40. Зареєстровані в реєстрі когенераційні установки підлягають кодифікації з метою ідентифікації. Кодифікація відбувається шляхом присвоєння реєстрового номеру когенераційної установки, який складається з 19 (дев'ятнадцяти) буквено-цифрових символів Х.ХХ.ХХ-ДД/ММ/РРРР-ХХХХ-ХХ та визначається за принципом вказування:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) реєстрового номера облікового запису користувача реєстру (всього 17 символів); 2) порядкового номера реєстрації когенераційної установки кожного власника (користувача) високоефективної когенераційної установки (ХХ, всього 2 символи). <p>41. У разі, якщо інформація про зареєстровану в реєстрі високоефективну когенераційну установку, визначена в пункті 37 цього Порядку, змінилась, власник (користувач) високоефективної когенераційної установки подає адміністратору реєстру повідомлення про зміну таких відомостей протягом 10 (десяти) робочих днів з дня настання відповідних змін.</p> <p>42. Подання повідомлення про зміну відомостей про зареєстровану в реєстрі високоефективну когенераційну установку здійснюється із зазначенням лише тих відомостей, що змінилися. На підставі інформації, зазначеної в повідомленні, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ та після накладення кваліфікованого електронного підпису власника (користувача) високоефективної когенераційної установки надсилається адміністратору реєстру.</p> <p>43. Адміністратор реєстру схвалює внесення змін до відомостей про зареєстровану в реєстрі</p>	
--	--	--	--	--

			<p>високоєфективну когенераційну установку протягом трьох робочих днів з дня отримання повідомлення про внесення змін до відомостей про зареєстровану в реєстрі висококваліфіковану когенераційну установку.</p> <p>У разі коли інформація наведена у повідомленні про зміну відомостей про зареєстровану в реєстрі високоєфективну когенераційну установку є некоректною адміністратор реєстру повідомляє про це користувача реєстру із зазначенням недоліків такої інформації. Після усунення недоліків користувача реєстру має право повторно подати повідомлення про зміну відомостей в реєстрі.</p> <p>44. У разі коли інформацію, необхідну для реєстрації висококваліфікованої установки або внесення змін до неї, подано користувачем реєстру у вихідний, святковий, інший неробочий день або в неробочий час робочого дня, днем подання таких документів вважається перший робочий день, що настає за таким днем.</p>	
--	--	--	--	--

5. Очікувані результати

Прийняття проекту акта дозволить створити нормативно-правове поле для функціонування реєстру гарантій походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою, встановлення порядку обігу гарантій походження що вироблена високоефективною когенераційною установкою, впровадження конкурентних засад підтримки високоефективної когенерації, забезпечивши при цьому подальший розвиток галузі, підвищення рівня споживчої обізнаності покупців електричної енергії та кінцевих споживачів.

Також прийняття акта забезпечить виконання Україною зобов'язань в рамках Договору про заснування Енергетичного Співтовариством та Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом щодо імплементації Директиви 2012/27/ЄС «Про енергоефективність» в частині впровадження гарантій походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою. Виконання взятих міжнародних зобов'язань в свою чергу сприятиме створенню позитивного іміджу держави, що підтримує інноваційний розвиток, враховуючи тенденції в країнах ЄС.

6. Узагальнений висновок

Проект акта відповідає зобов'язанням України у сфері європейської інтеграції, у тому числі міжнародно-правовим, та праву Європейського Союзу (acquis ЄС).

**Голова Державного агентства
з енергоефективності
та енергозбереження України**

Ганна ЗАМАЗЄВА

_____ 2023 р.