

ДОВІДКА
щодо відповідності зобов'язанням України у сфері
європейської інтеграції та праву Європейського Союзу (acquis ЄС)
проекту наказу Міністерства розвитку громад, територій та
інфраструктури України «Про затвердження форм гарантії походження
електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною
установкою, відмови у наданні гарантії походження електричної енергії,
що вироблена високоефективною когенераційною установкою, та заяви
про надання гарантії походження електричної енергії, що вироблена
високоефективною когенераційною установкою»

Проект наказу 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-EnC 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 високоефективної 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-IX «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та

використання скидного енергопотенціалу» щодо розвитку високоефективної когенерації» (далі – Закон).

На виконання вимог Закону Держенергоефективності розроблено проект наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України «Про затвердження форм гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою, відмови у наданні гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою, та заяви про надання гарантії 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 імplementовані 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	Відповідає Проект наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України «Про затвердження форм гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою, відмови у наданні гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою, та заяви про надання гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою» (далі – проект акта) 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	<i>Відсутні</i>

		<p>Співтовариства від 16.10.2015 №D2015/08/МС-EnC щодо імплементації Директива 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)</p>	<p>енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.10.2017 № 1106, для забезпечення реалізації права власника (користувача) високоефективної когенераційної установки на отримання гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною 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>	
	<p>ГЛАВА III ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ Стаття 14 Сприяння ефективності в опаленні та охолодженні ... 10. На основі гармонізованих еталонних значень ККД, зазначених у пункті (f) додатка II, держави-члени повинні забезпечити можливість гарантувати походження електроенергії, виробленої методом високоефективної 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>Відповідає Проектом акта передбачається затвердити: форму гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою; форму відмови у наданні гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою; форму заяви про надання гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою. Форма гарантії походження містить інформацію про: прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця або найменування суб'єкта господарювання, який є власником (користувачем) високоефективної когенераційної установки; місце розташування когенераційної установки; дату введення когенераційної установки в експлуатацію; найменування та тип енергетичного обладнання, що входить до складу когенераційної установки; встановлену потужність (електричну/теплову) когенераційної установки; коефіцієнт корисної дії (електричний/тепловий) когенераційної установки; вид палива (з визначенням нижчої теплотворної</p>	

<p>...</p> <p>ДОДАТОК X</p> <p>Гарантія походження електроенергії, виробленої шляхом високоефективної когенерації</p> <p>(а) Держави-члени вживають заходів для забезпечення того, щоб:</p> <p>(і) 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>(іі) одна й та сама одиниця енергії від високоефективної когенерації враховувалася тільки один раз.</p> <p>(б) Гарантія походження, зазначена у статті 14(10), повинна містити принаймні таку інформацію:</p> <p>(і) ідентифікаційні дані, розташування, тип, потужність (теплова й електрична) установки, на якій була вироблена енергія;</p> <p>(іі) дати та місця виробництва;</p> <p>(ііі) нижчу теплотворну здатність джерела палива, з якого була вироблена електроенергія;</p> <p>(іv) кількість і використання тепла, виробленого разом з електроенергією;</p>		<p>здатності палива) або енергії, що використовується когенераційною установкою;</p> <p>обсяг теплової енергії, виробленої когенераційною установкою та відпущеної в теплову мережу;</p> <p>обсяг електричної енергії, виробленої когенераційною установкою та відпущеної в електричну мережу, на яку видається гарантія походження;</p> <p>економію первинної енергії, що отримана у результаті використання когенераційної установки;</p> <p>операційний період, на який видається гарантія походження;</p> <p>отримання (неотримання) державної підтримки при виробництві одиниці електричної енергії та одиниці теплової енергії, вироблених когенераційною установкою та відпущених у мережі, вид та обсяг такої підтримки;</p> <p>отримання (неотримання) інвестиційної підтримки для експлуатації когенераційної установки, вид та обсяг такої підтримки;</p> <p>номер і дату надання гарантії походження, назву держави.</p> <p>Форма відмови у наданні гарантії походження містить інформацію про:</p> <p>прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця або найменування суб'єкта господарювання, який є власником (користувачем) високоефективної когенераційної установки, його місцезнаходження;</p> <p>реєстровий номер облікового запису користувача, якому надається відмова та реєстровий номер висококваліфікованої когенераційної установки в реєстрі;</p> <p>зазначення підстав та причини відмови.</p> <p>Форма заяви про надання гарантії походження містить інформацію про:</p> <p>прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця або найменування суб'єкта господарювання, який є власником (користувачем) високоефективної когенераційної установки, його місцезнаходження;</p>	
--	--	--	--

<p>(v) кількість електроенергії від високоефективної когенерації згідно з додатком II, на яку надана така гарантія;</p> <p>(vi) заощаджену первинну енергію, розраховану згідно з додатком II, на основі гармонізованих еталонних значень ККД, наведених у пункті (f) додатка II;</p> <p>(vii) номінальний електричний і тепловий ККД об'єкту;</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>номери ліцензій на право провадження заявником господарської діяльності з виробництва електричної та теплової енергії;</p> <p>номер та строк дії свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки;</p> <p>адресу розташування когенераційної установки;</p> <p>дату введення когенераційної установки в експлуатацію;</p> <p>найменування та тип енергетичного обладнання, що входить до складу когенераційної установки;</p> <p>встановлену потужність (електричну/теплову) когенераційної установки;</p> <p>види палива (із зазначенням нижчої теплотворної здатності палива) або енергії, що використовується когенераційною установкою;</p> <p>обсяги електричної та теплової енергії, вироблені когенераційною установкою та відпущені в мережі;</p> <p>операційний період;</p> <p>коефіцієнт корисної дії (електричний/тепловий) когенераційної установки, визначений відповідно до методики визначення ефективності процесу когенерації;</p> <p>встановлені та змонтовані засоби обліку (назва, умовне позначення та заводський номер засобу вимірювальної техніки; номер свідоцтва про повірку 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> <p>отримання (неотримання) державної підтримки при виробництві одиниці електричної енергії та одиниці теплової енергії, вироблених когенераційною установкою та відпущених у мережі, вид та обсяг такої підтримки;</p> <p>отримання (неотримання) інвестиційної підтримки для експлуатації когенераційної установки, вид та обсяг такої підтримки.</p>	
---	--	--	--

5. Очікувані результати

Прийняття проекту акта дозволить створити нормативно-правове поле для функціонування реєстру гарантій походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою, унормування форм документів для забезпечення реалізації права власника (користувача) високоефективної когенераційної установки на отримання гарантії походження, 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

_____ 2024 р.