

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 Переліку вторинних
енергетичних ресурсів, які можуть бути використані для виробництва
електричної та теплової енергії в когенераційних установках»

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)

В рамках виконання зобов'язань України згідно з Договором про заснування Енергетичного Співтовариства (Рішення Ради Міністрів Енергетичного Співтовариства від 16.10.2015 №D2015/08/MC-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) 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 Європейського Парламенту та Ради 2012/27/ЄС від 25.10.2012 "Про енергоефективність", яка змінює Директиви 2009/125/ЄС та 2010/30/ЄС і скасовує Директиви 2004/8/ЄС та 2006/32/ЄС, зокрема в частині створення умов для розвитку в Україні вискоелективної когенерації, Верховною Радою України 24.02.2023 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 вискоелективної когенерації» (далі - Закон № 2955), який відповідно до пункту 1 розділу II «Прикінцеві положення» набирає чинності через 12 місяців з дня його опублікування, крім пункту 2 цього розділу, який набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування.

Абзацом третім підпункту 1 пункту 2 розділу II "Прикінцеві положення" Закону № 2955 визначено необхідність у шестимісячний строк забезпечити приведення нормативно-правових актів Кабінету Міністрів України у відповідність із цим Законом.

Проект акта, який розроблено на виконання Закону України № 2955, належить до пріоритетних сфер, в яких здійснюється адаптація законодавства України до законодавства Європейського Союзу.

Джерелом права Європейського Союзу (acquis ЄС), що регулює правовідносини у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, зокрема, з питань розвитку вискоелективної когенерації, 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;

Рішення Комісії 2008/952/ЄС від 19.11.2008 про встановлення детальних настанов для імплементації та застосування додатка II до Директиви Європейського Парламенту і Ради 2004/8/ЄС;

Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2015/2402 від 12.10.2015 про перегляд узгоджених референтних значень ефективності для роздільного виробництва електроенергії та тепла в рамках Директиви Європейського Парламенту і Ради 2012/27/ЄС та скасування Імплементаційного Рішення Комісії 2011/877/ЄС.

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

Зобов'язання України визначені Угодою 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 1 «Співробітництво у сфері енергетики, включаючи ядерну енергетику» Розділу V «Економічне і галузеве співробітництво» Угоди про асоціацію України – ЄС) та Договором про заснування Енергетичного Співтовариства. (Рішення Ради Міністрів Енергетичного Співтовариства від 16.10.2015 №D2015/08/MC-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).

3. Програмні документи у сфері європейської інтеграції

Відповідно до 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, 24 лютого 2023 року Верховною Радою України прийнято Закон № 2955, на виконання якого розроблено проєкт акта, який спрямований на визначення переліку вторинних енергетичних ресурсів, які можуть бути використані для виробництва електричної та теплової енергії в когенераційних установках.

Будь-які програмні документи у сфері європейської інтеграції Президента України або Кабінету Міністрів України, на виконання яких необхідно було б розробити проєкт акта, відсутні.

4. Порівняльно-правовий аналіз

№ з/п	Положення акта законодавства ЄС	Міжнародно правові зобов'язання у сфері європейської інтеграції	Оцінка відповідності	Необхідні подальші заходи для наближення законодавства
	<p>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</p> <p>Стаття 2 Терміни та означення</p> <p>30) «когенерація» означає одночасне виробництво теплової та електричної чи механічної енергії в одному процесі;</p> <p>ДОДАТОК І ЗАГАЛЬНІ ПРИНЦИПИ РОЗРАХУНКУ КІЛЬКОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ, ОТРИМАНОЇ У ПРОЦЕСІ КОГЕНЕРАЦІЇ</p> <p>Частина II</p> <p>Технології когенерації, що підпадають під дію цієї Директиви</p> <p>а) Газотурбінна установка комбінованого циклу з регенерацією тепла</p> <p>б) Парова турбіна з протитиском</p> <p>в) Парова теплофікаційна турбіна</p>	<p>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 1 «Співробітництво у сфері енергетики, включаючи ядерну енергетику» Розділу</p>	<p>Відповідає</p> <p>Оскільки Директивою не обмежено використання типів технологій комбінованого виробництва електричної та теплової енергії, а Рішенням Комісії та Делегованим Регламентом не обмежено категорії та типи палива для використання в когенераційних установках, проектом акта визначено всі можливі види вторинних енергетичних ресурсів, які можуть бути використані для виробництва</p>	<p><i>Відсутні</i></p>

<p>d) Газова турбіна з регенерацією тепла e) Двигун внутрішнього згоряння f) Мікротурбіни g) Двигуни Стирлінга h) Паливні елементи i) Парові двигуни j) Органічний цикл Ранкіна к) Будь-які інші види технології або їхні комбінації, що підпадають під визначення, сформульоване у ст. 2(30).</p> <p>РІШЕННЯ КОМІСІЇ 2008/952/ЄС від 19 листопада 2008 року про встановлення детальних настанов для імплементації та застосування додатка II до Директиви Європейського Парламенту і Ради 2004/8/ЄС</p> <p style="text-align: center;">ДОДАТОК</p> <p>Детальні вказівки щодо впровадження та застосування Додатку II до Директиви 2004/8/ЄС</p> <p>5.11. Вхідне паливо означає загальну (когенераційну та некогенераційну) енергію палива на основі нижчої теплотворної здатності, необхідної для виробництва (когенераційної та некогенераційної) електричної та теплової енергії, яка вироблена в процесі когенерації протягом звітного періоду.</p> <p>Прикладами вхідного палива є будь-які горючі речовини, пара та інше імпортоване тепло, а також відпрацьоване технологічне тепло, що використовується в когенераційній установці для виробництва електричної енергії.</p>	<p>V «Економічне і галузеве співробітництво»). Договір про заснування Енергетичного Співтовариства (Рішення Ради Міністрів Енергетичного Співтовариства від 16.10.2015 №D2015/08/MC-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</p>	<p>електричної та теплової енергії в когенераційних установках, відповідно до ДСТУ 4090-2001 «Енергозбереження. Ресурси енергетичні вторинні. Методика визначення показників виходу та використання.»</p> <p>Перелік вторинних енергетичних ресурсів, які можуть бути використані для виробництва електричної та теплової енергії в когенераційних установках містить всі можливі види вторинних енергоресурсів за типами їх використання та галузями промисловості, а також зазначається використання інших видів вторинних енергетичних ресурсів.</p>
---	---	---

	<p>ДЕЛЕГОВАНИЙ РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) 2015/2402 від 12 жовтня 2015 року щодо перегляду гармонізованих еталонних значень ефективності для окремого виробництва електроенергії та тепла відповідно до Директиви 2012/27/ЄС Європейського Парламенту та Ради та скасування Імплементативного рішення Комісії 2011/877/ЄС</p> <p>ДОДАТОК I та II</p> <p>Гармонізовані еталонні значення ефективності для окремого виробництва електроенергії та теплової енергії</p> <p><i>Категорія «Інше паливо» в Додатку I та II включає такі типи палива - відпрацьоване тепло (включаючи високотемпературні відпрацьовані гази, продукт екзотермічних хімічних реакцій), інші види палива, не згадані в інших категорія.</i></p>	<p>скасування директив 2004/8/ЄС і 2006/32/ЄС)</p>		
--	--	--	--	--

5. Очікувані результати

Прийняття проекту акта забезпечить:

виконання вимог 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»;

розширення типу когенераційних технологій та видів енергетичних ресурсів, які використовуються для комбінованого виробництва електричної та теплової енергії в когенераційних установках, для участі в проведенні кваліфікації когенераційної установки та визначення її належності до високоефективної когенерації;

виконання зобов'язань перед Енергетичним Співтовариством та Угоди про асоціацію Україна-ЄС в частині створення умов для розвитку в Україні високоефективної когенерації.

створення передумов для більш ефективного споживання паливно-енергетичних ресурсів та утилізації відхідної теплоти.

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
Держенергоефективності**

Ганна ЗАМАЗЄВА

_____ 2023 р.