



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ  
ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ УКРАЇНИ  
(Держенергоефективності)**

**НАКАЗ**

20.11.2023

Київ

№ 103

Про затвердження Плану підготовки проектів регуляторних актів у Державному агентстві з енергоефективності та енергозбереження України на 2024 рік

Відповідно до статті 7 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», пункту 9 Положення про Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 676,

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити План підготовки проектів регуляторних актів у Державному агентстві з енергоефективності та енергозбереження України на 2024 рік (далі – План), що додається.

2. Керівникам окремих структурних підрозділів Держенергоефективності забезпечити:

1) у разі підготовки проектів регуляторних актів, які не внесено до Плану, внесення відповідних змін до Плану з урахуванням вимог статті 7 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності»;

2) надання до 10 листопада 2024 року Юридичному департаменту пропозицій до проекту Плану підготовки проектів регуляторних актів у

Державному агентстві з енергоефективності та енергозбереження України на 2025 рік.

3. Управлінню комунікації і зав'язків з громадськістю забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Держенергоефективності.

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Голова**

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long, sweeping tail that extends to the right.

**Ганна ЗАМАЗЄВА**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Держенергоефективності

20 листопада 2023 року № 103

План підготовки проєктів регуляторних актів у Державному агентстві з енергоефективності та енергозбереження України на 2024 рік

№ п/п	Назва проєкту регуляторного акта	Обґрунтування необхідності прийняття регуляторного акта	Термін підготовки проєкту регуляторного акта	Структурний підрозділ, що розроблятиме регуляторний акт
1.	Проект Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо використання відновлювального палива з відходів»	<p>Згідно із Національним планом управління відходами до 2030 року, затвердженим розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 № 117-р, передбачається, зокрема, розроблення і затвердження рекомендацій щодо використання палива, отриманого з відходів (RDF).</p> <p>Наразі в Україні прийнятий ДСТУ EN 15359:2018 Тверде відновлювальне паливо (SRF). Технічні характеристики та класи (EN 15359:2011, IDT).</p> <p>Проте, на законодавчому рівні питання виготовлення і використання SRF, RDF як відновлюваного палива залишається нерегульованим. Таким чином, необхідно внести зміни до низки законів,</p>	IV квартал	Департамент стратегічного розвитку  Департамент розвитку альтернативної енергетики

		<p>а саме:</p> <p>Закону України «Про альтернативні види палива»;</p> <p>Закону України «Про альтернативні джерела енергії»;</p> <p>Закону України «Про теплопостачання»;</p> <p>Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів»</p>		
2.	<p>Проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про ринок електричної енергії» (щодо енергетичної безпеки, балансування енергосистеми та системи накопичення енергії)»</p>	<p>Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18.08.2017 № 605-р затверджено Енергетичну стратегію України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність», згідно з якою стимулювання розвитку відновлюваної енергетики, розвиток обладнання для акумулювання енергії є одним із основних пріоритетів державної політики України. 05.06.2019 прийнято Директиву (ЄС) 2019/944 Європейського парламенту і ради «Про спільні правила для внутрішнього ринку електроенергії», яка визначає основні права та обов'язки операторів системи передачі та операторів системи розподілу щодо володіння та експлуатації систем акумулювання електроенергії; вимоги до послуг зберігання енергії та процедур</p>	IV квартал	<p>Департамент стратегічного розвитку</p> <p>Департамент розвитку альтернативної енергетики</p>

		<p>приєднання нових генеруючих установок та зберігання до системи передачі.</p> <p>При злагодженій роботі, електроакумуляючі системи сприятимуть стабільному функціонуванню енергосистеми, зменшенню дисбалансів в мережі, викликаних нерівномірними навантаженнями від споживачів, та збереженню темпів введення об'єктів відновлюваної електроенергетики.</p> <p>В Україні відсутня законодавча база, що врегульовує питання встановлення та функціонування електроакумуляючих систем. Відсутність законодавчо визначеного статусу систем акумуляування електроенергії, як учасника ринку, не дозволяє використовувати цю технологію на балансуєчому ринку і ринку допоміжних послуг.</p> <p>Прийняття Закону забезпечить використання електроакумуляючих систем, збалансує роботу енергосистеми та підвищить стабільність електропостачання для споживачів</p>		
3.	Проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про енергетичну ефективність»	Виконання зобов'язань України згідно з Договором про заснування Енергетичного Співтовариства відповідно до Рішення Ради Міністрів Енергетичного Співтовариства від 16.10.2015	IV квартал	Департамент розвитку енергоефективності

	відповідно до Директиви Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 2018/2002 від 11.11.2018 про внесення змін до Директиви 2012/27/ЄС щодо енергоефективності	№ 2015/08/МС-EnC щодо імплементації Директиви Європейського Парламенту і Ради від 25.10.2012 № 2012/27/ЄС про енергоефективність та Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами – членами, з іншої сторони		
--	--	--	--	--

**Директор  
Юридичного департаменту**



**Сергій КОВАЛЕНКО**