



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ**  
**(Міненерго)**

вул. Хрещатик, 30, м. Київ, 01601, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-45  
E-mail: [kanc@mev.gov.ua](mailto:kanc@mev.gov.ua), сайт: <https://mev.gov.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна служба  
України**

***Про погодження проекту  
постанови Кабінету  
Міністрів України***

Міністерство енергетики України у додаток до листа Міненерго від 09.11.2023 № 26/1.1-4.5-22741 надсилає доопрацьований проект постанови Кабінету Міністрів України «Про запровадження гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії» та аналіз регуляторно впливу до нього з врахуванням зауважень Державної регуляторної служби України, наданих у робочому порядку.

Додатки:

1. Доопрацьований проект постанови на 27 арк.
2. Доопрацьований аналіз регуляторного впливу на 18 арк.

**Перший заступник Міністра**

**Юрій ВЛАСЕНКО**

Інна Стрельцова  
594 66 44



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.2-4.5-24347 від 29.11.2023  
КЕП: Власенко Ю. М. 29.11.2023 16:52  
3ED5083160DVC59B04000000C3124E00502EB200  
Сертифікат дійсний з 30.11.2022 16:20 до 30.11.2024 16:20



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ**  
**(Міненерго)**

вул. Хрещатик, 30, м. Київ, 01601, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-45  
E-mail: [kanc@mev.gov.ua](mailto:kanc@mev.gov.ua), сайт: <https://mev.gov.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна служба  
України**

***Про погодження проекту  
постанови Кабінету  
Міністрів України***

Міністерство енергетики України у додаток до листа Міненерго від 09.11.2023 № 26/1.1-4.5-22741 надсилає доопрацьований проект постанови Кабінету Міністрів України «Про запровадження гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії» та аналіз регуляторно впливу до нього з врахуванням зауважень Державної регуляторної служби України, наданих у робочому порядку.

Додатки:

1. Доопрацьований проект постанови на 27 арк.
2. Доопрацьований аналіз регуляторного впливу на 18 арк.

**Перший заступник Міністра**

**Юрій ВЛАСЕНКО**

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про запровадження**  
**гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних**  
**джерел енергії»**

**I. Визначення проблеми**

Питання стимулювання розвитку відновлювальної енергетики є одним із пріоритетів державної політики України в електроенергетичному комплексі та інструментом гарантування енергетичної безпеки держави, особливо в умовах цілеспрямованих атак агресора проти енергетичної інфраструктури. Зростання частки відновлюваних джерел енергії (далі – ВДЕ) в енергетичному балансі України передбачено Енергетичною стратегією України на період до 2050 року, що схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21 квітня 2023 року № 373-р та Національною економічною стратегією на період до 2030 року, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 03 березня 2021 року № 179.

Верховною Радою України 30 червня 2023 року прийнято Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та зеленої трансформації енергетичної системи України» (далі – Закон № 3220-ІХ), яким передбачається запровадження механізму видачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, встановлення порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ.

Частиною першою статті 9<sup>7</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії» визначено, що походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ суб'єктом господарювання, який виробляє електричну енергію з ВДЕ, споживачем, який встановив генеруючу установку, призначену для виробництва електричної енергії з ВДЕ, з метою забезпечення власного споживання, або активним споживачем підтверджується гарантіями походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, які видаються безоплатно відповідно до порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, який затверджується Кабінетом Міністрів України. Пропозиції щодо порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, готуються НКРЕКП.

Пунктом 10<sup>2</sup> частини третьої статті 5 Закону України «Про ринок електричної енергії» визначено, що до повноважень Кабінету Міністрів України у сфері електроенергетики належить, зокрема, затвердження порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ.

Порядок видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії для суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 липня 2013 року № 771 (далі – Постанова № 771).

Слід зазначити, що з 2013 року, механізм видачі, використання та



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.2-4.5-24347 від 29.11.2023  
КЕП: Власенко Ю. М. 29.11.2023 16:52  
3ED5083160DBC59B0400000C3124E00502EB200  
Сертифікат дійсний з 30.11.2022 16:20 до 30.11.2024 16:20

припинення дії гарантії походження електричної енергії для суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії в рамках Постанови № 771 не був реалізований.

Крім того, з 01 липня 2019 року розпочав роботу ринок електричної енергії відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії», у зв'язку з чим, на теперішній час положення Постанови № 771 є застарілими.

НКРЕКП разом з Міністерством енергетики України підготовлено пропозиції щодо порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, які надіслані до Кабінету Міністрів України та Міністерства енергетики України листом НКРЕКП від 09 жовтня 2023 року № 10763/22.2.2/7-23.

Кабінет Міністрів України протягом трьох місяців з дня набрання чинності Законом № 3220-ІХ має затвердити відповідні нормативно-правові акти.

Таким чином, запровадження дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та встановлення порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ потребує невідкладного врегулювання.

З метою належного виконання абзацу третього пункту 2 розділу II Закону № 3220-ІХ Міністерством енергетики України розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про запровадження гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії» (далі – проект постанови).

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	-

Зазначена проблема розвитку відновлюваної енергетики в Україні не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів оскільки проблема вирішується виключно шляхом державного регулювання.

Оскільки проблема не врегульована чинними регуляторними актами, зазначена проблема не може бути розв'язана.

## II. Цілі державного регулювання

Ціллю прийняття проекту постанови є запровадження дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії,

виробленої з ВДЕ, та встановлення порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ відповідно до вимог Закону № 3220-ІХ.

### ІІІ. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

#### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту постанови</p>	<p>Запровадження системи видачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та порядку визначення екологічної цінності такої електроенергії, дозволить збільшити прибуток інвесторів від продажу електроенергії з ВДЕ та відповідно зменшити обсяги коштів, необхідних для сплати гарантованим покупцем надбавки виробникам з ВДЕ, які отримують державну підтримку (різниці між «зеленим» тарифом або аукціонною та ринковою ціною). Відповідно це вплине на розміри тарифу на послуги з передачі електроенергії у бік зменшення та позитивно відобразиться на вартості електричної енергії для усіх споживачів. Суб'єкти господарювання отримають додаткові стимули для реалізації об'єктів відновлюваної електроенергетики на ринкових засадах. Це сприятиме досягненню стратегічних цілей і міжнародних зобов'язань держави із декарбонізації економіки, а також імплементації європейського законодавства в Україні</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Буде ускладнено досягнення стратегічних цілей і міжнародних зобов'язань держави із декарбонізації економіки. Україна не виконає свої зобов'язання в частині імплементації законодавства ЄС, що негативно позначиться на євроінтеграційних прагненнях держави. Збереження високих цін на «зелену» електричну енергію</p>

#### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

##### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
------------------	--------	---------

<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту постанови</p>	<p>Забезпечення сталого розвитку екологічно чистих альтернативних джерел енергії відповідно до Енергетичної стратегії України та міжнародних зобов'язань держави за доступною ціною. Забезпечення балансової надійності енергосистеми України та безпеки постачання електричної енергії споживачам. Підвищення інвестиційної привабливості сектору відновлюваної енергетики України. Заміщення використання викопних видів палива, у тому числі імпортованих. Збільшення обсягів експорту української електроенергії до країн ЄС. Наближення українського законодавства до Європейського, що сприятиме євроінтеграційним прагненням України</p>	<p>Відсутні</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Збереження залежності від використання викопних видів палива, у тому числі імпортованих. Відсутність регулювання призведе до втрати можливостей для подальшого розвитку сектору відновлюваної енергетики України. Україна не виконає</p>

		свої зобов'язання в частині імплементації законодавства ЄС, що негативно позначиться на євроінтеграційних прагненнях держави
--	--	--

## Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, у структурі загального кінцевого енергоспоживання при одночасному забезпеченні надійності енергопостачання за доступною ціною	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Сповільнення розвитку сектору екологічно чистої вуглецевонейтральної відновлюваної енергетики. Погіршення екологічної ситуації в Україні. Збереження високих цін на «зелену» електричну енергію

## Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання	9***	39**	171**	827**	1046
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	1	4	16	79	100

\* - гарантований покупець, оператор системи передачі;

\*\* - суб'єкти господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф, відповідно до інформації НКРЕКП. Кількість суб'єктів господарювання у розрізі великого, середнього, малого та мікропідприємництва визначена пропорційно на підставі даних Державної служби статистики України за 2022 рік, наведених у таблиці «Кількість суб'єктів великого, середнього, малого та мікропідприємництва за видами економічної діяльності (2010-2022)»: виробництво електроенергії.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту постанови</p>	<p>Для оператора системи передачі:</p> <p>зменшення витрат пов'язаних з необхідністю компенсації гарантованому покупцю послуги із забезпечення збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії.</p> <p>Для гарантованого покупця:</p> <p>зменшення фінансових втрат підприємства.</p> <p>Для суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф:</p> <p>можливість реалізації нових об'єктів відновлюваної енергетики на ринкових засадах без отримання державної підтримки.</p> <p>Збільшення виплат існуючим суб'єктам господарювання, які реалізували об'єкти</p>	<p>170 822,12 грн</p> <p>Витрати, пов'язані із необхідністю ознайомлення з новими вимогами регулювання, подання заяви для реєстрації у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки</p>



	Відновлюваної електроенергетики за «зеленим» тарифом	
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	<p>Для оператора системи передачі: збереження високих витрат, пов'язаних з необхідністю компенсації гарантованому покупцю послуги із забезпечення збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії.</p> <p>Для гарантованого покупця: Витрати пов'язані із відсутністю коштів для оплати в повному обсязі придбаної електричної енергії за «зеленим» тарифом.</p> <p>Для суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф: витрати пов'язані з можливими затримками виплат коштів за вироблену електроенергію за «зеленим» тарифом. Відсутність можливостей для реалізації нових проектів та залучення інвестицій</p>

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	170 822,12 грн Витрати, пов'язані із необхідністю ознайомлення з новими вимогами регулювання, подання заяви для реєстрації у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Втрата потенційних можливостей для реалізації нових об'єктів відновлюваної електроенергетики на ринкових засадах

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	4	Високий бал. Усі важливі аспекти проблеми існувати не будуть. Регулювання дозволить створити дієвий механізм видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та порядок визначення екологічної цінності такої електричної енергії, що сприятиме збільшенню частки «зеленої» електроенергії в енергетичному балансі держави за доступною ціною при одночасному забезпеченні операційної безпеки, економічності режимів функціонування ОЕС України. Буде забезпечено сталий розвиток екологічно чистих альтернативних джерел енергії відповідно до Енергетичної стратегії та міжнародних зобов'язань України

Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	1	Мінімальний бал. Показує неможливість досягнення цілей державного регулювання у наслідок збереження високих витрат на компенсацію купівлі електричної енергії за «зеленим» тарифом. Несе загрозу для сталого розвитку відновлюваної енергетики та виконання національних планів, стратегій і міжнародних зобов'язань України, у тому числі євроінтеграційних
--	---	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Можливість реалізації нових об'єктів відновлюваної енергетики на ринкових засадах без отримання державної підтримки. Зменшення витрат пов'язаних з необхідністю оплати електричної енергії «зеленим» тарифом	170 822,12 грн Витрати, пов'язані із необхідністю ознайомлення з новими вимогами регулювання, подання заяви для реєстрації у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки	Створення дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та встановлення порядку визначення екологічної цінності такої електроенергії дасть можливість забезпечити збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел, у структурі загального кінцевого енергоспоживання за доступною ціною. Дозволить виконати національні плани, стратегії та міжнародні зобов'язання України в частині

			розвитку ВДЕ та зниження обсягу викидів парникових газів
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Втрата потенційних можливостей для реалізації нових об'єктів відновлюваної електроенергетики на ринкових засадах	Альтернатива передбачає поступове сповільнення розвитку сектору відновлюваної енергетики в Україні через відсутність фінансового ресурсу для надання державної підтримки виробникам електричної енергії з ВДЕ. Унеможливорює виконання національних планів, стратегій та міжнародних зобов'язань України в частині розвитку ВДЕ та зниження викидів парникових газів

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Така альтернатива є найбільш оптимальною, оскільки дозволить створити дієвий механізм видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ. Це дасть можливість забезпечити збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел, у структурі загального кінцевого	Відсутні

	енергоспоживання при одночасному забезпеченні операційної безпеки, економічності режимів функціонування об'єднаної енергетичної системи України, заміщенню викопних видів палива, а також сприятиме євроінтеграційним прагненням держави	
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Така альтернатива є неприйнятною, оскільки передбачає поступове сповільнення розвитку сектору відновлюваної енергетики в Україні через відсутність фінансового ресурсу для надання державної підтримки виробникам електричної енергії з ВДЕ	Відсутні

## V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття проекту постанови, що передбачає створення дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та встановлення порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ.

Організаційні заходи, які необхідно здійснити для впровадження проекту постанови:

- а) дії суб'єктів господарювання – ознайомлення зі змінами в законодавстві;
- б) дії органів виконавчої влади – забезпечення інформування громадськості про внесені зміни в законодавстві шляхом його оприлюднення.

У разі прийняття проекту постанови передбачається збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з ВДЕ, у структурі загального кінцевого енергоспоживання.

Міністерство енергетики України для впровадження проекту постанови має погодити проект із заінтересованими органами та подати його на розгляд Кабінету Міністрів України.

## VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Витрат на виконання вимог проекту постанови для центральних органів виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування не передбачаються.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії проекту постанови, та тест малого підприємництва (М-Тест) наведені в додатках 2 та 4 до аналізу регуляторного впливу відповідно.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії проекту постанови не обмежений у часі, що дасть змогу досягти цілей державного регулювання повною мірою.

Проект постанови набирає чинності відповідно до законодавства з дня, наступного за днем його офіційного опублікування.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Прогнозними обов'язковими значеннями показників результативності є:

- 1) обсяг коштів і час, які витратять суб'єкти господарювання на виконання вимог – 40,46 грн, 1 година;
- 2) розмір надходжень до державних і місцевих бюджетів – 0 грн;
- 3) кількістю суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія - 929;
- 4) рівнем поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень – 100% (проект постанови розміщено на офіційному вебсайті Міністерства енергетики України в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua/>).

Прогнозними додатковими значеннями показників результативності є:

- 1) обсяг електричної енергії щодо якого було видано гарантію походження електричної енергії з ВДЕ (МВт·год);
- 2) частка електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії в енергобалансі держави (%);
- 3) загальний обсяг встановленої потужності об'єктів ВДЕ в рік (МВт).

Кількісні значення додаткових показників буде встановлено статистичним методом під час проведення базового відстеження.

## **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Відстеження результативності буде здійснюватися Міністерством енергетики України шляхом здійснення статистичного аналізу на основі звернень суб'єктів ринку електричної енергії.

Базове відстеження результативності буде здійснюватися через рік після набрання ним чинності шляхом аналізу статистичних даних.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік після базового відстеження, але не пізніше двох років з дня набрання чинності проектом постанови.

Періодичні відстеження результативності будуть здійснюватися раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього.

**Перший заступник Міністра  
енергетики України**

**Юрій ВЛАСЕНКО**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

Додаток 2  
до аналізу регуляторного впливу  
(розділ III)

**ВИТРАТИ**  
**на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва,**  
**які виникають внаслідок дії регуляторного акта**

№	Витрати	Альтернатива 1	Альтернатива 2
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	-	-
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	-	-
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	-	-
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	-	-
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень 1: подання заяви про реєстрації у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки - 4 год. 2: вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України "Про Державний бюджет України на 2023 рік", з 1 січня 2023 року становить – 40,46 гривень.	1*2 = 161,84	-
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, вдосконалення технологій виробництва), гривень	-	-
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	-	-
8	Інше, гривень 1: ознайомлення із проектом регуляторного акта - 1 год. 2: вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України "Про Державний бюджет України на 2023 рік", з 1 січня 2023 року становить – 40,46 гривні.	1*2 = 40,46	-
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	202,3	-
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання*, одиниць	46	-
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	9305,8	-



*\*Для підрахунку витрат на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, які виникають внаслідок дії проекту постанови, використовувався метод мінімальних можливих витрат.*

Враховуючи, що питома вага суб'єктів малого підприємства у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких поширюється регулювання, перевищує 10 відсотків, здійснюється розрахунок витрат за запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємства згідно з додатком 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (Тест малого підприємства).

Додаток 4  
до аналізу регуляторного впливу  
(розділ III)

**ТЕСТ**

**малого підприємництва (М-Тест)**

1. Консультації з представниками мікро – та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання.

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання для суб'єктів малого підприємництва та визначення переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником з 01 січня 2023 року по 08 листопада 2023 року.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1.	31.03.2023 Круглий стіл Комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг «Значення та актуальність запровадження механізму гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ»	100	Регулювання сприймається. Отримано схвалення від учасників ринку
2.	27.07.2023 Форум «Зелене відновлення України»	200	Обговорення переваги запровадження механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва: кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 998 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 171 (одиниць) та мікропідприємництва 827 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 95 (відсотків) (відповідно до таблиці «Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання» додатка 1 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта).

3. Розрахунок витрат суб'єкта малого (мікро) підприємництва на виконання вимог регулювання.

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2023 рік», з 1 січня 2023 року становить – 40,46 гривні.

Інформація про розмір часу, який витрачається суб'єктами на отримання зазначеної інформації є оціночною.

### Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
<b>Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання</b>				
1.	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	-	-	-
2.	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	-	-	-
3.	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)	-	-	-
4.	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	-	-	-
5.	Інші процедури:	-	-	-
6.	Разом, грн <i>Формула:</i> (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)	-	-	-
7.	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць.	-	-	-
8.	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> відповідний стовпчик "разом" X кількість	-	-	-

	<i>суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>			
<b>Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання</b>				
9.	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання <i>Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм</i>	1 год. (час, який витрачається с/г на пошук нормативно-правового акту в мережі Інтернет та ознайомлення з ним; за результатами консультацій) X 40,46 грн = 40,46 грн	0,00	40,46 грн
10.	Процедури організації виконання вимог регулювання <i>Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур</i>	4 год (час на подання заяви про реєстрацію у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки) X 40,46 грн = 161,84 грн	161,84 грн	809,2 грн
11.	Процедури офіційного звітування	-	-	-
12.	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	-	-	-
13.	Інші процедури:	-	-	-
14.	Разом, грн	161,84	161,84	809,2
15.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	<b>998</b>	<b>998</b>	<b>998</b>
16.	Сумарно, грн	<b>161 516,32</b>	<b>161 516,32</b>	<b>807 581,6</b>



## КАБІNET МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від \_\_\_\_\_ 2023 р. № \_\_\_\_\_

Київ

**Про запровадження гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії**

Відповідно до частини першої статті 9<sup>7</sup> Закону України “Про альтернативні джерела енергії” та пункту 10<sup>2</sup> частини третьої статті 5 Закону України “Про ринок електричної енергії” Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

1. Затвердити такі, що додаються:

Порядок видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії;

Порядок визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

2. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Кабінету Міністрів від 24 липня 2013 р. № 771 “Про затвердження Порядку видачі, використання та припинення дії гарантій походження електричної енергії для суб’єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії” (Офіційний вісник України, 2013 р., № 84, ст. 3114).

3. Міністерствам, іншим центральним органам виконавчої влади опрацювати питання врахування екологічної цінності електричної енергії,



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.2-4.5-24347 від 29.11.2023  
КЕП: Власенко Ю. М. 29.11.2023 16:52  
3ED5083160DBC59B04000000C3124E00502EB200  
Сертифікат дійсний з 30.11.2022 16:20 до 30.11.2024 16:20

виробленої з відновлюваних джерел енергії, при здійсненні моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів при виконанні зобов'язань України за міжнародними договорами, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, та привести протягом трьох місяців з дня набрання чинності цією постановою у відповідність власні акти.

**Прем'єр-міністр України**

**Д. ШМИГАЛЬ**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України від  
2023 р. №

ПОРЯДОК

видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії,  
виробленої з відновлюваних джерел енергії

1. Цей Порядок визначає порядок функціонування реєстру гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – гарантії походження), порядок реєстрації об'єкта електроенергетики або черги будівництва (пускового комплексу) об'єкта електроенергетики, генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача) для отримання гарантій походження, порядок видачі гарантій походження, порядок обігу гарантій походження, у тому числі гарантій, що передаються у власність гарантованому покупцю або постачальнику універсальних послуг, порядок погашення гарантій походження, порядок проведення перевірки об'єкта електроенергетики або черги будівництва (пускового комплексу) об'єкта електроенергетики та перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), що підтверджує виробництво електричної енергії з відновлюваних джерел енергії, інші питання щодо гарантій походження.

Дія цього Порядку поширюється на уповноважений орган щодо видачі, обігу та погашення гарантій походження на території України, учасників ринку, а також інших суб'єктів господарювання.

2. Реєстр гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – реєстр гарантій походження) є електронною системою облікових записів, призначеною для підтвердження походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії суб'єктом господарювання, який виробляє електричну енергію з відновлюваних джерел енергії, активним споживачем, споживачем, який встановив генеруючу установку, призначену для виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії з метою забезпечення власного споживання, організації видачі, обігу, погашення та анулювання гарантій походження.

3. НКРЕКП, як уповноважений орган щодо видачі, обігу та погашення гарантій походження на території України, є держателем та адміністратором реєстру гарантій походження (далі – адміністратор реєстру).

4. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

1) агрегована генеруюча установка – сукупність генеруючих установок активних споживачів, щодо яких постачальником універсальних послуг або гарантованим покупцем укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за “зеленим” тарифом;

2) анулювання гарантій походження – втрата чинності гарантій походження через 18 календарних місяців з дати виробництва обсягу електричної енергії, на

який видана гарантія походження, якщо гарантія походження не була погашена протягом цього періоду;

3) видача гарантії походження – створення гарантії походження в обліковому записі на підставі електронного запиту користувача реєстру до адміністратора реєстру про видачу гарантії походження;

4) відповідальна особа – уповноважена посадова особа користувача реєстру, якій адміністратором реєстру надається доступ до облікового запису такого користувача;

5) власник гарантії походження – користувач реєстру в обліковому записі якого розміщується гарантія походження;

6) генеруюча установка – об'єкт електроенергетики або черга його будівництва (пусковий комплекс) суб'єкта господарювання, який виробляє електричну енергію з відновлюваних джерел енергії, генеруюча установка споживача (у тому числі активного споживача), призначена для виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії з метою забезпечення власного споживання, а також агрегована генеруюча установка;

7) домен України – географічна зона території України, у межах якої здійснюються видача, обіг та погашення гарантій походження;

8) електронний запит – метод взаємодії між користувачами реєстру та/або адміністратором реєстру, що здійснюється із використанням електронних засобів реєстру гарантій походження;

9) заявник – фізична особа, у тому числі фізична особа - підприємець, або юридична особа, яка має намір отримати статус користувача реєстру;

10) коригування – виправлення користувачем реєстру неактуальної, недостовірної або помилково внесеної інформації до реєстру гарантій походження;

11) користувач реєстру – фізична особа, у тому числі фізична особа - підприємець, або юридична особа, якій створено обліковий запис у реєстрі гарантій походження;

12) обіг гарантії походження – перехід гарантії походження у власність будь-якого учасника цивільно-правових відносин, крім випадків визначених законодавством;

13) обліковий запис – набір відомостей, який містить інформацію необхідну для ідентифікації користувача реєстру, його авторизації (унікальне ім'я (логін) і пароль) та подальшого здійснення ним операцій у реєстрі гарантій походження;

14) операційний період - період часу, протягом якого була вироблена електрична енергія з відновлюваних джерел енергії. Операційний період дорівнює одному календарному місяцю;



15) передача гарантії походження – переміщення гарантії походження з облікового запису власника гарантії походження до облікового запису іншого користувача реєстру, який набуває статусу власника гарантії походження;

16) погашення гарантії походження – внесення власником гарантії походження в своєму обліковому записі інформації про припинення подальшого її обігу;

17) реєстр генеруючих установок – реєстр об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, порядок формування та ведення якого затверджується НКРЕКП.

Інші терміни та скорочення вживаються у цьому Порядку у значеннях, наведених у законах України “Про ринок електричної енергії”, “Про альтернативні джерела енергії”, “Про електронні документи та електронний документообіг”, “Про інформацію”, “Про доступ до публічної інформації”, “Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах”, “Про публічні електронні реєстри”, “Про електронні комунікації”, “Про захист персональних даних”, “Про електронні довірчі послуги”, Кодексі системи передачі, Кодексі систем розподілу та Кодексі комерційного обліку, затверджених НКРЕКП.

#### Функціонування реєстру гарантії походження

5. Реєстр гарантії походження забезпечує формування гарантії походження, облік відомостей про видачу, обіг, погашення та анулювання гарантії походження.

Реєстр гарантії походження ведеться українською та англійською мовами.

6. Інформація, що міститься у реєстрі гарантії походження є публічною, якщо інше не передбачено законодавством.

Інформація, що міститься у реєстрі гарантії походження підлягає публікації відповідно до положень цього Порядку.

Функціональні можливості реєстру гарантії походження забезпечують захищеність інформації, що міститься в облікових записах користувачів.

Інформація зберігається у реєстрі гарантії походження безстроково, якщо інше не встановлено законом.

7. Видача, обіг, погашення та анулювання гарантії походження здійснюється виключно із використанням електронних засобів реєстру гарантії походження.

8. Адміністратор реєстру забезпечує функціонування реєстру гарантії походження шляхом його супроводу та адміністрування.

Адміністратор реєстру забезпечує відкритий та безоплатний доступ до реєстру гарантії походження заявникам та користувачам реєстру.

Доступ до реєстру гарантій походження здійснюється через мережу Інтернет.

9. Адміністратор реєстру у разі потреби може заключати договір з технічним адміністратором щодо забезпечення супроводження, функціонування та адміністрування реєстру в межах повноважень, визначених Законом України “Про публічні електронні реєстри”.

10. Адміністратор реєстру:

1) забезпечує технічне і технологічне супроводження програмного забезпечення реєстру гарантій походження;

2) забезпечує відповідність відомостей, що вносяться до реєстру гарантій походження користувачами реєстру, даним документів, на підставі яких здійснюється їх внесення та з інформацією (даними, відомостями, звітністю) та документами (їх копіями), які надавалася до НКРЕКП, а також з інформацією наведеною у реєстрі генеруючих установок;

3) створює облікові записи користувачів реєстру;

4) забезпечує видачу, обіг, погашення та анулювання гарантій походження;

5) має право отримувати у користувачів реєстру безоплатно на свій запит дані або інформацію, необхідні для виконання покладених функцій;

6) зберігає історію змін записів у реєстрі гарантій походження;

7) проводить навчання щодо наповнення та користування реєстром гарантій походження;

8) забезпечує ведення реєстру гарантій походження українською та англійською мовами;

9) здійснює контроль за забезпеченням захисту інформації, що міститься в реєстрі гарантій походження, згідно із законодавством;

10) забезпечує контроль за дотриманням права доступу користувачів реєстру до реєстру гарантій походження;

11) забезпечує збереження і захист даних, що містяться у реєстрі гарантій походження;

12) надає вільний доступ користувачам електронних комунікаційних послуг до перегляду інформації у форматі відкритих даних, що міститься у реєстрі гарантій походження;

13) виконує інші дії, пов'язані з веденням реєстру гарантій походження, передбачені цим Порядком, законами України “Про ринок електричної енергії”, “Про публічні електронні реєстри” та “Про альтернативні джерела енергії”.

Взаємодія адміністратора реєстру з користувачами реєстру відбувається через облікові записи та/або будь-яким іншим засобом зв'язку (поштовим зв'язком, телефонним зв'язком тощо).

## 11. Користувач реєстру:

- 1) відповідає за достовірність та коректність інформації та/або відомостей, що вносяться ним до реєстру гарантій походження;
- 2) має право переглядати дані, що були внесені до реєстру гарантій походження та вносити відповідні коригування;
- 3) зобов'язаний повідомляти адміністратора реєстру про будь-які зміни щодо інформації та/або відомостей, які надавались ним до реєстру гарантій походження;
- 4) зобов'язаний надавати на запит адміністратора реєстру необхідну інформацію для ведення реєстру гарантій походження, забезпечення видачі, обігу та погашення гарантій походження;
- 5) здійснює комунікацію з іншими користувачами реєстру та адміністратором реєстру згідно з цим Порядком шляхом надання відповідних електронних запитів через обліковий запис.

### Реєстрація користувача реєстру

12. Суб'єкти господарювання (крім суб'єктів господарювання, які уклали з гарантованим покупцем договір купівлі-продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом та/або договір про надання послуги за механізмом ринкової премії), споживачі (у тому числі активні споживачі, крім активних споживачів, які уклали договір з постачальником універсальних послуг або гарантованим покупцем про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом), які мають намір брати участь у видачі, обігу та погашенні гарантій походження, мають право здійснити реєстрацію у реєстрі гарантій походження шляхом створення облікового запису за допомогою функціональних можливостей цього реєстру.

Суб'єкти господарювання, які уклали з гарантованим покупцем договір купівлі-продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом та/або договір про надання послуги за механізмом ринкової премії, гарантований покупець зобов'язані здійснити реєстрацію у реєстрі гарантій походження та знаходитися у статусі користувача реєстру протягом строку застосування "зеленого" тарифу та/або строку дії підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії, які за результатами аукціону набули право на підтримку.

Постачальники універсальних послуг зобов'язані здійснити реєстрацію у реєстрі гарантій походження та знаходитися у статусі користувача реєстру протягом строку застосування "зеленого" тарифу.

13. Створення облікового запису користувача реєстру здійснюється на підставі поданої заявником в електронній формі заяви про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження до адміністратора реєстру.

Заява про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження має містити, у тому числі, таку інформацію:

1) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця, споживача (у тому числі активного споживача);

2) найменування країни реєстрації;

3) ідентифікаційний код юридичної особи 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 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)/реєстраційний код чи інший відповідний код у країні реєстрації (у разі, коли користувач реєстру не є резидентом України);

4) вид діяльності згідно з КВЕД (за наявності);

5) місце реєстрації або місцезнаходження юридичної особи/фізичної особи – підприємця/споживача (у тому числі активного споживача);

6) номер телефону, адреса електронної пошти;

7) відомості про керівника (найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності));

8) дата та номер рішення щодо видачі ліцензії на право провадження певного виду господарської діяльності на ринку електричної енергії у випадку, якщо обов'язковість ліцензії передбачена Законом України "Про ринок електричної енергії".

На підставі заяви про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, заявником або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

14. Адміністратор реєстру гарантій походження розглядає заяву про створення облікового запису в реєстрі гарантій походження та приймає одне з таких рішень:

1) про створення облікового запису – у разі, коли заява містить в повному обсязі інформацію, необхідну для створення облікового запису;

2) про відмову у створенні облікового запису – у разі, коли заява не містить в повному обсязі інформацію, що необхідна для створення облікового запису.

У разі прийняття рішення про створення облікового запису заявник набуває статусу користувача реєстру.

У разі прийняття рішення про відмову у створенні облікового запису адміністратор реєстру протягом п'яти робочих днів повідомляє про це заявника із зазначенням причин такої відмови. Після усунення причини відмови заявник має право повторно подати заяву про створення облікового запису.

15. Обліковий запис містить інформацію подану заявником у заяві про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження, а також реєстровий номер облікового запису та дату створення облікового запису.

В обліковому записі користувача реєстру відображається інформація про видані, передані, погашені та анульовані гарантії походження.

16. Обробка персональних даних у реєстрі гарантій походження здійснюється з додержанням вимог Закону України “Про захист персональних даних”.

Персональні дані користувача реєстру, отримані під час створення облікового запису, використовуються лише для цілей ведення реєстру гарантій походження та надання інформації у випадках, передбачених законодавством.

17. Користувач реєстру здійснює доступ до облікового запису в реєстрі гарантій походження з використанням ідентифікатора доступу, який надсилається адміністратором реєстру на адресу електронної пошти користувача реєстру у день створення облікового запису.

18. Якщо відомості про користувача реєстру, що внесені до його облікового запису, змінилися або якщо користувач реєстру виявив помилково внесені, недостовірні або застарілі дані, користувач реєстру протягом десяти робочих днів з моменту настання відповідних змін здійснює коригування шляхом подання адміністратору реєстру оновлену заяву про створення облікового запису, відповідно до вимог пункту 13 цього Порядку, із зазначенням лише тих відомостей, що змінилися.

Адміністратор реєстру вносить зміни до облікового запису відповідного користувача реєстру протягом трьох робочих днів з моменту отримання оновленої заяви про створення облікового запису.

19. Закриття облікового запису користувача реєстру здійснюється на підставі поданої користувачем в електронній формі заяви про закриття облікового запису до адміністратора реєстру.

Подання заяви про закриття облікового запису здійснюється шляхом її заповнення в обліковому записі користувача реєстру.

Заява про закриття облікового запису має містити, у тому числі, таку інформацію:

1) реєстровий номер облікового запису;

2) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця, споживача (у тому числі активного споживача).

На підставі заяви про закриття облікового запису у реєстрі гарантій походження, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, користувачем реєстру або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

20. Адміністратор реєстру розглядає заяву про закриття облікового запису протягом п'яти робочих днів з моменту її отримання та приймає одне з таких рішень:

про закриття облікового запису - у разі, коли заява містить коректну інформацію щодо облікового запису;

про відмову у закритті облікового запису - у разі, коли заява містить некоректну інформацію щодо облікового запису.

Адміністратор реєстру здійснює закриття облікового запису у реєстрі гарантій походження протягом одного робочого дня з моменту прийняття рішення про його закриття.

У разі прийняття рішення про відмову у закритті облікового запису адміністратор реєстру повідомляє про це користувачу реєстру із зазначенням причин такої відмови. Користувач реєстру має право подати заяву про закриття облікового запису в реєстрі гарантій походження повторно.

Після закриття облікового запису обмежується доступ до нього іншим користувачам реєстру. При цьому інформація з облікового запису, у тому числі інформація про сформовані гарантії походження, їх передачу, погашення та анулювання, зберігається в реєстрі безстроково.

21. Постачальник універсальних послуг забезпечує отримання у реєстрі гарантій походження гарантій походження (що переходять у його власність відповідно до вимог чинного законодавства), на основі обсягів електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, загальною потужністю генеруючих установок, яким встановлено “зелений” тариф.

22. Гарантований покупець забезпечує отримання гарантій походження (що переходять у його власність відповідно до чинного законодавства) на основі обсягів відпуску електричної енергії генеруючими установками суб'єктів господарювання, яким встановлено “зелений” тариф, та суб'єктів господарювання, які надають гарантованому покупцю послугу за механізмом ринкової премії.

Реєстрація генеруючої установки для отримання гарантії походження

23. Користувач реєстру або відповідальні особи мають право зареєструвати генеруючу установку у реєстрі гарантій походження.

У реєстрі гарантій походження реєструються виключно генеруючі установки, що знаходяться у домені України.

Реєстрація генеруючої установки у реєстрі гарантій походження здійснюється користувачем реєстру з урахуванням даних, внесених до реєстру генеруючих установок відповідно до Порядку формування та ведення реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, який затверджується НКРЕКП.

24. Реєстрація генеруючої установки у реєстрі гарантій походження здійснюється на підставі поданої користувачем реєстру в електронній формі заяви про реєстрацію генеруючої установки у реєстрі гарантій походження до адміністратора реєстру.

Подання заяви про реєстрацію генеруючої установки у реєстрі гарантій походження здійснюється шляхом її заповнення в обліковому записі користувача реєстру.

Заява про реєстрацію генеруючої установки у реєстрі гарантій походження має містити, у тому числі, таку інформацію:

- 1) загальні дані щодо дати введення в експлуатацію генеруючої установки (дата реєстрації декларації, видачі сертифіката тощо);
- 2) місцезнаходження генеруючої установки (поштова/будівельна адреса);
- 3) географічні координати генеруючої установки (GPS-координати);
- 4) відомості щодо мережі, до якої підключено генеруючу установку (система передачі, системи розподілу, власні мережі, мережа іншого власника, пряма лінія тощо);
- 5) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії;
- 6) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;
- 7) встановлену потужність генеруючої установки (кВт);
- 8) дані щодо організованого комерційного обліку;
- 9) дата та номер рішення щодо видачі ліцензії на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії (у разі наявності);
- 10) інформацію про схему підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення відповідної генеруючої установки (інвестиційна підтримка) або виду підтримки виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії ("зелений" тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо), що застосовується відносно такої генеруючої установки;
- 11) інформацію щодо ЕІС-коду суб'єкта ринку електричної енергії та/або точки комерційного обліку.

На підставі заяви про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, користувачем реєстру або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

25. Адміністратор реєстру розглядає заяву про реєстрацію генеруючої установки та протягом десяти днів приймає одне з таких рішень:

1) про реєстрацію генеруючої установки – у разі, коли заява містить в повному обсязі інформацію, необхідну для реєстрації генеруючої установки;

2) про відмову у реєстрації генеруючої установки – у разі, коли заява не містить в повному обсязі інформацію, що необхідна для реєстрації генеруючої установки.

При розгляді заяви про реєстрацію генеруючої установки адміністратор реєстру перевіряє інформацію із інформацією, що міститься у реєстрі генеруючих установок.

У разі прийняття рішення про реєстрацію генеруючої установки, відповідна інформація з'являється в обліковому записі користувача реєстру.

У разі прийняття рішення про відмову у реєстрації генеруючої установки адміністратор реєстру протягом п'яти робочих днів повідомляє про це користувача реєстру із зазначенням причин такої відмови. Після усунення причини відмови заявник має право повторно подати заяву про реєстрацію генеруючої установки.

Після реєстрації у реєстрі гарантій походження генеруючій установці присвоюється унікальний ідентифікаційний номер.

26. Якщо у власності чи користуванні користувача реєстру перебуває більш ніж одна генеруюча установка, заява про реєстрацію генеруючої установки подається окремо щодо кожної генеруючої установки.

27. Постачальник універсальних послуг та гарантований покупець зобов'язані зареєструвати у реєстрі гарантій походження агреговані генеруючі установки, які включають генеруючі установки активних споживачів, щодо яких укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за “зеленим” тарифом.

Для кожного виду відновлюваного джерела енергії реєструється окрема агрегована генеруюча установка.

При реєстрації агрегованої генеруючої установки відповідно до вимог пункту 24 цього Порядку постачальник універсальних послуг та гарантований покупець вказують сумарну встановлену потужність генеруючих установок споживачів, щодо яких укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за “зеленим” тарифом. Інформація, яка передбачена заявою про реєстрацію



генеруючої установки, щодо конкретних параметрів генеруючої установки не заповнюється.

28. Суб'єкти господарювання зобов'язані здійснити реєстрацію генеруючих установок, які здійснюють продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом згідно з укладеним договором купівлі-продажу з гарантованим покупцем або у разі надання гарантованому покупцю послуги за механізмом ринкової премії.

29. Реєстрація генеруючої установки у реєстрі гарантій походження означає згоду користувача реєстру на публікацію інформації щодо генеруючої установки, відповідно до чинного законодавства.

30. Якщо відомості про генеруючу установку, що внесені облікового запису, змінилися або якщо користувач реєстру виявив помилково внесені, недостовірні або застарілі дані, користувач реєстру протягом десяти робочих днів з моменту настання відповідних змін здійснює коригування шляхом подання адміністратору реєстру оновленої заяви про реєстрацію генеруючої установки, відповідно до вимог пункту 24 цього Порядку, із зазначенням лише тих відомостей, що змінилися.

Адміністратор реєстру вносить зміни до облікового запису відповідного користувача реєстру протягом трьох робочих днів з моменту отримання оновленої заяви про реєстрацію генеруючої установки.

31. Припинення реєстрації генеруючої установки здійснюється на підставі поданої користувачем реєстру в електронній формі заяви про припинення реєстрації генеруючої установки до адміністратора реєстру.

Подання заяви про припинення реєстрації генеруючої установки здійснюється шляхом її заповнення в обліковому записі користувача реєстру.

Заява про припинення реєстрації генеруючої установки має містити, у тому числі, таку інформацію:

- 1) унікальний ідентифікаційний номер генеруючої установки;
- 2) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця, споживача (у тому числі активного споживача).

На підставі заяви про припинення реєстрації генеруючої установки, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, користувачем реєстру або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

32. Адміністратор реєстру розглядає заяву про припинення реєстрації генеруючої установки протягом п'яти робочих днів з моменту її отримання та приймає одне з таких рішень:

про припинення реєстрації генеруючої установки - у разі, коли заява містить коректну інформацію щодо генеруючої установки;

про відмову у припиненні реєстрації генеруючої установки - у разі, коли заява містить некоректну інформацію щодо генеруючої установки.

Адміністратор реєстру здійснює припинення реєстрації генеруючої установки в реєстрі протягом одного робочого дня з моменту прийняття відповідного рішення.

У разі прийняття рішення про відмову у припиненні реєстрації генеруючої установки адміністратор реєстру повідомляє про це користувачу реєстру із зазначенням причин такої відмови. Користувач реєстру має право повторно подати заяву про припинення реєстрації генеруючої установки.

33. Оператор системи передачі та/або оператори систем розподілу на запит адміністратора реєстру зобов'язані надавати інформацію, необхідну для реєстрації приєднаних до системи передачі/розподілу генеруючих установок активних споживачів, які продають електричну енергію за "зеленим" тарифом гарантованому покупцю, постачальнику універсальних послуг або використовують для власного споживання з метою отримання гарантій походження на електричну енергію.

#### Видача гарантії походження

34. Для формування гарантії походження, відповідно до вимог цього Порядку, адміністратор комерційного обліку до 20 дня календарного місяця, що слідує за операційним періодом, завантажує до реєстру гарантії походження сертифіковані дані комерційного обліку з точок комерційного обліку генеруючих установок, які зареєстровані у реєстрі гарантії походження, а також інформацію з точок обліку генеруючих установок, які є складовою агрегованих генеруючих установок.

35. Гарантія походження формується автоматично з використанням електронних засобів реєстру гарантії походження виключно на підставі сертифікованих даних комерційного обліку, що вносяться адміністратором комерційного обліку.

36. Гарантія походження видається на обсяг 1 МВт·год відпущеної в електричну мережу електричної енергії, в тому числі відпущеної до системи передачі та/або системи розподілу, та/або в мережі інших власників, у тому числі по прямій лінії, або виробленої та використаної для власного споживання електричної енергії.

37. Гарантія походження видається на обсяг електричної енергії, що був вироблений для власного споживання або вироблений та відпущений в мережу впродовж операційного періоду окремою генеруючою установкою або агрегрованою генеруючою установкою.

У разі споживання або відпуску в мережу обсягу електричної енергії, виробленої генеруючою установкою протягом операційного періоду, що складає нецілу величину, гарантія походження електричної енергії може бути видана лише на меншу цілу величину такого обсягу відпущеної електричної енергії.

Залишкові кВт·год накопичуються в обліковому записі користувача реєстру, для кожної генеруючої установки або агрегованої генеруючої установки окремо, та враховуються у наступних операційних періодах.

38. Видача сформованих гарантій походження здійснюється з використанням електронних засобів реєстру гарантій походження.

39. Формування та видача більше ніж однієї гарантії походження електричної енергії на один і той самий обсяг відпущеної в електричну мережу електричної енергії, у тому числі відпущеної до системи передачі та/або системи розподілу, та/або в мережі інших власників, у тому числі по прямій лінії, або виробленої та використаної для власного споживання електричної енергії не допускається.

Формування гарантії походження під умовою або застереженням не допускається.

40. Гарантія походження має містити, у тому числі таку інформацію:

1) вид відновлюваного джерела енергії, що використовується при виробництві електричної енергії;

2) початкову та кінцеву дату відпуску електричної енергії в мережу та/або виробництва з метою використання для власного споживання;

3) місце розташування, встановлену потужність та характеристику генеруючої установки;

4) інформацію про наявність та вид державної підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення відповідних генеруючих установок (інвестиційна підтримка, “зелений” тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо);

5) дату введення в експлуатацію генеруючої установки;

6) дату та країну видачі гарантії походження;

7) екологічну цінність;

8) унікальний ідентифікаційний номер.

41. Гарантія походження не видається на електричну енергію, відпущену з установки зберігання енергії.

Гарантія походження видається у випадку, якщо установка зберігання енергії використовується на генеруючих установках, що виробляють електричну енергію з відновлюваних джерел енергії без отримання ліцензії на

провадження господарської діяльності із зберігання енергії, за умови відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок, що виробляють електричну енергію з відновлюваних джерел енергії.

42. Гарантія походження не видається на електроенергію, вироблену гідроакумулюючими електростанціями.

Обіг гарантії походження, у тому числі гарантій походження, що передаються у власність гарантованому покупцю або постачальнику універсальних послуг

43. Гарантія походження знаходиться у вільному обігу та може переходити у власність будь-якого учасника цивільних відносин, який набув статусу користувача реєстру, крім випадків визначених пунктами 52 та 53 цього Порядку.

Купівля-продаж гарантії походження здійснюється на ринкових засадах за вільними цінами. Експорт та імпорт гарантії здійснюється за зовнішньоекономічними договорами (контрактами).

44. Обіг гарантії походження здійснюється впродовж 12 календарних місяців з дати виробництва обсягу електричної енергії, на який видана така гарантія походження.

Після закінчення цього строку гарантія походження не підлягає подальшому обігу та може бути погашена протягом 6 календарних місяців.

Якщо гарантію походження електричної енергії не було погашено протягом 18 календарних місяців з дати виробництва обсягу електричної енергії, на який видана така гарантія походження, така гарантія походження анулюється.

45. Користувачі реєстру беруть участь в обігу гарантії походження шляхом її передачі із використанням електронних засобів реєстру гарантій походження.

46. Для передачі гарантії походження власник гарантії походження створює через свій обліковий запис запит про передачу гарантії походження.

Запит про передачу гарантії походження має містити такі відомості:

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;

4) згоду на передачу гарантії походження від власника гарантії походження;

5) пропозицію згоди на отримання гарантії походження від користувача реєстру, якому передається гарантія походження.

На підставі запиту про передачу гарантії походження, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, власником реєстру або відповідальною особою надсилається користувачу реєстру, якому передається гарантія походження, для розгляду.

47. Для отримання гарантії походження користувач реєстру, якому передається гарантія походження, через свій обліковий запис надає згоду на отримання гарантії походження від власника гарантії походження, шляхом накладення на електронному документі електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа.

У разі отримання згоди від користувача реєстру, якому передається гарантія походження, гарантія походження передається до його облікового запису, і такий користувач реєстру набуває статусу власника гарантії походження.

У разі відсутності згоди від користувача реєстру, якому передається гарантія походження, гарантія походження залишається в обліковому записі власника гарантії походження.

48. У разі не навмисної помилки або з іншої причини під час подання електронного запиту щодо передачі гарантії походження електричної енергії іншому користувачеві реєстру, користувач реєстру за згодою власника гарантії походження, якому передана гарантія походження відповідним користувачем реєстру, має право відмовитися від відповідного електронного запиту шляхом направлення звернення до адміністратора реєстру.

Адміністратор реєстру з моменту отримання відповідного звернення протягом 24 годин скасовує електронний запит на передачу гарантії походження.

49. Користувачі реєстру самостійно несуть відповідальність за наявність договірних чи інших підстав для передачі гарантії походження.

50. Не підлягає передачі гарантія походження, що була вилучена з обігу у зв'язку з її використанням (погашенням) або у разі її анулювання.

51. Порядок передачі гарантій походження поза межами домену України та визнання гарантій походження виданих поза межами митної території України, а також порядок визнання поза межами митної території України гарантій походження, виданих в Україні, визначаються міжнародними договорами.

52. Гарантія походження, що видається на обсяг електричної енергії, виробленої на генеруючих установках виробників електричної енергії та активних споживачів, що був проданий гарантованому покупцю за "зеленим" тарифом або щодо якого надається послуга за механізмом ринкової премії, переходить у власність гарантованого покупця одночасно з купівлею-продажем такого обсягу електричної енергії.

Умови передачі гарантій походження виробниками електричної енергії та активними споживачами, що здійснюють продаж електричної енергії гарантованому покупцю за “зеленим” тарифом або надають послугу за механізмом ринкової премії визначаються відповідними договорами.

53. Гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, що вироблена генеруючими установками активних споживачів (приватних домогосподарств), в обсязі, який проданий постачальнику універсальних послуг за “зеленим” тарифом, переходять у власність відповідного постачальника універсальних послуг одночасно з купівлею-продажем такої електричної енергії.

Умови передачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії генеруючими установками активних споживачів (приватних домогосподарств), що здійснюють продаж електричної енергії постачальнику універсальних послуг за “зеленим” тарифом визначаються відповідним договором.

#### Погашення гарантії походження

54. Власник гарантії походження має право погасити гарантію походження з метою:

1) підтвердження, що товари, роботи чи послуги, вироблені/виконані/надані повністю або частково вироблялися/виконувалися/надавалися з використанням електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії;

2) підтвердження того, що електрична енергія, яка була вироблена генеруючою установкою та спожита для власних потреб, має походження з відновлюваних джерел енергії.

Погашення гарантії походження здійснюється одноразово.

55. Погашення гарантії походження здійснюється власником гарантії походження шляхом подання в електронній формі заяви про погашення гарантії походження в реєстрі гарантій походження до адміністратора реєстру, що має містити:

1) унікальний ідентифікаційний номер гарантії походження;

2) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця, споживача (у тому числі активного споживача);

3) інформацію щодо кінцевої мети погашення (назва бенефіціара, для якого здійснюється погашення необхідної кількості гарантій походження, місцезнаходження бенефіціара, мета погашення тощо).

На підставі інформації, зазначеної в заяві про погашення гарантії походження, електронними засобами реєстру гарантій походження автоматично створюється електронний документ, який після накладення

електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, власником облікового запису або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

56. Адміністратор реєстру розглядає заяву про погашення гарантії походження протягом п'яти робочих днів з моменту її отримання та приймає одне з таких рішень:

про погашення гарантії походження - у разі, коли заява містить коректну інформацію;

про відмову в погашенні гарантії походження - у разі, коли заява містить некоректну інформацію.

Адміністратор реєстру здійснює погашення гарантії походження протягом двох робочих днів з моменту прийняття рішення про її погашення.

У разі прийняття рішення про відмову в погашенні гарантії походження адміністратор реєстру повідомляє про це власника гарантії походження із зазначенням причин такої відмови. Власник гарантії походження має право подати заяву про погашення гарантії походження повторно.

57. Гарантія походження не підлягає подальшому обігу після її погашення.

Погашена гарантія походження зберігається в обліковому записі власника гарантії походження із статусом "погашено".

58. Порядок погашення гарантії походження поза межами митної території України визначається міжнародними договорами.

#### Перевірка генеруючої установки

59. Генеруючі установки, що внесені до реєстру гарантії походження, та генеруючі установки, які є складовою агрегованої генеруючої установки, підлягають перевірці в частині надання даних (інформації) до реєстру гарантії походження та/або реєстру генеруючих установок, відповідно до вимог чинного законодавства.

60. Проведення планових та позапланових перевірок генеруючої установки, яка була внесена до реєстру гарантії походження суб'єктом господарювання, який отримав ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії, здійснюється відповідно до затвердженого НКРЕКП порядку контролю.

61. Вимоги щодо здійснення НКРЕКП перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), зареєстрованої у реєстрі гарантії походження, та генеруючої установки активного споживача, яка є складовою агрегованої генеруючої установки, у частині надання даних (інформації) до реєстру гарантії походження та/або реєстру генеруючих установок, визначаються положеннями цього Порядку.

62. Навмисне внесення користувачем реєстру недостовірної інформації до реєстру гарантій походження є порушенням законодавства та цього Порядку.

63. Підставами для здійснення перевірок є:

1) обґрунтоване звернення фізичної або юридичної особи про порушення споживачем (у тому числі активним споживачем) її законних прав;

2) обґрунтоване звернення фізичної або юридичної особи про здійснення виробництва електричної енергії споживачем (у тому числі активним споживачем) генеруючою установкою не з відновлюваних джерел енергії, якщо така генеруюча установка була зареєстрована для отримання гарантій походження в реєстрі гарантій походження або є складовою агрегованої генеруючої установки;

3) подання споживачем (у тому числі активним споживачем) письмової заяви про здійснення перевірки.

Анонімні звернення не є підставою для проведення перевірки.

64. Рішення про проведення перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), що була включена до реєстру гарантій походження або яка є складовою агрегованої генеруючої установки, приймається НКРЕКП на засіданні, що проводиться у формі відкритого слухання та оформлюється постановою.

65. Для проведення перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача) НКРЕКП створює комісію з перевірки.

До складу комісії з перевірки входять щонайменше три представники центрального апарату та/або територіального органу НКРЕКП з числа яких призначається голова комісії з перевірки, а також щонайменше два уповноважені представники оператора системи передачі та/або оператора системи розподілу за дорученням керівників цих органів.

До проведення перевірок НКРЕКП має право залучати представників інших державних органів, органів місцевого самоврядування за згодою керівників цих органів.

66. Уповноваженим особам комісії з перевірки забороняється здійснювати перевірку генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), з яким наявні родинні стосунки або у разі виникнення конфлікту інтересів згідно із законодавством у сфері запобігання і протидії корупції.

67. Виїзні перевірки проводяться в робочий час, що установлений правилами внутрішнього трудового розпорядку НКРЕКП.

68. Перевірка проводиться за умови надання споживачу (у тому числі активному споживачу) письмового повідомлення про проведення перевірки за формою, затвердженою НКРЕКП, не пізніше як за десять календарних днів до її початку.



Повідомлення споживачу (у тому числі активному споживачу), надсилається рекомендованим листом за адресою, що вказана в обліковому записі користувача реєстру гарантій походження. Якщо генеруюча установка активного споживача є складовою агрегованої генеруючої установки, повідомлення активному споживачу надсилається за адресою, що вказана у реєстрі генеруючих установок.

69. Строк проведення виїзної перевірки не може перевищувати десяти робочих днів.

У разі великих обсягів перевірки за рішенням НКРЕКП строк проведення позапланової виїзної перевірки може бути збільшений до 20 робочих днів із внесенням відповідних змін до посвідчення на проведення перевірки.

70. Споживачі (у тому числі активні споживачі) повинні надавати комісії з перевірки безперешкодний доступ для проведення перевірки генеруючої установки, зареєстрованої у реєстрі гарантій походження або зареєстрованої у реєстрі генеруючих установок, якщо така генеруюча установка є складовою агрегованої генеруючої установки.

Споживачі (у тому числі активні споживачі) повинні забезпечити комісії з перевірки надання повної та достовірної інформації, що підлягає перевірці в частині даних (інформації), внесених до реєстру гарантій походження або до реєстру генеруючих установок.

71. Перевірки проводяться відповідно до наступного переліку питань, які є складовими акта, складеного за результатами проведення перевірки (далі – акт перевірки):

1) перевірка фактичної відповідності інформації стосовно характеристик генеруючих установок, які були вказані при включенні до реєстру гарантій походження та реєстру генеруючих установок;

2) перевірка фактичної інформації даним, що внесені до реєстру гарантій походження та реєстру генеруючих установок, які характеризують походження електричної енергії, у тому числі щодо відповідного виду джерела енергії та/або типу технологій, використаних при виробництві електричної енергії;

3) достовірність інформації, що була внесена споживачем (у тому числі активним споживачем) до реєстру гарантій походження через свій обліковий запис при реєстрації. Якщо генеруюча установка активного споживача є складовою агрегованої генеруючої установки, перевіряється відповідність інформації внесеної до реєстру генеруючих установок;

4) дотримання вимог законодавства щодо видачі, обігу та погашення гарантій походження у домені України;

5) перевірка організації окремого комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку та даних фактичних обсягів відпущеної в електричну мережу електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел

енергії, у тому числі відпущеної до системи передачі та/або системи розподілу, та/або в мережі інших власників, у тому числі по прямій лінії, або виробленої та використаної для власного споживання електричної енергії;

6) перевірка місць опломбування на виконання технічних вимог, технічних засобів захисту, блокувань, захисної автоматики, контролю (у разі встановлення генеруючої установки з можливістю відпуску електричної енергії, виробленої такою генеруючою установкою, до системи передачі та/або системи розподілу, та/або в мережі інших власників, у тому числі по прямій лінії);

7) використання для виробництва електричної енергії генеруючою установкою відповідного джерела енергії, що було зазначено споживачем (у тому числі активним споживачем) при реєстрації в реєстрі гарантій походження або зазначено у реєстрі генеруючих установок, якщо генеруюча установка активного споживача є складовою агрегованої генеруючої установки;

8) перевірка відповідності схеми електрозабезпечення інформації, що міститься в паспорті точки розподілу (передачі) приєднаної генеруючої установки;

9) відповідності величини встановленої потужності генеруючої установки інформації щодо номінальної встановленої потужності, яка внесена до реєстру гарантій походження та/або реєстру генеруючих установок;

10) перевірка випадків перевищення потужності генеруючих установок, понад величину потужності дозволеної до споживання за договором про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, у відповідній точці приєднання;

11) перевірка підключення установок зберігання енергії до генеруючої установки;

12) достовірність інформації про схеми підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення генеруючої установки (інвестиційна підтримка) або виду підтримки виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії (“зелений” тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо).

72. У разі безпідставного недопущення до перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача) щодо підтвердження виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел НКРЕКП вносить до реєстру гарантій походження відповідну інформацію, що є підставою виключення відповідної генеруючої установки з реєстру гарантій походження.

Якщо генеруюча установка активного споживача є складовою агрегованої генеруючої установки, НКРЕКП інформує постачальника універсальних послуг або гарантованого покупця, в залежності від того з ким укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за “зеленим” тарифом, про результати

перевірки та вносить відповідну інформацію до реєстру генеруючих установок споживачів.

Постачальник універсальних послуг або гарантований покупець, із урахуванням інформації, внесеної до реєстру генеруючих установок споживачів, призупиняє дію відповідного договору з активним споживачем та зобов'язаний здійснити коригування агрегованої генеруючої установки відповідно до вимог цього Порядку, шляхом виключення встановленої потужності відповідної генеруючої установки із агрегованої генеруючої установки.

73. Якщо за результатами перевірки були виявлені відмінності від даних, що вносилися до реєстру гарантій походження та/або реєстру генеруючих установок, такий користувач реєстру зобов'язаний внести коригування до свого облікового запису у строк визначений актом перевірки. При цьому видача гарантій походження призупиняється до внесення коригування.

Постачальник універсальних послуг та гарантований покупець відповідають за внесення коригування генеруючих установок, які знаходяться у складі їх агрегованих генеруючих установок.

74. У разі виявлення за результатами проведеної перевірки випадку виробництва електричної енергії не з відновлюваних джерел енергії реєстрація генеруючої установки, у тому числі реєстрація генеруючої установки, яка є складовою агрегованої генеруючої установки, у реєстрі гарантій походження, скасовується з моменту набрання чинності рішенням НКРЕКП, на підставі відповідного акта перевірки.

Повторна реєстрація генеруючої установки, у тому числі генеруючої установки, яка є складовою агрегованої генеруючої установки, для отримання гарантій походження можлива у строк, визначений статтею 97 Закону України “Про альтернативні джерела енергії”.

#### Інші питання щодо гарантії походження

75. Здійснення видачі, обігу, погашення, та анулювання гарантії походження не відноситься до сфери адміністративних послуг відповідно до Закону України “Про адміністративні послуги”.

76. Адміністратор реєстру щороку до 31 грудня вносить у реєстр гарантій походження та публікує на офіційному вебсайті реєстру гарантій походження показник екологічної цінності електричної енергії на наступний рік, який зазначається у гарантії походження, розрахований відповідно до вимог Порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

77. Гарантія походження засвідчує права її власника на екологічну цінність та позитивний ефект від виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії.

Екологічна цінність визначається відповідно до порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

78. Електропостачальники використовують публічну інформацію, що міститься в реєстрі гарантій походження для розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на їх власних генеруючих установках, у затвердженому НКРЕКП порядку.

79. Адміністратор реєстру забезпечує публікацію на вебсайті реєстру гарантій походження інформації, зокрема у розрізі кожного операційного періоду, стосовно:

- 1) переліку користувачів реєстру;
- 2) переліку зареєстрованих генеруючих установок;
- 3) кількості виданих гарантій походження;
- 4) кількості переданих гарантій походження в домені України;
- 5) кількості переданих гарантій походження з домену України за кордон;
- 6) кількості переданих гарантій походження з-за кордону до домену України;
- 7) кількості погашених гарантій походження;
- 8) кількості гарантій походження, що анульовані.

З метою захисту інформації, яка в умовах воєнного стану може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом, у тому числі щодо об'єктів критичної інфраструктури, публікацію інформації щодо функціонування реєстру гарантій походження може бути обмежено, відповідно до вимог законодавства.

80. Інформація щодо генеруючих установок, у тому числі агрегованих генеруючих установок, що зареєстровані у реєстрі гарантій походження, оприлюднюється на вебсайті реєстру гарантій походження, у тому числі щодо:

- 1) назви генеруючої установки;
- 2) встановленої потужності;
- 3) дати введення в експлуатацію;
- 4) виду відновлюваного джерела енергії, що використовується при виробництві електричної енергії.

81. Адміністратор реєстру забезпечує включення інформації щодо функціонування реєстру гарантій походження до річного звіту про результати діяльності НКРЕКП.

82. Всі спори та суперечки, що виникають між сторонами, на які поширюється дія цього Порядку, під час здійснення видачі, обігу, погашення та анулювання гарантій походження вирішуються шляхом переговорів.

У випадку недосягнення згоди шляхом переговорів, сторони мають право звернутися із заявою про досудове врегулювання спору до НКРЕКП або передати спір на розгляд до суду у відповідності з чинним законодавством.

83. Створення, функціонування та вдосконалення реєстру гарантій походження, його програмно-технічних засобів здійснюється за рахунок надходження до спеціального фонду Державного бюджету України внесків на регулювання, які сплачуються суб'єктами господарювання, що провадять діяльність у сферах енергетики та комунальних послуг, відповідно до статті 13 Закону України “Про Національну, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг”, коштів міжнародної технічної допомоги та інших джерел, не заборонених законодавством.

---

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України від  
2023 р. №

ПОРЯДОК

визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з  
відновлюваних джерел енергії

1. Цей Порядок визначає механізм визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – екологічна цінність).

2. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

1) парникові гази - гази, а саме: двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>), метан (CH<sub>4</sub>), закис азоту (N<sub>2</sub>O);

2) кадастр - національний кадастр антропогенних викидів та абсорбції парникових газів, що готується Міндовкілля відповідно до вимог Рамкової конвенції ООН про зміну клімату.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених в законах України “Про альтернативні джерела енергії” та “Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів”.

3. Екологічна цінність вимірюється у кілограмах CO<sub>2</sub> еквіваленту на 1 МВт·год електричної енергії та визначає усереднений обсяг парникових газів, який було б викинуто виробниками електричної енергії, які використовують теплоелектростанції при виробництві електричної енергії з викопних видів палива, у разі заміщення електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

4. Екологічна цінність є складовою інформації, яку містить гарантія походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – гарантія походження).

5. Розрахунок обсягу екологічної цінності проводиться НКРЕКП, на підставі публічної інформації щодо річних обсягів викидів парникових газів сектору енергетики, визначених у кадастрі, та обсягів виробництва електричної енергії з викопних видів палива за даними фактичного балансу електричної енергії об’єднаної енергетичної системи України, який розраховується Міненерго, за період, що становить п’ять років та закінчується за два роки до року, в якому видається гарантія походження.

У разі відсутності у публічному доступі зазначеної інформації, Міндовкілля та/або Міненерго за запитом НКРЕКП протягом п’яти робочих днів надають відповідні дані, необхідні для розрахунку екологічної цінності.

6. Екологічна цінність розраховується за формулою:

$$V_{\text{пг}} = \sum_{i=1}^5 V_{\text{пге}_i} / \sum_{i=1}^5 W_{\text{ее}_i},$$

де  $i$  – розрахунковий рік;

$V_{\text{пг}}$  – екологічна цінність (кілограм  $\text{CO}_2$  еквіваленту / МВт·год);

$V_{\text{пге}}$  – обсяги викидів парникових газів сектору енергетики при виробництві електричної енергії з викопних видів палива, опубліковані в таблиці 1.А(а) кадастру (кілограм  $\text{CO}_2$  еквіваленту), який розраховується за формулою:

$$V_{\text{пге}} = (V_{\text{рп}} + V_{\text{тп}} + V_{\text{гп}}) \cdot 1000000,$$

де  $V_{\text{рп}}$  – обсяги викидів парникових газів сектору енергетики при виробництві електроенергії з рідкого палива, що публікується в рядку Liquid fuels, блоку 1.А.1.а.i Electricity Generation таблиці 1.А(а) кадастру в стовбцях Emissions та розраховується за формулою  $\text{CO}_2 + \text{CH}_4 \cdot 23 + \text{N}_2\text{O} \cdot 310$  (тис.тонн  $\text{CO}_2$  еквіваленту);

$V_{\text{тп}}$  – обсяги викидів парникових газів сектору енергетики при виробництві електроенергії з твердого палива, що публікується в рядку Solid fuels, блоку 1.А.1.а.i Electricity Generation таблиці 1.А(а) кадастру в стовбцях Emissions та розраховується за формулою  $\text{CO}_2 + \text{CH}_4 \cdot 23 + \text{N}_2\text{O} \cdot 310$  (тис.тонн  $\text{CO}_2$  еквіваленту);

$V_{\text{гп}}$  – обсяги викидів парникових газів сектору енергетики при виробництві електроенергії з газоподібного палива, що публікується в рядку Gaseous fuels, блоку 1.А.1.а.i Electricity Generation таблиці 1.А(а) кадастру в стовбцях Emissions та розраховується за формулою  $\text{CO}_2 + \text{CH}_4 \cdot 23 + \text{N}_2\text{O} \cdot 310$  (тис.тонн  $\text{CO}_2$  еквіваленту);

$W_{\text{ее}}$  – обсяг виробництва електричної енергії теплоелектростанціями та теплоелектроцентралями з використанням викопного виду палива (МВт·год).

7. Внесення інформації щодо екологічної цінності, визначеної відповідно до вимог цього Порядку, до реєстру гарантій походження, електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії здійснюється згідно з Порядком видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від \_\_\_\_\_ 2023 року № \_\_\_\_ (Офіційний вісник України, \_\_\_\_\_).

---



## КАБІNET МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від \_\_\_\_\_ 2023 р. № \_\_\_\_\_

Київ

**Про запровадження гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії**

Відповідно до частини першої статті 9<sup>7</sup> Закону України “Про альтернативні джерела енергії” та пункту 10<sup>2</sup> частини третьої статті 5 Закону України “Про ринок електричної енергії” Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

1. Затвердити такі, що додаються:

Порядок видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії;

Порядок визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

2. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Кабінету Міністрів від 24 липня 2013 р. № 771 “Про затвердження Порядку видачі, використання та припинення дії гарантій походження електричної енергії для суб’єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії” (Офіційний вісник України, 2013 р., № 84, ст. 3114).

3. Міністерствам, іншим центральним органам виконавчої влади опрацювати питання врахування екологічної цінності електричної енергії,



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.2-4.5-24347 від 29.11.2023  
КЕП: Власенко Ю. М. 29.11.2023 16:52  
3ED5083160DBC59B04000000C3124E00502EB200  
Сертифікат дійсний з 30.11.2022 16:20 до 30.11.2024 16:20



виробленої з відновлюваних джерел енергії, при здійсненні моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів при виконанні зобов'язань України за міжнародними договорами, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, та привести протягом трьох місяців з дня набрання чинності цією постановою у відповідність власні акти.

**Прем'єр-міністр України**

**Д. ШМИГАЛЬ**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України від  
2023 р. №

ПОРЯДОК

видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії,  
виробленої з відновлюваних джерел енергії

1. Цей Порядок визначає порядок функціонування реєстру гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – гарантії походження), порядок реєстрації об'єкта електроенергетики або черги будівництва (пускового комплексу) об'єкта електроенергетики, генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача) для отримання гарантій походження, порядок видачі гарантій походження, порядок обігу гарантій походження, у тому числі гарантій, що передаються у власність гарантованому покупцю або постачальнику універсальних послуг, порядок погашення гарантій походження, порядок проведення перевірки об'єкта електроенергетики або черги будівництва (пускового комплексу) об'єкта електроенергетики та перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), що підтверджує виробництво електричної енергії з відновлюваних джерел енергії, інші питання щодо гарантій походження.

Дія цього Порядку поширюється на уповноважений орган щодо видачі, обігу та погашення гарантій походження на території України, учасників ринку, а також інших суб'єктів господарювання.

2. Реєстр гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – реєстр гарантій походження) є електронною системою облікових записів, призначеною для підтвердження походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії суб'єктом господарювання, який виробляє електричну енергію з відновлюваних джерел енергії, активним споживачем, споживачем, який встановив генеруючу установку, призначену для виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії з метою забезпечення власного споживання, організації видачі, обігу, погашення та анулювання гарантій походження.

3. НКРЕКП, як уповноважений орган щодо видачі, обігу та погашення гарантій походження на території України, є держателем та адміністратором реєстру гарантій походження (далі – адміністратор реєстру).

4. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

1) агрегована генеруюча установка – сукупність генеруючих установок активних споживачів, щодо яких постачальником універсальних послуг або гарантованим покупцем укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за “зеленим” тарифом;

2) анулювання гарантій походження – втрата чинності гарантій походження через 18 календарних місяців з дати виробництва обсягу електричної енергії, на

який видана гарантія походження, якщо гарантія походження не була погашена протягом цього періоду;

3) видача гарантії походження – створення гарантії походження в обліковому записі на підставі електронного запиту користувача реєстру до адміністратора реєстру про видачу гарантії походження;

4) відповідальна особа – уповноважена посадова особа користувача реєстру, якій адміністратором реєстру надається доступ до облікового запису такого користувача;

5) власник гарантії походження – користувач реєстру в обліковому записі якого розміщується гарантія походження;

6) генеруюча установка – об'єкт електроенергетики або черга його будівництва (пусковий комплекс) суб'єкта господарювання, який виробляє електричну енергію з відновлюваних джерел енергії, генеруюча установка споживача (у тому числі активного споживача), призначена для виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії з метою забезпечення власного споживання, а також агрегована генеруюча установка;

7) домен України – географічна зона території України, у межах якої здійснюються видача, обіг та погашення гарантій походження;

8) електронний запит – метод взаємодії між користувачами реєстру та/або адміністратором реєстру, що здійснюється із використанням електронних засобів реєстру гарантій походження;

9) заявник – фізична особа, у тому числі фізична особа - підприємець, або юридична особа, яка має намір отримати статус користувача реєстру;

10) коригування – виправлення користувачем реєстру неактуальної, недостовірної або помилково внесеної інформації до реєстру гарантій походження;

11) користувач реєстру – фізична особа, у тому числі фізична особа - підприємець, або юридична особа, якій створено обліковий запис у реєстрі гарантій походження;

12) обіг гарантії походження – перехід гарантії походження у власність будь-якого учасника цивільно-правових відносин, крім випадків визначених законодавством;

13) обліковий запис – набір відомостей, який містить інформацію необхідну для ідентифікації користувача реєстру, його авторизації (унікальне ім'я (логін) і пароль) та подальшого здійснення ним операцій у реєстрі гарантій походження;

14) операційний період - період часу, протягом якого була вироблена електрична енергія з відновлюваних джерел енергії. Операційний період дорівнює одному календарному місяцю;

15) передача гарантії походження – переміщення гарантії походження з облікового запису власника гарантії походження до облікового запису іншого користувача реєстру, який набуває статусу власника гарантії походження;

16) погашення гарантії походження – внесення власником гарантії походження в своєму обліковому записі інформації про припинення подальшого її обігу;

17) реєстр генеруючих установок – реєстр об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, порядок формування та ведення якого затверджується НКРЕКП.

Інші терміни та скорочення вживаються у цьому Порядку у значеннях, наведених у законах України “Про ринок електричної енергії”, “Про альтернативні джерела енергії”, “Про електронні документи та електронний документообіг”, “Про інформацію”, “Про доступ до публічної інформації”, “Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах”, “Про публічні електронні реєстри”, “Про електронні комунікації”, “Про захист персональних даних”, “Про електронні довірчі послуги”, Кодексі системи передачі, Кодексі систем розподілу та Кодексі комерційного обліку, затверджених НКРЕКП.

#### Функціонування реєстру гарантії походження

5. Реєстр гарантії походження забезпечує формування гарантії походження, облік відомостей про видачу, обіг, погашення та анулювання гарантії походження.

Реєстр гарантії походження ведеться українською та англійською мовами.

6. Інформація, що міститься у реєстрі гарантії походження є публічною, якщо інше не передбачено законодавством.

Інформація, що міститься у реєстрі гарантії походження підлягає публікації відповідно до положень цього Порядку.

Функціональні можливості реєстру гарантії походження забезпечують захищеність інформації, що міститься в облікових записах користувачів.

Інформація зберігається у реєстрі гарантії походження безстроково, якщо інше не встановлено законом.

7. Видача, обіг, погашення та анулювання гарантії походження здійснюється виключно із використанням електронних засобів реєстру гарантії походження.

8. Адміністратор реєстру забезпечує функціонування реєстру гарантії походження шляхом його супроводу та адміністрування.

Адміністратор реєстру забезпечує відкритий та безоплатний доступ до реєстру гарантії походження заявникам та користувачам реєстру.

Доступ до реєстру гарантій походження здійснюється через мережу Інтернет.

9. Адміністратор реєстру у разі потреби може заключати договір з технічним адміністратором щодо забезпечення супроводження, функціонування та адміністрування реєстру в межах повноважень, визначених Законом України “Про публічні електронні реєстри”.

10. Адміністратор реєстру:

1) забезпечує технічне і технологічне супроводження програмного забезпечення реєстру гарантій походження;

2) забезпечує відповідність відомостей, що вносяться до реєстру гарантій походження користувачами реєстру, даним документів, на підставі яких здійснюється їх внесення та з інформацією (даними, відомостями, звітністю) та документами (їх копіями), які надавалася до НКРЕКП, а також з інформацією наведеною у реєстрі генеруючих установок;

3) створює облікові записи користувачів реєстру;

4) забезпечує видачу, обіг, погашення та анулювання гарантій походження;

5) має право отримувати у користувачів реєстру безоплатно на свій запит дані або інформацію, необхідні для виконання покладених функцій;

6) зберігає історію змін записів у реєстрі гарантій походження;

7) проводить навчання щодо наповнення та користування реєстром гарантій походження;

8) забезпечує ведення реєстру гарантій походження українською та англійською мовами;

9) здійснює контроль за забезпеченням захисту інформації, що міститься в реєстрі гарантій походження, згідно із законодавством;

10) забезпечує контроль за дотриманням права доступу користувачів реєстру до реєстру гарантій походження;

11) забезпечує збереження і захист даних, що містяться у реєстрі гарантій походження;

12) надає вільний доступ користувачам електронних комунікаційних послуг до перегляду інформації у форматі відкритих даних, що міститься у реєстрі гарантій походження;

13) виконує інші дії, пов'язані з веденням реєстру гарантій походження, передбачені цим Порядком, законами України “Про ринок електричної енергії”, “Про публічні електронні реєстри” та “Про альтернативні джерела енергії”.

Взаємодія адміністратора реєстру з користувачами реєстру відбувається через облікові записи та/або будь-яким іншим засобом зв'язку (поштовим зв'язком, телефонним зв'язком тощо).

## 11. Користувач реєстру:

- 1) відповідає за достовірність та коректність інформації та/або відомостей, що вносяться ним до реєстру гарантій походження;
- 2) має право переглядати дані, що були внесені до реєстру гарантій походження та вносити відповідні коригування;
- 3) зобов'язаний повідомляти адміністратора реєстру про будь-які зміни щодо інформації та/або відомостей, які надавались ним до реєстру гарантій походження;
- 4) зобов'язаний надавати на запит адміністратора реєстру необхідну інформацію для ведення реєстру гарантій походження, забезпечення видачі, обігу та погашення гарантій походження;
- 5) здійснює комунікацію з іншими користувачами реєстру та адміністратором реєстру згідно з цим Порядком шляхом надання відповідних електронних запитів через обліковий запис.

### Реєстрація користувача реєстру

12. Суб'єкти господарювання (крім суб'єктів господарювання, які уклали з гарантованим покупцем договір купівлі-продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом та/або договір про надання послуги за механізмом ринкової премії), споживачі (у тому числі активні споживачі, крім активних споживачів, які уклали договір з постачальником універсальних послуг або гарантованим покупцем про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом), які мають намір брати участь у видачі, обігу та погашенні гарантій походження, мають право здійснити реєстрацію у реєстрі гарантій походження шляхом створення облікового запису за допомогою функціональних можливостей цього реєстру.

Суб'єкти господарювання, які уклали з гарантованим покупцем договір купівлі-продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом та/або договір про надання послуги за механізмом ринкової премії, гарантований покупець зобов'язані здійснити реєстрацію у реєстрі гарантій походження та знаходитися у статусі користувача реєстру протягом строку застосування "зеленого" тарифу та/або строку дії підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії, які за результатами аукціону набули право на підтримку.

Постачальники універсальних послуг зобов'язані здійснити реєстрацію у реєстрі гарантій походження та знаходитися у статусі користувача реєстру протягом строку застосування "зеленого" тарифу.

13. Створення облікового запису користувача реєстру здійснюється на підставі поданої заявником в електронній формі заяви про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження до адміністратора реєстру.

Заява про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження має містити, у тому числі, таку інформацію:

1) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця, споживача (у тому числі активного споживача);

2) найменування країни реєстрації;

3) ідентифікаційний код юридичної особи 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 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)/реєстраційний код чи інший відповідний код у країні реєстрації (у разі, коли користувач реєстру не є резидентом України);

4) вид діяльності згідно з КВЕД (за наявності);

5) місце реєстрації або місцезнаходження юридичної особи/фізичної особи – підприємця/споживача (у тому числі активного споживача);

6) номер телефону, адреса електронної пошти;

7) відомості про керівника (найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності));

8) дата та номер рішення щодо видачі ліцензії на право провадження певного виду господарської діяльності на ринку електричної енергії у випадку, якщо обов'язковість ліцензії передбачена Законом України "Про ринок електричної енергії".

На підставі заяви про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, заявником або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

14. Адміністратор реєстру гарантій походження розглядає заяву про створення облікового запису в реєстрі гарантій походження та приймає одне з таких рішень:

1) про створення облікового запису – у разі, коли заява містить в повному обсязі інформацію, необхідну для створення облікового запису;

2) про відмову у створенні облікового запису – у разі, коли заява не містить в повному обсязі інформацію, що необхідна для створення облікового запису.

У разі прийняття рішення про створення облікового запису заявник набуває статусу користувача реєстру.

У разі прийняття рішення про відмову у створенні облікового запису адміністратор реєстру протягом п'яти робочих днів повідомляє про це заявника із зазначенням причин такої відмови. Після усунення причини відмови заявник має право повторно подати заяву про створення облікового запису.

15. Обліковий запис містить інформацію подану заявником у заяві про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження, а також реєстровий номер облікового запису та дату створення облікового запису.

В обліковому записі користувача реєстру відображається інформація про видані, передані, погашені та анульовані гарантії походження.

16. Обробка персональних даних у реєстрі гарантій походження здійснюється з додержанням вимог Закону України “Про захист персональних даних”.

Персональні дані користувача реєстру, отримані під час створення облікового запису, використовуються лише для цілей ведення реєстру гарантій походження та надання інформації у випадках, передбачених законодавством.

17. Користувач реєстру здійснює доступ до облікового запису в реєстрі гарантій походження з використанням ідентифікатора доступу, який надсилається адміністратором реєстру на адресу електронної пошти користувача реєстру у день створення облікового запису.

18. Якщо відомості про користувача реєстру, що внесені до його облікового запису, змінилися або якщо користувач реєстру виявив помилково внесені, недостовірні або застарілі дані, користувач реєстру протягом десяти робочих днів з моменту настання відповідних змін здійснює коригування шляхом подання адміністратору реєстру оновлену заяву про створення облікового запису, відповідно до вимог пункту 13 цього Порядку, із зазначенням лише тих відомостей, що змінилися.

Адміністратор реєстру вносить зміни до облікового запису відповідного користувача реєстру протягом трьох робочих днів з моменту отримання оновленої заяви про створення облікового запису.

19. Закриття облікового запису користувача реєстру здійснюється на підставі поданої користувачем в електронній формі заяви про закриття облікового запису до адміністратора реєстру.

Подання заяви про закриття облікового запису здійснюється шляхом її заповнення в обліковому записі користувача реєстру.

Заява про закриття облікового запису має містити, у тому числі, таку інформацію:

1) реєстровий номер облікового запису;

2) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця, споживача (у тому числі активного споживача).



На підставі заяви про закриття облікового запису у реєстрі гарантій походження, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, користувачем реєстру або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

20. Адміністратор реєстру розглядає заяву про закриття облікового запису протягом п'яти робочих днів з моменту її отримання та приймає одне з таких рішень:

про закриття облікового запису - у разі, коли заява містить коректну інформацію щодо облікового запису;

про відмову у закритті облікового запису - у разі, коли заява містить некоректну інформацію щодо облікового запису.

Адміністратор реєстру здійснює закриття облікового запису у реєстрі гарантій походження протягом одного робочого дня з моменту прийняття рішення про його закриття.

У разі прийняття рішення про відмову у закритті облікового запису адміністратор реєстру повідомляє про це користувачу реєстру із зазначенням причин такої відмови. Користувач реєстру має право подати заяву про закриття облікового запису в реєстрі гарантій походження повторно.

Після закриття облікового запису обмежується доступ до нього іншим користувачам реєстру. При цьому інформація з облікового запису, у тому числі інформація про сформовані гарантії походження, їх передачу, погашення та анулювання, зберігається в реєстрі безстроково.

21. Постачальник універсальних послуг забезпечує отримання у реєстрі гарантій походження гарантій походження (що переходять у його власність відповідно до вимог чинного законодавства), на основі обсягів електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, загальною потужністю генеруючих установок, яким встановлено "зелений" тариф.

22. Гарантований покупець забезпечує отримання гарантій походження (що переходять у його власність відповідно до чинного законодавства) на основі обсягів відпуску електричної енергії генеруючими установками суб'єктів господарювання, яким встановлено "зелений" тариф, та суб'єктів господарювання, які надають гарантованому покупцю послугу за механізмом ринкової премії.

Реєстрація генеруючої установки для отримання гарантії походження

23. Користувач реєстру або відповідальні особи мають право зареєструвати генеруючу установку у реєстрі гарантій походження.

У реєстрі гарантій походження реєструються виключно генеруючі установки, що знаходяться у домені України.

Реєстрація генеруючої установки у реєстрі гарантій походження здійснюється користувачем реєстру з урахуванням даних, внесених до реєстру генеруючих установок відповідно до Порядку формування та ведення реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, який затверджується НКРЕКП.

24. Реєстрація генеруючої установки у реєстрі гарантій походження здійснюється на підставі поданої користувачем реєстру в електронній формі заяви про реєстрацію генеруючої установки у реєстрі гарантій походження до адміністратора реєстру.

Подання заяви про реєстрацію генеруючої установки у реєстрі гарантій походження здійснюється шляхом її заповнення в обліковому записі користувача реєстру.

Заява про реєстрацію генеруючої установки у реєстрі гарантій походження має містити, у тому числі, таку інформацію:

- 1) загальні дані щодо дати введення в експлуатацію генеруючої установки (дата реєстрації декларації, видачі сертифіката тощо);
- 2) місцезнаходження генеруючої установки (поштова/будівельна адреса);
- 3) географічні координати генеруючої установки (GPS-координати);
- 4) відомості щодо мережі, до якої підключено генеруючу установку (система передачі, системи розподілу, власні мережі, мережа іншого власника, пряма лінія тощо);
- 5) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії;
- 6) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;
- 7) встановлену потужність генеруючої установки (кВт);
- 8) дані щодо організованого комерційного обліку;
- 9) дата та номер рішення щодо видачі ліцензії на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії (у разі наявності);
- 10) інформацію про схему підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення відповідної генеруючої установки (інвестиційна підтримка) або виду підтримки виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії ("зелений" тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо), що застосовується відносно такої генеруючої установки;
- 11) інформацію щодо ЕІС-коду суб'єкта ринку електричної енергії та/або точки комерційного обліку.

На підставі заяви про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, користувачем реєстру або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

25. Адміністратор реєстру розглядає заяву про реєстрацію генеруючої установки та протягом десяти днів приймає одне з таких рішень:

1) про реєстрацію генеруючої установки – у разі, коли заява містить в повному обсязі інформацію, необхідну для реєстрації генеруючої установки;

2) про відмову у реєстрації генеруючої установки – у разі, коли заява не містить в повному обсязі інформацію, що необхідна для реєстрації генеруючої установки.

При розгляді заяви про реєстрацію генеруючої установки адміністратор реєстру перевіряє інформацію із інформацією, що міститься у реєстрі генеруючих установок.

У разі прийняття рішення про реєстрацію генеруючої установки, відповідна інформація з'являється в обліковому записі користувача реєстру.

У разі прийняття рішення про відмову у реєстрації генеруючої установки адміністратор реєстру протягом п'яти робочих днів повідомляє про це користувача реєстру із зазначенням причин такої відмови. Після усунення причини відмови заявник має право повторно подати заяву про реєстрацію генеруючої установки.

Після реєстрації у реєстрі гарантій походження генеруючій установці присвоюється унікальний ідентифікаційний номер.

26. Якщо у власності чи користуванні користувача реєстру перебуває більш ніж одна генеруюча установка, заява про реєстрацію генеруючої установки подається окремо щодо кожної генеруючої установки.

27. Постачальник універсальних послуг та гарантований покупець зобов'язані зареєструвати у реєстрі гарантій походження агреговані генеруючі установки, які включають генеруючі установки активних споживачів, щодо яких укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за “зеленим” тарифом.

Для кожного виду відновлюваного джерела енергії реєструється окрема агрегована генеруюча установка.

При реєстрації агрегованої генеруючої установки відповідно до вимог пункту 24 цього Порядку постачальник універсальних послуг та гарантований покупець вказують сумарну встановлену потужність генеруючих установок споживачів, щодо яких укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за “зеленим” тарифом. Інформація, яка передбачена заявою про реєстрацію

генеруючої установки, щодо конкретних параметрів генеруючої установки не заповнюється.

28. Суб'єкти господарювання зобов'язані здійснити реєстрацію генеруючих установок, які здійснюють продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом згідно з укладеним договором купівлі-продажу з гарантованим покупцем або у разі надання гарантованому покупцю послуги за механізмом ринкової премії.

29. Реєстрація генеруючої установки у реєстрі гарантій походження означає згоду користувача реєстру на публікацію інформації щодо генеруючої установки, відповідно до чинного законодавства.

30. Якщо відомості про генеруючу установку, що внесені облікового запису, змінилися або якщо користувач реєстру виявив помилково внесені, недостовірні або застарілі дані, користувач реєстру протягом десяти робочих днів з моменту настання відповідних змін здійснює коригування шляхом подання адміністратору реєстру оновленої заяви про реєстрацію генеруючої установки, відповідно до вимог пункту 24 цього Порядку, із зазначенням лише тих відомостей, що змінилися.

Адміністратор реєстру вносить зміни до облікового запису відповідного користувача реєстру протягом трьох робочих днів з моменту отримання оновленої заяви про реєстрацію генеруючої установки.

31. Припинення реєстрації генеруючої установки здійснюється на підставі поданої користувачем реєстру в електронній формі заяви про припинення реєстрації генеруючої установки до адміністратора реєстру.

Подання заяви про припинення реєстрації генеруючої установки здійснюється шляхом її заповнення в обліковому записі користувача реєстру.

Заява про припинення реєстрації генеруючої установки має містити, у тому числі, таку інформацію:

- 1) унікальний ідентифікаційний номер генеруючої установки;
- 2) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця, споживача (у тому числі активного споживача).

На підставі заяви про припинення реєстрації генеруючої установки, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, користувачем реєстру або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

32. Адміністратор реєстру розглядає заяву про припинення реєстрації генеруючої установки протягом п'яти робочих днів з моменту її отримання та приймає одне з таких рішень:

про припинення реєстрації генеруючої установки - у разі, коли заява містить коректну інформацію щодо генеруючої установки;

про відмову у припиненні реєстрації генеруючої установки - у разі, коли заява містить некоректну інформацію щодо генеруючої установки.

Адміністратор реєстру здійснює припинення реєстрації генеруючої установки в реєстрі протягом одного робочого дня з моменту прийняття відповідного рішення.

У разі прийняття рішення про відмову у припиненні реєстрації генеруючої установки адміністратор реєстру повідомляє про це користувачу реєстру із зазначенням причин такої відмови. Користувач реєстру має право повторно подати заяву про припинення реєстрації генеруючої установки.

33. Оператор системи передачі та/або оператори систем розподілу на запит адміністратора реєстру зобов'язані надавати інформацію, необхідну для реєстрації приєднаних до системи передачі/розподілу генеруючих установок активних споживачів, які продають електричну енергію за "зеленим" тарифом гарантованому покупцю, постачальнику універсальних послуг або використовують для власного споживання з метою отримання гарантій походження на електричну енергію.

#### Видача гарантії походження

34. Для формування гарантії походження, відповідно до вимог цього Порядку, адміністратор комерційного обліку до 20 дня календарного місяця, що слідує за операційним періодом, завантажує до реєстру гарантії походження сертифіковані дані комерційного обліку з точок комерційного обліку генеруючих установок, які зареєстровані у реєстрі гарантії походження, а також інформацію з точок обліку генеруючих установок, які є складовою агрегованих генеруючих установок.

35. Гарантія походження формується автоматично з використанням електронних засобів реєстру гарантії походження виключно на підставі сертифікованих даних комерційного обліку, що вносяться адміністратором комерційного обліку.

36. Гарантія походження видається на обсяг 1 МВт·год відпущеної в електричну мережу електричної енергії, в тому числі відпущеної до системи передачі та/або системи розподілу, та/або в мережі інших власників, у тому числі по прямій лінії, або виробленої та використаної для власного споживання електричної енергії.

37. Гарантія походження видається на обсяг електричної енергії, що був вироблений для власного споживання або вироблений та відпущений в мережу впродовж операційного періоду окремою генеруючою установкою або агрегрованою генеруючою установкою.

У разі споживання або відпуску в мережу обсягу електричної енергії, виробленої генеруючою установкою протягом операційного періоду, що складає нецілу величину, гарантія походження електричної енергії може бути видана лише на меншу цілу величину такого обсягу відпущеної електричної енергії.

Залишкові кВт·год накопичуються в обліковому записі користувача реєстру, для кожної генеруючої установки або агрегованої генеруючої установки окремо, та враховуються у наступних операційних періодах.

38. Видача сформованих гарантій походження здійснюється з використанням електронних засобів реєстру гарантій походження.

39. Формування та видача більше ніж однієї гарантії походження електричної енергії на один і той самий обсяг відпущеної в електричну мережу електричної енергії, у тому числі відпущеної до системи передачі та/або системи розподілу, та/або в мережі інших власників, у тому числі по прямій лінії, або виробленої та використаної для власного споживання електричної енергії не допускається.

Формування гарантії походження під умовою або застереженням не допускається.

40. Гарантія походження має містити, у тому числі таку інформацію:

1) вид відновлюваного джерела енергії, що використовується при виробництві електричної енергії;

2) початкову та кінцеву дату відпуску електричної енергії в мережу та/або виробництва з метою використання для власного споживання;

3) місце розташування, встановлену потужність та характеристику генеруючої установки;

4) інформацію про наявність та вид державної підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення відповідних генеруючих установок (інвестиційна підтримка, “зелений” тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо);

5) дату введення в експлуатацію генеруючої установки;

6) дату та країну видачі гарантії походження;

7) екологічну цінність;

8) унікальний ідентифікаційний номер.

41. Гарантія походження не видається на електричну енергію, відпущену з установки зберігання енергії.

Гарантія походження видається у випадку, якщо установка зберігання енергії використовується на генеруючих установках, що виробляють електричну енергію з відновлюваних джерел енергії без отримання ліцензії на

провадження господарської діяльності із зберігання енергії, за умови відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок, що виробляють електричну енергію з відновлюваних джерел енергії.

42. Гарантія походження не видається на електроенергію, вироблену гідроакумулюючими електростанціями.

Обіг гарантії походження, у тому числі гарантій походження, що передаються у власність гарантованому покупцю або постачальнику універсальних послуг

43. Гарантія походження знаходиться у вільному обігу та може переходити у власність будь-якого учасника цивільних відносин, який набув статусу користувача реєстру, крім випадків визначених пунктами 52 та 53 цього Порядку.

Купівля-продаж гарантії походження здійснюється на ринкових засадах за вільними цінами. Експорт та імпорту гарантії здійснюється за зовнішньоекономічними договорами (контрактами).

44. Обіг гарантії походження здійснюється впродовж 12 календарних місяців з дати виробництва обсягу електричної енергії, на який видана така гарантія походження.

Після закінчення цього строку гарантія походження не підлягає подальшому обігу та може бути погашена протягом 6 календарних місяців.

Якщо гарантію походження електричної енергії не було погашено протягом 18 календарних місяців з дати виробництва обсягу електричної енергії, на який видана така гарантія походження, така гарантія походження анулюється.

45. Користувачі реєстру беруть участь в обігу гарантії походження шляхом її передачі із використанням електронних засобів реєстру гарантій походження.

46. Для передачі гарантії походження власник гарантії походження створює через свій обліковий запис запит про передачу гарантії походження.

Запит про передачу гарантії походження має містити такі відомості:

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;

4) згоду на передачу гарантії походження від власника гарантії походження;

5) пропозицію згоди на отримання гарантії походження від користувача реєстру, якому передається гарантія походження.

На підставі запиту про передачу гарантії походження, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, власником реєстру або відповідальною особою надсилається користувачу реєстру, якому передається гарантія походження, для розгляду.

47. Для отримання гарантії походження користувач реєстру, якому передається гарантія походження, через свій обліковий запис надає згоду на отримання гарантії походження від власника гарантії походження, шляхом накладення на електронному документі електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа.

У разі отримання згоди від користувача реєстру, якому передається гарантія походження, гарантія походження передається до його облікового запису, і такий користувач реєстру набуває статусу власника гарантії походження.

У разі відсутності згоди від користувача реєстру, якому передається гарантія походження, гарантія походження залишається в обліковому записі власника гарантії походження.

48. У разі не навмисної помилки або з іншої причини під час подання електронного запиту щодо передачі гарантії походження електричної енергії іншому користувачеві реєстру, користувач реєстру за згодою власника гарантії походження, якому передана гарантія походження відповідним користувачем реєстру, має право відмовитися від відповідного електронного запиту шляхом направлення звернення до адміністратора реєстру.

Адміністратор реєстру з моменту отримання відповідного звернення протягом 24 годин скасовує електронний запит на передачу гарантії походження.

49. Користувачі реєстру самостійно несуть відповідальність за наявність договірних чи інших підстав для передачі гарантії походження.

50. Не підлягає передачі гарантія походження, що була вилучена з обігу у зв'язку з її використанням (погашенням) або у разі її анулювання.

51. Порядок передачі гарантій походження поза межами домену України та визнання гарантій походження виданих поза межами митної території України, а також порядок визнання поза межами митної території України гарантій походження, виданих в Україні, визначаються міжнародними договорами.

52. Гарантія походження, що видається на обсяг електричної енергії, виробленої на генеруючих установках виробників електричної енергії та активних споживачів, що був проданий гарантованому покупцю за "зеленим" тарифом або щодо якого надається послуга за механізмом ринкової премії, переходить у власність гарантованого покупця одночасно з купівлею-продажем такого обсягу електричної енергії.



Умови передачі гарантій походження виробниками електричної енергії та активними споживачами, що здійснюють продаж електричної енергії гарантованому покупцю за “зеленим” тарифом або надають послугу за механізмом ринкової премії визначаються відповідними договорами.

53. Гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, що вироблена генеруючими установками активних споживачів (приватних домогосподарств), в обсязі, який проданий постачальнику універсальних послуг за “зеленим” тарифом, переходять у власність відповідного постачальника універсальних послуг одночасно з купівлею-продажем такої електричної енергії.

Умови передачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії генеруючими установками активних споживачів (приватних домогосподарств), що здійснюють продаж електричної енергії постачальнику універсальних послуг за “зеленим” тарифом визначаються відповідним договором.

#### Погашення гарантії походження

54. Власник гарантії походження має право погасити гарантію походження з метою:

1) підтвердження, що товари, роботи чи послуги, вироблені/виконані/надані повністю або частково вироблялися/виконувалися/надавалися з використанням електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії;

2) підтвердження того, що електрична енергія, яка була вироблена генеруючою установкою та спожита для власних потреб, має походження з відновлюваних джерел енергії.

Погашення гарантії походження здійснюється одноразово.

55. Погашення гарантії походження здійснюється власником гарантії походження шляхом подання в електронній формі заяви про погашення гарантії походження в реєстрі гарантій походження до адміністратора реєстру, що має містити:

1) унікальний ідентифікаційний номер гарантії походження;

2) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця, споживача (у тому числі активного споживача);

3) інформацію щодо кінцевої мети погашення (назва бенефіціара, для якого здійснюється погашення необхідної кількості гарантій походження, місцезнаходження бенефіціара, мета погашення тощо).

На підставі інформації, зазначеної в заяві про погашення гарантії походження, електронними засобами реєстру гарантій походження автоматично створюється електронний документ, який після накладення

електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, власником облікового запису або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

56. Адміністратор реєстру розглядає заяву про погашення гарантії походження протягом п'яти робочих днів з моменту її отримання та приймає одне з таких рішень:

про погашення гарантії походження - у разі, коли заява містить коректну інформацію;

про відмову в погашенні гарантії походження - у разі, коли заява містить некоректну інформацію.

Адміністратор реєстру здійснює погашення гарантії походження протягом двох робочих днів з моменту прийняття рішення про її погашення.

У разі прийняття рішення про відмову в погашенні гарантії походження адміністратор реєстру повідомляє про це власника гарантії походження із зазначенням причин такої відмови. Власник гарантії походження має право подати заяву про погашення гарантії походження повторно.

57. Гарантія походження не підлягає подальшому обігу після її погашення.

Погашена гарантія походження зберігається в обліковому записі власника гарантії походження із статусом "погашено".

58. Порядок погашення гарантії походження поза межами митної території України визначається міжнародними договорами.

#### Перевірка генеруючої установки

59. Генеруючі установки, що внесені до реєстру гарантії походження, та генеруючі установки, які є складовою агрегованої генеруючої установки, підлягають перевірці в частині надання даних (інформації) до реєстру гарантії походження та/або реєстру генеруючих установок, відповідно до вимог чинного законодавства.

60. Проведення планових та позапланових перевірок генеруючої установки, яка була внесена до реєстру гарантії походження суб'єктом господарювання, який отримав ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії, здійснюється відповідно до затвердженого НКРЕКП порядку контролю.

61. Вимоги щодо здійснення НКРЕКП перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), зареєстрованої у реєстрі гарантії походження, та генеруючої установки активного споживача, яка є складовою агрегованої генеруючої установки, у частині надання даних (інформації) до реєстру гарантії походження та/або реєстру генеруючих установок, визначаються положеннями цього Порядку.

62. Навмисне внесення користувачем реєстру недостовірної інформації до реєстру гарантій походження є порушенням законодавства та цього Порядку.

63. Підставами для здійснення перевірок є:

1) обґрунтоване звернення фізичної або юридичної особи про порушення споживачем (у тому числі активним споживачем) її законних прав;

2) обґрунтоване звернення фізичної або юридичної особи про здійснення виробництва електричної енергії споживачем (у тому числі активним споживачем) генеруючою установкою не з відновлюваних джерел енергії, якщо така генеруюча установка була зареєстрована для отримання гарантій походження в реєстрі гарантій походження або є складовою агрегованої генеруючої установки;

3) подання споживачем (у тому числі активним споживачем) письмової заяви про здійснення перевірки.

Анонімні звернення не є підставою для проведення перевірки.

64. Рішення про проведення перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), що була включена до реєстру гарантій походження або яка є складовою агрегованої генеруючої установки, приймається НКРЕКП на засіданні, що проводиться у формі відкритого слухання та оформлюється постановою.

65. Для проведення перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача) НКРЕКП створює комісію з перевірки.

До складу комісії з перевірки входять щонайменше три представники центрального апарату та/або територіального органу НКРЕКП з числа яких призначається голова комісії з перевірки, а також щонайменше два уповноважені представники оператора системи передачі та/або оператора системи розподілу за дорученням керівників цих органів.

До проведення перевірок НКРЕКП має право залучати представників інших державних органів, органів місцевого самоврядування за згодою керівників цих органів.

66. Уповноваженим особам комісії з перевірки забороняється здійснювати перевірку генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), з яким наявні родинні стосунки або у разі виникнення конфлікту інтересів згідно із законодавством у сфері запобігання і протидії корупції.

67. Виїзні перевірки проводяться в робочий час, що установлений правилами внутрішнього трудового розпорядку НКРЕКП.

68. Перевірка проводиться за умови надання споживачу (у тому числі активному споживачу) письмового повідомлення про проведення перевірки за формою, затвердженою НКРЕКП, не пізніше як за десять календарних днів до її початку.

Повідомлення споживачу (у тому числі активному споживачу), надсилається рекомендованим листом за адресою, що вказана в обліковому записі користувача реєстру гарантій походження. Якщо генеруюча установка активного споживача є складовою агрегованої генеруючої установки, повідомлення активному споживачу надсилається за адресою, що вказана у реєстрі генеруючих установок.

69. Строк проведення виїзної перевірки не може перевищувати десяти робочих днів.

У разі великих обсягів перевірки за рішенням НКРЕКП строк проведення позапланової виїзної перевірки може бути збільшений до 20 робочих днів із внесенням відповідних змін до посвідчення на проведення перевірки.

70. Споживачі (у тому числі активні споживачі) повинні надавати комісії з перевірки безперешкодний доступ для проведення перевірки генеруючої установки, зареєстрованої у реєстрі гарантій походження або зареєстрованої у реєстрі генеруючих установок, якщо така генеруюча установка є складовою агрегованої генеруючої установки.

Споживачі (у тому числі активні споживачі) повинні забезпечити комісії з перевірки надання повної та достовірної інформації, що підлягає перевірці в частині даних (інформації), внесених до реєстру гарантій походження або до реєстру генеруючих установок.

71. Перевірки проводяться відповідно до наступного переліку питань, які є складовими акта, складеного за результатами проведення перевірки (далі – акт перевірки):

1) перевірка фактичної відповідності інформації стосовно характеристик генеруючих установок, які були вказані при включенні до реєстру гарантій походження та реєстру генеруючих установок;

2) перевірка фактичної інформації даним, що внесені до реєстру гарантій походження та реєстру генеруючих установок, які характеризують походження електричної енергії, у тому числі щодо відповідного виду джерела енергії та/або типу технологій, використаних при виробництві електричної енергії;

3) достовірність інформації, що була внесена споживачем (у тому числі активним споживачем) до реєстру гарантій походження через свій обліковий запис при реєстрації. Якщо генеруюча установка активного споживача є складовою агрегованої генеруючої установки, перевіряється відповідність інформації внесеної до реєстру генеруючих установок;

4) дотримання вимог законодавства щодо видачі, обігу та погашення гарантій походження у домені України;

5) перевірка організації окремого комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку та даних фактичних обсягів відпущеної в електричну мережу електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел

енергії, у тому числі відпущеної до системи передачі та/або системи розподілу, та/або в мережі інших власників, у тому числі по прямій лінії, або виробленої та використаної для власного споживання електричної енергії;

6) перевірка місць опломбування на виконання технічних вимог, технічних засобів захисту, блокувань, захисної автоматики, контролю (у разі встановлення генеруючої установки з можливістю відпуску електричної енергії, виробленої такою генеруючою установкою, до системи передачі та/або системи розподілу, та/або в мережі інших власників, у тому числі по прямій лінії);

7) використання для виробництва електричної енергії генеруючою установкою відповідного джерела енергії, що було зазначено споживачем (у тому числі активним споживачем) при реєстрації в реєстрі гарантій походження або зазначено у реєстрі генеруючих установок, якщо генеруюча установка активного споживача є складовою агрегованої генеруючої установки;

8) перевірка відповідності схеми електрозабезпечення інформації, що міститься в паспорті точки розподілу (передачі) приєднаної генеруючої установки;

9) відповідності величини встановленої потужності генеруючої установки інформації щодо номінальної встановленої потужності, яка внесена до реєстру гарантій походження та/або реєстру генеруючих установок;

10) перевірка випадків перевищення потужності генеруючих установок, понад величину потужності дозволеної до споживання за договором про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, у відповідній точці приєднання;

11) перевірка підключення установок зберігання енергії до генеруючої установки;

12) достовірність інформації про схеми підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення генеруючої установки (інвестиційна підтримка) або виду підтримки виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії (“зелений” тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо).

72. У разі безпідставного недопущення до перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача) щодо підтвердження виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел НКРЕКП вносить до реєстру гарантій походження відповідну інформацію, що є підставою виключення відповідної генеруючої установки з реєстру гарантій походження.

Якщо генеруюча установка активного споживача є складовою агрегованої генеруючої установки, НКРЕКП інформує постачальника універсальних послуг або гарантованого покупця, в залежності від того з ким укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за “зеленим” тарифом, про результати

перевірки та вносить відповідну інформацію до реєстру генеруючих установок споживачів.

Постачальник універсальних послуг або гарантований покупець, із урахуванням інформації, внесеної до реєстру генеруючих установок споживачів, призупиняє дію відповідного договору з активним споживачем та зобов'язаний здійснити коригування агрегованої генеруючої установки відповідно до вимог цього Порядку, шляхом виключення встановленої потужності відповідної генеруючої установки із агрегованої генеруючої установки.

73. Якщо за результатами перевірки були виявлені відмінності від даних, що вносилися до реєстру гарантій походження та/або реєстру генеруючих установок, такий користувач реєстру зобов'язаний внести коригування до свого облікового запису у строк визначений актом перевірки. При цьому видача гарантій походження призупиняється до внесення коригування.

Постачальник універсальних послуг та гарантований покупець відповідають за внесення коригування генеруючих установок, які знаходяться у складі їх агрегованих генеруючих установок.

74. У разі виявлення за результатами проведеної перевірки випадку виробництва електричної енергії не з відновлюваних джерел енергії реєстрація генеруючої установки, у тому числі реєстрація генеруючої установки, яка є складовою агрегованої генеруючої установки, у реєстрі гарантій походження, скасовується з моменту набрання чинності рішенням НКРЕКП, на підставі відповідного акта перевірки.

Повторна реєстрація генеруючої установки, у тому числі генеруючої установки, яка є складовою агрегованої генеруючої установки, для отримання гарантій походження можлива у строк, визначений статтею 97 Закону України “Про альтернативні джерела енергії”.

#### Інші питання щодо гарантії походження

75. Здійснення видачі, обігу, погашення, та анулювання гарантії походження не відноситься до сфери адміністративних послуг відповідно до Закону України “Про адміністративні послуги”.

76. Адміністратор реєстру щороку до 31 грудня вносить у реєстр гарантій походження та публікує на офіційному вебсайті реєстру гарантій походження показник екологічної цінності електричної енергії на наступний рік, який зазначається у гарантії походження, розрахований відповідно до вимог Порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

77. Гарантія походження засвідчує права її власника на екологічну цінність та позитивний ефект від виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії.

Екологічна цінність визначається відповідно до порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

78. Електропостачальники використовують публічну інформацію, що міститься в реєстрі гарантій походження для розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на їх власних генеруючих установках, у затвердженому НКРЕКП порядку.

79. Адміністратор реєстру забезпечує публікацію на вебсайті реєстру гарантій походження інформації, зокрема у розрізі кожного операційного періоду, стосовно:

- 1) переліку користувачів реєстру;
- 2) переліку зареєстрованих генеруючих установок;
- 3) кількості виданих гарантій походження;
- 4) кількості переданих гарантій походження в домені України;
- 5) кількості переданих гарантій походження з домену України за кордон;
- 6) кількості переданих гарантій походження з-за кордону до домену України;
- 7) кількості погашених гарантій походження;
- 8) кількості гарантій походження, що анульовані.

З метою захисту інформації, яка в умовах воєнного стану може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом, у тому числі щодо об'єктів критичної інфраструктури, публікацію інформації щодо функціонування реєстру гарантій походження може бути обмежено, відповідно до вимог законодавства.

80. Інформація щодо генеруючих установок, у тому числі агрегованих генеруючих установок, що зареєстровані у реєстрі гарантій походження, оприлюднюється на вебсайті реєстру гарантій походження, у тому числі щодо:

- 1) назви генеруючої установки;
- 2) встановленої потужності;
- 3) дати введення в експлуатацію;
- 4) виду відновлюваного джерела енергії, що використовується при виробництві електричної енергії.

81. Адміністратор реєстру забезпечує включення інформації щодо функціонування реєстру гарантій походження до річного звіту про результати діяльності НКРЕКП.

82. Всі спори та суперечки, що виникають між сторонами, на які поширюється дія цього Порядку, під час здійснення видачі, обігу, погашення та анулювання гарантій походження вирішуються шляхом переговорів.

У випадку недосягнення згоди шляхом переговорів, сторони мають право звернутися із заявою про досудове врегулювання спору до НКРЕКП або передати спір на розгляд до суду у відповідності з чинним законодавством.

83. Створення, функціонування та вдосконалення реєстру гарантій походження, його програмно-технічних засобів здійснюється за рахунок надходження до спеціального фонду Державного бюджету України внесків на регулювання, які сплачуються суб'єктами господарювання, що провадять діяльність у сферах енергетики та комунальних послуг, відповідно до статті 13 Закону України “Про Національну, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг”, коштів міжнародної технічної допомоги та інших джерел, не заборонених законодавством.

---



ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України від  
2023 р. №

ПОРЯДОК

визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з  
відновлюваних джерел енергії

1. Цей Порядок визначає механізм визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – екологічна цінність).

2. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

1) парникові гази - гази, а саме: двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>), метан (CH<sub>4</sub>), закис азоту (N<sub>2</sub>O);

2) кадастр - національний кадастр антропогенних викидів та абсорбції парникових газів, що готується Міндовкілля відповідно до вимог Рамкової конвенції ООН про зміну клімату.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених в законах України “Про альтернативні джерела енергії” та “Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів”.

3. Екологічна цінність вимірюється у кілограмах CO<sub>2</sub> еквіваленту на 1 МВт·год електричної енергії та визначає усереднений обсяг парникових газів, який було б викинуто виробниками електричної енергії, які використовують теплоелектростанції при виробництві електричної енергії з викопних видів палива, у разі заміщення електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

4. Екологічна цінність є складовою інформації, яку містить гарантія походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – гарантія походження).

5. Розрахунок обсягу екологічної цінності проводиться НКРЕКП, на підставі публічної інформації щодо річних обсягів викидів парникових газів сектору енергетики, визначених у кадастрі, та обсягів виробництва електричної енергії з викопних видів палива за даними фактичного балансу електричної енергії об’єднаної енергетичної системи України, який розраховується Міненерго, за період, що становить п’ять років та закінчується за два роки до року, в якому видається гарантія походження.

У разі відсутності у публічному доступі зазначеної інформації, Міндовкілля та/або Міненерго за запитом НКРЕКП протягом п’яти робочих днів надають відповідні дані, необхідні для розрахунку екологічної цінності.

6. Екологічна цінність розраховується за формулою:

$$V_{\text{пг}} = \sum_{i=1}^5 V_{\text{пге}_i} / \sum_{i=1}^5 W_{\text{ее}_i},$$

де  $i$  – розрахунковий рік;

$V_{\text{пг}}$  – екологічна цінність (кілограм  $\text{CO}_2$  еквіваленту / МВт·год);

$V_{\text{пге}}$  – обсяги викидів парникових газів сектору енергетики при виробництві електричної енергії з викопних видів палива, опубліковані в таблиці 1.А(а) кадастру (кілограм  $\text{CO}_2$  еквіваленту), який розраховується за формулою:

$$V_{\text{пге}} = (V_{\text{рп}} + V_{\text{тп}} + V_{\text{гп}}) \cdot 1000000,$$

де  $V_{\text{рп}}$  – обсяги викидів парникових газів сектору енергетики при виробництві електроенергії з рідкого палива, що публікується в рядку Liquid fuels, блоку 1.А.1.а.i Electricity Generation таблиці 1.А(а) кадастру в стовбцях Emissions та розраховується за формулою  $\text{CO}_2 + \text{CH}_4 \cdot 23 + \text{N}_2\text{O} \cdot 310$  (тис.тонн  $\text{CO}_2$  еквіваленту);

$V_{\text{тп}}$  – обсяги викидів парникових газів сектору енергетики при виробництві електроенергії з твердого палива, що публікується в рядку Solid fuels, блоку 1.А.1.а.i Electricity Generation таблиці 1.А(а) кадастру в стовбцях Emissions та розраховується за формулою  $\text{CO}_2 + \text{CH}_4 \cdot 23 + \text{N}_2\text{O} \cdot 310$  (тис.тонн  $\text{CO}_2$  еквіваленту);

$V_{\text{гп}}$  – обсяги викидів парникових газів сектору енергетики при виробництві електроенергії з газоподібного палива, що публікується в рядку Gaseous fuels, блоку 1.А.1.а.i Electricity Generation таблиці 1.А(а) кадастру в стовбцях Emissions та розраховується за формулою  $\text{CO}_2 + \text{CH}_4 \cdot 23 + \text{N}_2\text{O} \cdot 310$  (тис.тонн  $\text{CO}_2$  еквіваленту);

$W_{\text{ее}}$  – обсяг виробництва електричної енергії теплоелектростанціями та теплоелектроцентралями з використанням викопного виду палива (МВт·год).

7. Внесення інформації щодо екологічної цінності, визначеної відповідно до вимог цього Порядку, до реєстру гарантій походження, електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії здійснюється згідно з Порядком видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від \_\_\_\_\_ 2023 року № \_\_\_\_ (Офіційний вісник України, \_\_\_\_\_).

---



## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

### ПОСТАНОВА

від \_\_\_\_\_ 2023 р. № \_\_\_\_

Київ

#### **Про запровадження гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії**

Відповідно до частини першої статті 9<sup>7</sup> Закону України “Про альтернативні джерела енергії” та пункту 10<sup>2</sup> частини третьої статті 5 Закону України “Про ринок електричної енергії” Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є:**

1. Затвердити такі, що додаються:

Порядок видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії;

Порядок визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

2. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Кабінету Міністрів від 24 липня 2013 р. № 771 “Про затвердження Порядку видачі, використання та припинення дії гарантій походження електричної енергії для суб’єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії” (Офіційний вісник України, 2013 р., № 84, ст. 3114).

3. Міністерствам, іншим центральним органам виконавчої влади опрацювати питання врахування екологічної цінності електричної енергії,

виробленої з відновлюваних джерел енергії, при здійсненні моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів при виконанні зобов'язань України за міжнародними договорами, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, та привести протягом трьох місяців з дня набрання чинності цією постановою у відповідність власні акти.

**Прем'єр-міністр України**

**Д. ШМИГАЛЬ**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України від  
2023 р. №

ПОРЯДОК

видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії,  
виробленої з відновлюваних джерел енергії

1. Цей Порядок визначає порядок функціонування реєстру гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – гарантії походження), порядок реєстрації об'єкта електроенергетики або черги будівництва (пускового комплексу) об'єкта електроенергетики, генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача) для отримання гарантій походження, порядок видачі гарантій походження, порядок обігу гарантій походження, у тому числі гарантій, що передаються у власність гарантованому покупцю або постачальнику універсальних послуг, порядок погашення гарантій походження, порядок проведення перевірки об'єкта електроенергетики або черги будівництва (пускового комплексу) об'єкта електроенергетики та перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), що підтверджує виробництво електричної енергії з відновлюваних джерел енергії, інші питання щодо гарантій походження.

Дія цього Порядку поширюється на уповноважений орган щодо видачі, обігу та погашення гарантій походження на території України, учасників ринку, а також інших суб'єктів господарювання.

2. Реєстр гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – реєстр гарантій походження) є електронною системою облікових записів, призначеною для підтвердження походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії суб'єктом господарювання, який виробляє електричну енергію з відновлюваних джерел енергії, активним споживачем, споживачем, який встановив генеруючу установку, призначену для виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії з метою забезпечення власного споживання, організації видачі, обігу, погашення та анулювання гарантій походження.

3. НКРЕКП, як уповноважений орган щодо видачі, обігу та погашення гарантій походження на території України, є держателем та адміністратором реєстру гарантій походження (далі – адміністратор реєстру).

4. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

1) агрегована генеруюча установка – сукупність генеруючих установок активних споживачів, щодо яких постачальником універсальних послуг або гарантованим покупцем укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за “зеленим” тарифом;

2) анулювання гарантій походження – втрата чинності гарантій походження через 18 календарних місяців з дати виробництва обсягу електричної енергії, на

який видана гарантія походження, якщо гарантія походження не була погашена протягом цього періоду;

3) видача гарантії походження – створення гарантії походження в обліковому записі на підставі електронного запиту користувача реєстру до адміністратора реєстру про видачу гарантії походження;

4) відповідальна особа – уповноважена посадова особа користувача реєстру, якій адміністратором реєстру надається доступ до облікового запису такого користувача;

5) власник гарантії походження – користувач реєстру в обліковому записі якого розміщується гарантія походження;

6) генеруюча установка – об'єкт електроенергетики або черга його будівництва (пусковий комплекс) суб'єкта господарювання, який виробляє електричну енергію з відновлюваних джерел енергії, генеруюча установка споживача (у тому числі активного споживача), призначена для виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії з метою забезпечення власного споживання, а також агрегована генеруюча установка;

7) домен України – географічна зона території України, у межах якої здійснюються видача, обіг та погашення гарантій походження;

8) електронний запит – метод взаємодії між користувачами реєстру та/або адміністратором реєстру, що здійснюється із використанням електронних засобів реєстру гарантій походження;

9) заявник – фізична особа, у тому числі фізична особа - підприємець, або юридична особа, яка має намір отримати статус користувача реєстру;

10) коригування – виправлення користувачем реєстру неактуальної, недостовірної або помилково внесеної інформації до реєстру гарантій походження;

11) користувач реєстру – фізична особа, у тому числі фізична особа - підприємець, або юридична особа, якій створено обліковий запис у реєстрі гарантій походження;

12) обіг гарантії походження – перехід гарантії походження у власність будь-якого учасника цивільно-правових відносин, крім випадків визначених законодавством;

13) обліковий запис – набір відомостей, який містить інформацію необхідну для ідентифікації користувача реєстру, його авторизації (унікальне ім'я (логін) і пароль) та подальшого здійснення ним операцій у реєстрі гарантій походження;

14) операційний період - період часу, протягом якого була вироблена електрична енергія з відновлюваних джерел енергії. Операційний період дорівнює одному календарному місяцю;

15) передача гарантії походження – переміщення гарантії походження з облікового запису власника гарантії походження до облікового запису іншого користувача реєстру, який набуває статусу власника гарантії походження;

16) погашення гарантії походження – внесення власником гарантії походження в своєму обліковому записі інформації про припинення подальшого її обігу;

17) реєстр генеруючих установок – реєстр об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, порядок формування та ведення якого затверджується НКРЕКП.

Інші терміни та скорочення вживаються у цьому Порядку у значеннях, наведених у законах України “Про ринок електричної енергії”, “Про альтернативні джерела енергії”, “Про електронні документи та електронний документообіг”, “Про інформацію”, “Про доступ до публічної інформації”, “Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах”, “Про публічні електронні реєстри”, “Про електронні комунікації”, “Про захист персональних даних”, “Про електронні довірчі послуги”, Кодексі системи передачі, Кодексі систем розподілу та Кодексі комерційного обліку, затверджених НКРЕКП.

#### Функціонування реєстру гарантії походження

5. Реєстр гарантії походження забезпечує формування гарантії походження, облік відомостей про видачу, обіг, погашення та анулювання гарантії походження.

Реєстр гарантії походження ведеться українською та англійською мовами.

6. Інформація, що міститься у реєстрі гарантії походження є публічною, якщо інше не передбачено законодавством.

Інформація, що міститься у реєстрі гарантії походження підлягає публікації відповідно до положень цього Порядку.

Функціональні можливості реєстру гарантії походження забезпечують захищеність інформації, що міститься в облікових записах користувачів.

Інформація зберігається у реєстрі гарантії походження безстроково, якщо інше не встановлено законом.

7. Видача, обіг, погашення та анулювання гарантії походження здійснюється виключно із використанням електронних засобів реєстру гарантії походження.

8. Адміністратор реєстру забезпечує функціонування реєстру гарантії походження шляхом його супроводу та адміністрування.

Адміністратор реєстру забезпечує відкритий та безоплатний доступ до реєстру гарантії походження заявникам та користувачам реєстру.

Доступ до реєстру гарантій походження здійснюється через мережу Інтернет.

9. Адміністратор реєстру у разі потреби може заключати договір з технічним адміністратором щодо забезпечення супроводження, функціонування та адміністрування реєстру в межах повноважень, визначених Законом України “Про публічні електронні реєстри”.

10. Адміністратор реєстру:

1) забезпечує технічне і технологічне супроводження програмного забезпечення реєстру гарантій походження;

2) забезпечує відповідність відомостей, що вносяться до реєстру гарантій походження користувачами реєстру, даним документів, на підставі яких здійснюється їх внесення та з інформацією (даними, відомостями, звітністю) та документами (їх копіями), які надавалася до НКРЕКП, а також з інформацією наведеною у реєстрі генеруючих установок;

3) створює облікові записи користувачів реєстру;

4) забезпечує видачу, обіг, погашення та анулювання гарантій походження;

5) має право отримувати у користувачів реєстру безоплатно на свій запит дані або інформацію, необхідні для виконання покладених функцій;

6) зберігає історію змін записів у реєстрі гарантій походження;

7) проводить навчання щодо наповнення та користування реєстром гарантій походження;

8) забезпечує ведення реєстру гарантій походження українською та англійською мовами;

9) здійснює контроль за забезпеченням захисту інформації, що міститься в реєстрі гарантій походження, згідно із законодавством;

10) забезпечує контроль за дотриманням права доступу користувачів реєстру до реєстру гарантій походження;

11) забезпечує збереження і захист даних, що містяться у реєстрі гарантій походження;

12) надає вільний доступ користувачам електронних комунікаційних послуг до перегляду інформації у форматі відкритих даних, що міститься у реєстрі гарантій походження;

13) виконує інші дії, пов'язані з веденням реєстру гарантій походження, передбачені цим Порядком, законами України “Про ринок електричної енергії”, “Про публічні електронні реєстри” та “Про альтернативні джерела енергії”.

Взаємодія адміністратора реєстру з користувачами реєстру відбувається через облікові записи та/або будь-яким іншим засобом зв'язку (поштовим зв'язком, телефонним зв'язком тощо).



## 11. Користувач реєстру:

- 1) відповідає за достовірність та коректність інформації та/або відомостей, що вносяться ним до реєстру гарантій походження;
- 2) має право переглядати дані, що були внесені до реєстру гарантій походження та вносити відповідні коригування;
- 3) зобов'язаний повідомляти адміністратора реєстру про будь-які зміни щодо інформації та/або відомостей, які надавались ним до реєстру гарантій походження;
- 4) зобов'язаний надавати на запит адміністратора реєстру необхідну інформацію для ведення реєстру гарантій походження, забезпечення видачі, обігу та погашення гарантій походження;
- 5) здійснює комунікацію з іншими користувачами реєстру та адміністратором реєстру згідно з цим Порядком шляхом надання відповідних електронних запитів через обліковий запис.

### Реєстрація користувача реєстру

12. Суб'єкти господарювання (крім суб'єктів господарювання, які уклали з гарантованим покупцем договір купівлі-продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом та/або договір про надання послуги за механізмом ринкової премії), споживачі (у тому числі активні споживачі, крім активних споживачів, які уклали договір з постачальником універсальних послуг або гарантованим покупцем про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом), які мають намір брати участь у видачі, обігу та погашенні гарантій походження, мають право здійснити реєстрацію у реєстрі гарантій походження шляхом створення облікового запису за допомогою функціональних можливостей цього реєстру.

Суб'єкти господарювання, які уклали з гарантованим покупцем договір купівлі-продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом та/або договір про надання послуги за механізмом ринкової премії, гарантований покупець зобов'язані здійснити реєстрацію у реєстрі гарантій походження та знаходитися у статусі користувача реєстру протягом строку застосування "зеленого" тарифу та/або строку дії підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії, які за результатами аукціону набули право на підтримку.

Постачальники універсальних послуг зобов'язані здійснити реєстрацію у реєстрі гарантій походження та знаходитися у статусі користувача реєстру протягом строку застосування "зеленого" тарифу.

13. Створення облікового запису користувача реєстру здійснюється на підставі поданої заявником в електронній формі заяви про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження до адміністратора реєстру.

Заява про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження має містити, у тому числі, таку інформацію:

1) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця, споживача (у тому числі активного споживача);

2) найменування країни реєстрації;

3) ідентифікаційний код юридичної особи 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 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)/реєстраційний код чи інший відповідний код у країні реєстрації (у разі, коли користувач реєстру не є резидентом України);

4) вид діяльності згідно з КВЕД (за наявності);

5) місце реєстрації або місцезнаходження юридичної особи/фізичної особи – підприємця/споживача (у тому числі активного споживача);

6) номер телефону, адреса електронної пошти;

7) відомості про керівника (найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності));

8) дата та номер рішення щодо видачі ліцензії на право провадження певного виду господарської діяльності на ринку електричної енергії у випадку, якщо обов'язковість ліцензії передбачена Законом України "Про ринок електричної енергії".

На підставі заяви про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, заявником або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

14. Адміністратор реєстру гарантій походження розглядає заяву про створення облікового запису в реєстрі гарантій походження та приймає одне з таких рішень:

1) про створення облікового запису – у разі, коли заява містить в повному обсязі інформацію, необхідну для створення облікового запису;

2) про відмову у створенні облікового запису – у разі, коли заява не містить в повному обсязі інформацію, що необхідна для створення облікового запису.

У разі прийняття рішення про створення облікового запису заявник набуває статусу користувача реєстру.

У разі прийняття рішення про відмову у створенні облікового запису адміністратор реєстру протягом п'яти робочих днів повідомляє про це заявника із зазначенням причин такої відмови. Після усунення причини відмови заявник має право повторно подати заяву про створення облікового запису.

15. Обліковий запис містить інформацію подану заявником у заяві про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження, а також реєстровий номер облікового запису та дату створення облікового запису.

В обліковому записі користувача реєстру відображається інформація про видані, передані, погашені та анульовані гарантії походження.

16. Обробка персональних даних у реєстрі гарантій походження здійснюється з додержанням вимог Закону України “Про захист персональних даних”.

Персональні дані користувача реєстру, отримані під час створення облікового запису, використовуються лише для цілей ведення реєстру гарантій походження та надання інформації у випадках, передбачених законодавством.

17. Користувач реєстру здійснює доступ до облікового запису в реєстрі гарантій походження з використанням ідентифікатора доступу, який надсилається адміністратором реєстру на адресу електронної пошти користувача реєстру у день створення облікового запису.

18. Якщо відомості про користувача реєстру, що внесені до його облікового запису, змінилися або якщо користувач реєстру виявив помилково внесені, недостовірні або застарілі дані, користувач реєстру протягом десяти робочих днів з моменту настання відповідних змін здійснює коригування шляхом подання адміністратору реєстру оновлену заяву про створення облікового запису, відповідно до вимог пункту 13 цього Порядку, із зазначенням лише тих відомостей, що змінилися.

Адміністратор реєстру вносить зміни до облікового запису відповідного користувача реєстру протягом трьох робочих днів з моменту отримання оновленої заяви про створення облікового запису.

19. Закриття облікового запису користувача реєстру здійснюється на підставі поданої користувачем в електронній формі заяви про закриття облікового запису до адміністратора реєстру.

Подання заяви про закриття облікового запису здійснюється шляхом її заповнення в обліковому записі користувача реєстру.

Заява про закриття облікового запису має містити, у тому числі, таку інформацію:

1) реєстровий номер облікового запису;

2) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця, споживача (у тому числі активного споживача).

На підставі заяви про закриття облікового запису у реєстрі гарантій походження, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, користувачем реєстру або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

20. Адміністратор реєстру розглядає заяву про закриття облікового запису протягом п'яти робочих днів з моменту її отримання та приймає одне з таких рішень:

про закриття облікового запису - у разі, коли заява містить коректну інформацію щодо облікового запису;

про відмову у закритті облікового запису - у разі, коли заява містить некоректну інформацію щодо облікового запису.

Адміністратор реєстру здійснює закриття облікового запису у реєстрі гарантій походження протягом одного робочого дня з моменту прийняття рішення про його закриття.

У разі прийняття рішення про відмову у закритті облікового запису адміністратор реєстру повідомляє про це користувачу реєстру із зазначенням причин такої відмови. Користувач реєстру має право подати заяву про закриття облікового запису в реєстрі гарантій походження повторно.

Після закриття облікового запису обмежується доступ до нього іншим користувачам реєстру. При цьому інформація з облікового запису, у тому числі інформація про сформовані гарантії походження, їх передачу, погашення та анулювання, зберігається в реєстрі безстроково.

21. Постачальник універсальних послуг забезпечує отримання у реєстрі гарантій походження гарантій походження (що переходять у його власність відповідно до вимог чинного законодавства), на основі обсягів електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, загальною потужністю генеруючих установок, яким встановлено "зелений" тариф.

22. Гарантований покупець забезпечує отримання гарантій походження (що переходять у його власність відповідно до чинного законодавства) на основі обсягів відпуску електричної енергії генеруючими установками суб'єктів господарювання, яким встановлено "зелений" тариф, та суб'єктів господарювання, які надають гарантованому покупцю послугу за механізмом ринкової премії.

Реєстрація генеруючої установки для отримання гарантії походження

23. Користувач реєстру або відповідальні особи мають право зареєструвати генеруючу установку у реєстрі гарантій походження.

У реєстрі гарантій походження реєструються виключно генеруючі установки, що знаходяться у домені України.

Реєстрація генеруючої установки у реєстрі гарантій походження здійснюється користувачем реєстру з урахуванням даних, внесених до реєстру генеруючих установок відповідно до Порядку формування та ведення реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, який затверджується НКРЕКП.

24. Реєстрація генеруючої установки у реєстрі гарантій походження здійснюється на підставі поданої користувачем реєстру в електронній формі заяви про реєстрацію генеруючої установки у реєстрі гарантій походження до адміністратора реєстру.

Подання заяви про реєстрацію генеруючої установки у реєстрі гарантій походження здійснюється шляхом її заповнення в обліковому записі користувача реєстру.

Заява про реєстрацію генеруючої установки у реєстрі гарантій походження має містити, у тому числі, таку інформацію:

- 1) загальні дані щодо дати введення в експлуатацію генеруючої установки (дата реєстрації декларації, видачі сертифіката тощо);
- 2) місцезнаходження генеруючої установки (поштова/будівельна адреса);
- 3) географічні координати генеруючої установки (GPS-координати);
- 4) відомості щодо мережі, до якої підключено генеруючу установку (система передачі, системи розподілу, власні мережі, мережа іншого власника, пряма лінія тощо);
- 5) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії;
- 6) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;
- 7) встановлену потужність генеруючої установки (кВт);
- 8) дані щодо організованого комерційного обліку;
- 9) дата та номер рішення щодо видачі ліцензії на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії (у разі наявності);
- 10) інформацію про схему підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення відповідної генеруючої установки (інвестиційна підтримка) або виду підтримки виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії ("зелений" тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо), що застосовується відносно такої генеруючої установки;
- 11) інформацію щодо ЕІС-коду суб'єкта ринку електричної енергії та/або точки комерційного обліку.

На підставі заяви про створення облікового запису у реєстрі гарантій походження, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, користувачем реєстру або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

25. Адміністратор реєстру розглядає заяву про реєстрацію генеруючої установки та протягом десяти днів приймає одне з таких рішень:

1) про реєстрацію генеруючої установки – у разі, коли заява містить в повному обсязі інформацію, необхідну для реєстрації генеруючої установки;

2) про відмову у реєстрації генеруючої установки – у разі, коли заява не містить в повному обсязі інформацію, що необхідна для реєстрації генеруючої установки.

При розгляді заяви про реєстрацію генеруючої установки адміністратор реєстру перевіряє інформацію із інформацією, що міститься у реєстрі генеруючих установок.

У разі прийняття рішення про реєстрацію генеруючої установки, відповідна інформація з'являється в обліковому записі користувача реєстру.

У разі прийняття рішення про відмову у реєстрації генеруючої установки адміністратор реєстру протягом п'яти робочих днів повідомляє про це користувача реєстру із зазначенням причин такої відмови. Після усунення причини відмови заявник має право повторно подати заяву про реєстрацію генеруючої установки.

Після реєстрації у реєстрі гарантій походження генеруючій установці присвоюється унікальний ідентифікаційний номер.

26. Якщо у власності чи користуванні користувача реєстру перебуває більш ніж одна генеруюча установка, заява про реєстрацію генеруючої установки подається окремо щодо кожної генеруючої установки.

27. Постачальник універсальних послуг та гарантований покупець зобов'язані зареєструвати у реєстрі гарантій походження агреговані генеруючі установки, які включають генеруючі установки активних споживачів, щодо яких укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за “зеленим” тарифом.

Для кожного виду відновлюваного джерела енергії реєструється окрема агрегована генеруюча установка.

При реєстрації агрегованої генеруючої установки відповідно до вимог пункту 24 цього Порядку постачальник універсальних послуг та гарантований покупець вказують сумарну встановлену потужність генеруючих установок споживачів, щодо яких укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за “зеленим” тарифом. Інформація, яка передбачена заявою про реєстрацію

генеруючої установки, щодо конкретних параметрів генеруючої установки не заповнюється.

28. Суб'єкти господарювання зобов'язані здійснити реєстрацію генеруючих установок, які здійснюють продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом згідно з укладеним договором купівлі-продажу з гарантованим покупцем або у разі надання гарантованому покупцю послуги за механізмом ринкової премії.

29. Реєстрація генеруючої установки у реєстрі гарантій походження означає згоду користувача реєстру на публікацію інформації щодо генеруючої установки, відповідно до чинного законодавства.

30. Якщо відомості про генеруючу установку, що внесені облікового запису, змінилися або якщо користувач реєстру виявив помилково внесені, недостовірні або застарілі дані, користувач реєстру протягом десяти робочих днів з моменту настання відповідних змін здійснює коригування шляхом подання адміністратору реєстру оновленої заяви про реєстрацію генеруючої установки, відповідно до вимог пункту 24 цього Порядку, із зазначенням лише тих відомостей, що змінилися.

Адміністратор реєстру вносить зміни до облікового запису відповідного користувача реєстру протягом трьох робочих днів з моменту отримання оновленої заяви про реєстрацію генеруючої установки.

31. Припинення реєстрації генеруючої установки здійснюється на підставі поданої користувачем реєстру в електронній формі заяви про припинення реєстрації генеруючої установки до адміністратора реєстру.

Подання заяви про припинення реєстрації генеруючої установки здійснюється шляхом її заповнення в обліковому записі користувача реєстру.

Заява про припинення реєстрації генеруючої установки має містити, у тому числі, таку інформацію:

- 1) унікальний ідентифікаційний номер генеруючої установки;
- 2) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця, споживача (у тому числі активного споживача).

На підставі заяви про припинення реєстрації генеруючої установки, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, користувачем реєстру або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

32. Адміністратор реєстру розглядає заяву про припинення реєстрації генеруючої установки протягом п'яти робочих днів з моменту її отримання та приймає одне з таких рішень:

про припинення реєстрації генеруючої установки - у разі, коли заява містить коректну інформацію щодо генеруючої установки;

про відмову у припиненні реєстрації генеруючої установки - у разі, коли заява містить некоректну інформацію щодо генеруючої установки.

Адміністратор реєстру здійснює припинення реєстрації генеруючої установки в реєстрі протягом одного робочого дня з моменту прийняття відповідного рішення.

У разі прийняття рішення про відмову у припиненні реєстрації генеруючої установки адміністратор реєстру повідомляє про це користувачу реєстру із зазначенням причин такої відмови. Користувач реєстру має право повторно подати заяву про припинення реєстрації генеруючої установки.

33. Оператор системи передачі та/або оператори систем розподілу на запит адміністратора реєстру зобов'язані надавати інформацію, необхідну для реєстрації приєднаних до системи передачі/розподілу генеруючих установок активних споживачів, які продають електричну енергію за "зеленим" тарифом гарантованому покупцю, постачальнику універсальних послуг або використовують для власного споживання з метою отримання гарантій походження на електричну енергію.

#### Видача гарантії походження

34. Для формування гарантії походження, відповідно до вимог цього Порядку, адміністратор комерційного обліку до 20 дня календарного місяця, що слідує за операційним періодом, завантажує до реєстру гарантії походження сертифіковані дані комерційного обліку з точок комерційного обліку генеруючих установок, які зареєстровані у реєстрі гарантії походження, а також інформацію з точок обліку генеруючих установок, які є складовою агрегованих генеруючих установок.

35. Гарантія походження формується автоматично з використанням електронних засобів реєстру гарантії походження виключно на підставі сертифікованих даних комерційного обліку, що вносяться адміністратором комерційного обліку.

36. Гарантія походження видається на обсяг 1 МВт·год відпущеної в електричну мережу електричної енергії, в тому числі відпущеної до системи передачі та/або системи розподілу, та/або в мережі інших власників, у тому числі по прямій лінії, або виробленої та використаної для власного споживання електричної енергії.

37. Гарантія походження видається на обсяг електричної енергії, що був вироблений для власного споживання або вироблений та відпущений в мережу впродовж операційного періоду окремою генеруючою установкою або агрегрованою генеруючою установкою.



У разі споживання або відпуску в мережу обсягу електричної енергії, виробленої генеруючою установкою протягом операційного періоду, що складає нецілу величину, гарантія походження електричної енергії може бути видана лише на меншу цілу величину такого обсягу відпущеної електричної енергії.

Залишкові кВт·год накопичуються в обліковому записі користувача реєстру, для кожної генеруючої установки або агрегованої генеруючої установки окремо, та враховуються у наступних операційних періодах.

38. Видача сформованих гарантій походження здійснюється з використанням електронних засобів реєстру гарантій походження.

39. Формування та видача більше ніж однієї гарантії походження електричної енергії на один і той самий обсяг відпущеної в електричну мережу електричної енергії, у тому числі відпущеної до системи передачі та/або системи розподілу, та/або в мережі інших власників, у тому числі по прямій лінії, або виробленої та використаної для власного споживання електричної енергії не допускається.

Формування гарантії походження під умовою або застереженням не допускається.

40. Гарантія походження має містити, у тому числі таку інформацію:

1) вид відновлюваного джерела енергії, що використовується при виробництві електричної енергії;

2) початкову та кінцеву дату відпуску електричної енергії в мережу та/або виробництва з метою використання для власного споживання;

3) місце розташування, встановлену потужність та характеристику генеруючої установки;

4) інформацію про наявність та вид державної підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення відповідних генеруючих установок (інвестиційна підтримка, “зелений” тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо);

5) дату введення в експлуатацію генеруючої установки;

6) дату та країну видачі гарантії походження;

7) екологічну цінність;

8) унікальний ідентифікаційний номер.

41. Гарантія походження не видається на електричну енергію, відпущену з установки зберігання енергії.

Гарантія походження видається у випадку, якщо установка зберігання енергії використовується на генеруючих установках, що виробляють електричну енергію з відновлюваних джерел енергії без отримання ліцензії на

провадження господарської діяльності із зберігання енергії, за умови відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок, що виробляють електричну енергію з відновлюваних джерел енергії.

42. Гарантія походження не видається на електроенергію, вироблену гідроакумулюючими електростанціями.

Обіг гарантії походження, у тому числі гарантій походження, що передаються у власність гарантованому покупцю або постачальнику універсальних послуг

43. Гарантія походження знаходиться у вільному обігу та може переходити у власність будь-якого учасника цивільних відносин, який набув статусу користувача реєстру, крім випадків визначених пунктами 52 та 53 цього Порядку.

Купівля-продаж гарантії походження здійснюється на ринкових засадах за вільними цінами. Експорт та імпорту гарантії здійснюється за зовнішньоекономічними договорами (контрактами).

44. Обіг гарантії походження здійснюється впродовж 12 календарних місяців з дати виробництва обсягу електричної енергії, на який видана така гарантія походження.

Після закінчення цього строку гарантія походження не підлягає подальшому обігу та може бути погашена протягом 6 календарних місяців.

Якщо гарантію походження електричної енергії не було погашено протягом 18 календарних місяців з дати виробництва обсягу електричної енергії, на який видана така гарантія походження, така гарантія походження анулюється.

45. Користувачі реєстру беруть участь в обігу гарантії походження шляхом її передачі із використанням електронних засобів реєстру гарантій походження.

46. Для передачі гарантії походження власник гарантії походження створює через свій обліковий запис запит про передачу гарантії походження.

Запит про передачу гарантії походження має містити такі відомості:

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;

4) згоду на передачу гарантії походження від власника гарантії походження;

5) пропозицію згоди на отримання гарантії походження від користувача реєстру, якому передається гарантія походження.

На підставі запиту про передачу гарантії походження, електронними засобами реєстру автоматично створюється електронний документ, який після накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, власником реєстру або відповідальною особою надсилається користувачу реєстру, якому передається гарантія походження, для розгляду.

47. Для отримання гарантії походження користувач реєстру, якому передається гарантія походження, через свій обліковий запис надає згоду на отримання гарантії походження від власника гарантії походження, шляхом накладення на електронному документі електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа.

У разі отримання згоди від користувача реєстру, якому передається гарантія походження, гарантія походження передається до його облікового запису, і такий користувач реєстру набуває статусу власника гарантії походження.

У разі відсутності згоди від користувача реєстру, якому передається гарантія походження, гарантія походження залишається в обліковому записі власника гарантії походження.

48. У разі не навмисної помилки або з іншої причини під час подання електронного запиту щодо передачі гарантії походження електричної енергії іншому користувачеві реєстру, користувач реєстру за згодою власника гарантії походження, якому передана гарантія походження відповідним користувачем реєстру, має право відмовитися від відповідного електронного запиту шляхом направлення звернення до адміністратора реєстру.

Адміністратор реєстру з моменту отримання відповідного звернення протягом 24 годин скасовує електронний запит на передачу гарантії походження.

49. Користувачі реєстру самостійно несуть відповідальність за наявність договірних чи інших підстав для передачі гарантії походження.

50. Не підлягає передачі гарантія походження, що була вилучена з обігу у зв'язку з її використанням (погашенням) або у разі її анулювання.

51. Порядок передачі гарантій походження поза межами домену України та визнання гарантій походження виданих поза межами митної території України, а також порядок визнання поза межами митної території України гарантій походження, виданих в Україні, визначаються міжнародними договорами.

52. Гарантія походження, що видається на обсяг електричної енергії, виробленої на генеруючих установках виробників електричної енергії та активних споживачів, що був проданий гарантованому покупцю за "зеленим" тарифом або щодо якого надається послуга за механізмом ринкової премії, переходить у власність гарантованого покупця одночасно з купівлею-продажем такого обсягу електричної енергії.

Умови передачі гарантій походження виробниками електричної енергії та активними споживачами, що здійснюють продаж електричної енергії гарантованому покупцю за “зеленим” тарифом або надають послугу за механізмом ринкової премії визначаються відповідними договорами.

53. Гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, що вироблена генеруючими установками активних споживачів (приватних домогосподарств), в обсязі, який проданий постачальнику універсальних послуг за “зеленим” тарифом, переходять у власність відповідного постачальника універсальних послуг одночасно з купівлею-продажем такої електричної енергії.

Умови передачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії генеруючими установками активних споживачів (приватних домогосподарств), що здійснюють продаж електричної енергії постачальнику універсальних послуг за “зеленим” тарифом визначаються відповідним договором.

#### Погашення гарантії походження

54. Власник гарантії походження має право погасити гарантію походження з метою:

1) підтвердження, що товари, роботи чи послуги, вироблені/виконані/надані повністю або частково вироблялися/виконувалися/надавалися з використанням електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії;

2) підтвердження того, що електрична енергія, яка була вироблена генеруючою установкою та спожита для власних потреб, має походження з відновлюваних джерел енергії.

Погашення гарантії походження здійснюється одноразово.

55. Погашення гарантії походження здійснюється власником гарантії походження шляхом подання в електронній формі заяви про погашення гарантії походження в реєстрі гарантій походження до адміністратора реєстру, що має містити:

1) унікальний ідентифікаційний номер гарантії походження;

2) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця, споживача (у тому числі активного споживача);

3) інформацію щодо кінцевої мети погашення (назва бенефіціара, для якого здійснюється погашення необхідної кількості гарантій походження, місцезнаходження бенефіціара, мета погашення тощо).

На підставі інформації, зазначеної в заяві про погашення гарантії походження, електронними засобами реєстру гарантій походження автоматично створюється електронний документ, який після накладення

електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, власником облікового запису або відповідальною особою надсилається адміністратору реєстру для розгляду.

56. Адміністратор реєстру розглядає заяву про погашення гарантії походження протягом п'яти робочих днів з моменту її отримання та приймає одне з таких рішень:

про погашення гарантії походження - у разі, коли заява містить коректну інформацію;

про відмову в погашенні гарантії походження - у разі, коли заява містить некоректну інформацію.

Адміністратор реєстру здійснює погашення гарантії походження протягом двох робочих днів з моменту прийняття рішення про її погашення.

У разі прийняття рішення про відмову в погашенні гарантії походження адміністратор реєстру повідомляє про це власника гарантії походження із зазначенням причин такої відмови. Власник гарантії походження має право подати заяву про погашення гарантії походження повторно.

57. Гарантія походження не підлягає подальшому обігу після її погашення.

Погашена гарантія походження зберігається в обліковому записі власника гарантії походження із статусом "погашено".

58. Порядок погашення гарантій походження поза межами митної території України визначається міжнародними договорами.

#### Перевірка генеруючої установки

59. Генеруючі установки, що внесені до реєстру гарантій походження, та генеруючі установки, які є складовою агрегованої генеруючої установки, підлягають перевірці в частині надання даних (інформації) до реєстру гарантій походження та/або реєстру генеруючих установок, відповідно до вимог чинного законодавства.

60. Проведення планових та позапланових перевірок генеруючої установки, яка була внесена до реєстру гарантій походження суб'єктом господарювання, який отримав ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії, здійснюється відповідно до затвердженого НКРЕКП порядку контролю.

61. Вимоги щодо здійснення НКРЕКП перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), зареєстрованої у реєстрі гарантій походження, та генеруючої установки активного споживача, яка є складовою агрегованої генеруючої установки, у частині надання даних (інформації) до реєстру гарантій походження та/або реєстру генеруючих установок, визначаються положеннями цього Порядку.

62. Навмисне внесення користувачем реєстру недостовірної інформації до реєстру гарантій походження є порушенням законодавства та цього Порядку.

63. Підставами для здійснення перевірок є:

1) обґрунтоване звернення фізичної або юридичної особи про порушення споживачем (у тому числі активним споживачем) її законних прав;

2) обґрунтоване звернення фізичної або юридичної особи про здійснення виробництва електричної енергії споживачем (у тому числі активним споживачем) генеруючою установкою не з відновлюваних джерел енергії, якщо така генеруюча установка була зареєстрована для отримання гарантій походження в реєстрі гарантій походження або є складовою агрегованої генеруючої установки;

3) подання споживачем (у тому числі активним споживачем) письмової заяви про здійснення перевірки.

Анонімні звернення не є підставою для проведення перевірки.

64. Рішення про проведення перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), що була включена до реєстру гарантій походження або яка є складовою агрегованої генеруючої установки, приймається НКРЕКП на засіданні, що проводиться у формі відкритого слухання та оформлюється постановою.

65. Для проведення перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача) НКРЕКП створює комісію з перевірки.

До складу комісії з перевірки входять щонайменше три представники центрального апарату та/або територіального органу НКРЕКП з числа яких призначається голова комісії з перевірки, а також щонайменше два уповноважені представники оператора системи передачі та/або оператора системи розподілу за дорученням керівників цих органів.

До проведення перевірок НКРЕКП має право залучати представників інших державних органів, органів місцевого самоврядування за згодою керівників цих органів.

66. Уповноваженим особам комісії з перевірки забороняється здійснювати перевірку генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), з яким наявні родинні стосунки або у разі виникнення конфлікту інтересів згідно із законодавством у сфері запобігання і протидії корупції.

67. Виїзні перевірки проводяться в робочий час, що установлений правилами внутрішнього трудового розпорядку НКРЕКП.

68. Перевірка проводиться за умови надання споживачу (у тому числі активному споживачу) письмового повідомлення про проведення перевірки за формою, затвердженою НКРЕКП, не пізніше як за десять календарних днів до її початку.

Повідомлення споживачу (у тому числі активному споживачу), надсилається рекомендованим листом за адресою, що вказана в обліковому записі користувача реєстру гарантій походження. Якщо генеруюча установка активного споживача є складовою агрегованої генеруючої установки, повідомлення активному споживачу надсилається за адресою, що вказана у реєстрі генеруючих установок.

69. Строк проведення виїзної перевірки не може перевищувати десяти робочих днів.

У разі великих обсягів перевірки за рішенням НКРЕКП строк проведення позапланової виїзної перевірки може бути збільшений до 20 робочих днів із внесенням відповідних змін до посвідчення на проведення перевірки.

70. Споживачі (у тому числі активні споживачі) повинні надавати комісії з перевірки безперешкодний доступ для проведення перевірки генеруючої установки, зареєстрованої у реєстрі гарантій походження або зареєстрованої у реєстрі генеруючих установок, якщо така генеруюча установка є складовою агрегованої генеруючої установки.

Споживачі (у тому числі активні споживачі) повинні забезпечити комісії з перевірки надання повної та достовірної інформації, що підлягає перевірці в частині даних (інформації), внесених до реєстру гарантій походження або до реєстру генеруючих установок.

71. Перевірки проводяться відповідно до наступного переліку питань, які є складовими акта, складеного за результатами проведення перевірки (далі – акт перевірки):

1) перевірка фактичної відповідності інформації стосовно характеристик генеруючих установок, які були вказані при включенні до реєстру гарантій походження та реєстру генеруючих установок;

2) перевірка фактичної інформації даним, що внесені до реєстру гарантій походження та реєстру генеруючих установок, які характеризують походження електричної енергії, у тому числі щодо відповідного виду джерела енергії та/або типу технологій, використаних при виробництві електричної енергії;

3) достовірність інформації, що була внесена споживачем (у тому числі активним споживачем) до реєстру гарантій походження через свій обліковий запис при реєстрації. Якщо генеруюча установка активного споживача є складовою агрегованої генеруючої установки, перевіряється відповідність інформації внесеної до реєстру генеруючих установок;

4) дотримання вимог законодавства щодо видачі, обігу та погашення гарантій походження у домені України;

5) перевірка організації окремого комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку та даних фактичних обсягів відпущеної в електричну мережу електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел

енергії, у тому числі відпущеної до системи передачі та/або системи розподілу, та/або в мережі інших власників, у тому числі по прямій лінії, або виробленої та використаної для власного споживання електричної енергії;

6) перевірка місць опломбування на виконання технічних вимог, технічних засобів захисту, блокувань, захисної автоматики, контролю (у разі встановлення генеруючої установки з можливістю відпуску електричної енергії, виробленої такою генеруючою установкою, до системи передачі та/або системи розподілу, та/або в мережі інших власників, у тому числі по прямій лінії);

7) використання для виробництва електричної енергії генеруючою установкою відповідного джерела енергії, що було зазначено споживачем (у тому числі активним споживачем) при реєстрації в реєстрі гарантій походження або зазначено у реєстрі генеруючих установок, якщо генеруюча установка активного споживача є складовою агрегованої генеруючої установки;

8) перевірка відповідності схеми електрозабезпечення інформації, що міститься в паспорті точки розподілу (передачі) приєднаної генеруючої установки;

9) відповідності величини встановленої потужності генеруючої установки інформації щодо номінальної встановленої потужності, яка внесена до реєстру гарантій походження та/або реєстру генеруючих установок;

10) перевірка випадків перевищення потужності генеруючих установок, понад величину потужності дозволеної до споживання за договором про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, у відповідній точці приєднання;

11) перевірка підключення установок зберігання енергії до генеруючої установки;

12) достовірність інформації про схеми підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення генеруючої установки (інвестиційна підтримка) або виду підтримки виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії (“зелений” тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо).

72. У разі безпідставного недопущення до перевірки генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача) щодо підтвердження виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел НКРЕКП вносить до реєстру гарантій походження відповідну інформацію, що є підставою виключення відповідної генеруючої установки з реєстру гарантій походження.

Якщо генеруюча установка активного споживача є складовою агрегованої генеруючої установки, НКРЕКП інформує постачальника універсальних послуг або гарантованого покупця, в залежності від того з ким укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за “зеленим” тарифом, про результати



перевірки та вносить відповідну інформацію до реєстру генеруючих установок споживачів.

Постачальник універсальних послуг або гарантований покупець, із урахуванням інформації, внесеної до реєстру генеруючих установок споживачів, призупиняє дію відповідного договору з активним споживачем та зобов'язаний здійснити коригування агрегованої генеруючої установки відповідно до вимог цього Порядку, шляхом виключення встановленої потужності відповідної генеруючої установки із агрегованої генеруючої установки.

73. Якщо за результатами перевірки були виявлені відмінності від даних, що вносилися до реєстру гарантій походження та/або реєстру генеруючих установок, такий користувач реєстру зобов'язаний внести коригування до свого облікового запису у строк визначений актом перевірки. При цьому видача гарантій походження призупиняється до внесення коригування.

Постачальник універсальних послуг та гарантований покупець відповідають за внесення коригування генеруючих установок, які знаходяться у складі їх агрегованих генеруючих установок.

74. У разі виявлення за результатами проведеної перевірки випадку виробництва електричної енергії не з відновлюваних джерел енергії реєстрація генеруючої установки, у тому числі реєстрація генеруючої установки, яка є складовою агрегованої генеруючої установки, у реєстрі гарантій походження, скасовується з моменту набрання чинності рішенням НКРЕКП, на підставі відповідного акта перевірки.

Повторна реєстрація генеруючої установки, у тому числі генеруючої установки, яка є складовою агрегованої генеруючої установки, для отримання гарантій походження можлива у строк, визначений статтею 97 Закону України “Про альтернативні джерела енергії”.

#### Інші питання щодо гарантії походження

75. Здійснення видачі, обігу, погашення, та анулювання гарантії походження не відноситься до сфери адміністративних послуг відповідно до Закону України “Про адміністративні послуги”.

76. Адміністратор реєстру щороку до 31 грудня вносить у реєстр гарантій походження та публікує на офіційному вебсайті реєстру гарантій походження показник екологічної цінності електричної енергії на наступний рік, який зазначається у гарантії походження, розрахований відповідно до вимог Порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

77. Гарантія походження засвідчує права її власника на екологічну цінність та позитивний ефект від виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії.

Екологічна цінність визначається відповідно до порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

78. Електропостачальники використовують публічну інформацію, що міститься в реєстрі гарантій походження для розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на їх власних генеруючих установках, у затвердженому НКРЕКП порядку.

79. Адміністратор реєстру забезпечує публікацію на вебсайті реєстру гарантій походження інформації, зокрема у розрізі кожного операційного періоду, стосовно:

- 1) переліку користувачів реєстру;
- 2) переліку зареєстрованих генеруючих установок;
- 3) кількості виданих гарантій походження;
- 4) кількості переданих гарантій походження в домені України;
- 5) кількості переданих гарантій походження з домену України за кордон;
- 6) кількості переданих гарантій походження з-за кордону до домену України;
- 7) кількості погашених гарантій походження;
- 8) кількості гарантій походження, що анульовані.

З метою захисту інформації, яка в умовах воєнного стану може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом, у тому числі щодо об'єктів критичної інфраструктури, публікацію інформації щодо функціонування реєстру гарантій походження може бути обмежено, відповідно до вимог законодавства.

80. Інформація щодо генеруючих установок, у тому числі агрегованих генеруючих установок, що зареєстровані у реєстрі гарантій походження, оприлюднюється на вебсайті реєстру гарантій походження, у тому числі щодо:

- 1) назви генеруючої установки;
- 2) встановленої потужності;
- 3) дати введення в експлуатацію;
- 4) виду відновлюваного джерела енергії, що використовується при виробництві електричної енергії.

81. Адміністратор реєстру забезпечує включення інформації щодо функціонування реєстру гарантій походження до річного звіту про результати діяльності НКРЕКП.

82. Всі спори та суперечки, що виникають між сторонами, на які поширюється дія цього Порядку, під час здійснення видачі, обігу, погашення та анулювання гарантій походження вирішуються шляхом переговорів.

У випадку недосягнення згоди шляхом переговорів, сторони мають право звернутися із заявою про досудове врегулювання спору до НКРЕКП або передати спір на розгляд до суду у відповідності з чинним законодавством.

83. Створення, функціонування та вдосконалення реєстру гарантій походження, його програмно-технічних засобів здійснюється за рахунок надходження до спеціального фонду Державного бюджету України внесків на регулювання, які сплачуються суб'єктами господарювання, що провадять діяльність у сферах енергетики та комунальних послуг, відповідно до статті 13 Закону України “Про Національну, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг”, коштів міжнародної технічної допомоги та інших джерел, не заборонених законодавством.

---

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України від  
2023 р. №

ПОРЯДОК

визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з  
відновлюваних джерел енергії

1. Цей Порядок визначає механізм визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – екологічна цінність).

2. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

1) парникові гази - гази, а саме: двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>), метан (CH<sub>4</sub>), закис азоту (N<sub>2</sub>O);

2) кадастр - національний кадастр антропогенних викидів та абсорбції парникових газів, що готується Міндовкілля відповідно до вимог Рамкової конвенції ООН про зміну клімату.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених в законах України “Про альтернативні джерела енергії” та “Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів”.

3. Екологічна цінність вимірюється у кілограмах CO<sub>2</sub> еквіваленту на 1 МВт·год електричної енергії та визначає усереднений обсяг парникових газів, який було б викинуто виробниками електричної енергії, які використовують теплоелектростанції при виробництві електричної енергії з викопних видів палива, у разі заміщення електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

4. Екологічна цінність є складовою інформації, яку містить гарантія походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – гарантія походження).

5. Розрахунок обсягу екологічної цінності проводиться НКРЕКП, на підставі публічної інформації щодо річних обсягів викидів парникових газів сектору енергетики, визначених у кадастрі, та обсягів виробництва електричної енергії з викопних видів палива за даними фактичного балансу електричної енергії об’єднаної енергетичної системи України, який розраховується Міненерго, за період, що становить п’ять років та закінчується за два роки до року, в якому видається гарантія походження.

У разі відсутності у публічному доступі зазначеної інформації, Міндовкілля та/або Міненерго за запитом НКРЕКП протягом п’яти робочих днів надають відповідні дані, необхідні для розрахунку екологічної цінності.

6. Екологічна цінність розраховується за формулою:

$$V_{\text{пг}} = \sum_{i=1}^5 V_{\text{пге}_i} / \sum_{i=1}^5 W_{\text{ее}_i},$$

де  $i$  – розрахунковий рік;

$V_{\text{пг}}$  – екологічна цінність (кілограм  $\text{CO}_2$  еквіваленту / МВт·год);

$V_{\text{пге}}$  – обсяги викидів парникових газів сектору енергетики при виробництві електричної енергії з викопних видів палива, опубліковані в таблиці 1.А(а) кадастру (кілограм  $\text{CO}_2$  еквіваленту), який розраховується за формулою:

$$V_{\text{пге}} = (V_{\text{рп}} + V_{\text{тп}} + V_{\text{гп}}) \cdot 1000000,$$

де  $V_{\text{рп}}$  – обсяги викидів парникових газів сектору енергетики при виробництві електроенергії з рідкого палива, що публікується в рядку Liquid fuels, блоку 1.А.1.а.i Electricity Generation таблиці 1.А(а) кадастру в стовбцях Emissions та розраховується за формулою  $\text{CO}_2 + \text{CH}_4 \cdot 23 + \text{N}_2\text{O} \cdot 310$  (тис.тонн  $\text{CO}_2$  еквіваленту);

$V_{\text{тп}}$  – обсяги викидів парникових газів сектору енергетики при виробництві електроенергії з твердого палива, що публікується в рядку Solid fuels, блоку 1.А.1.а.i Electricity Generation таблиці 1.А(а) кадастру в стовбцях Emissions та розраховується за формулою  $\text{CO}_2 + \text{CH}_4 \cdot 23 + \text{N}_2\text{O} \cdot 310$  (тис.тонн  $\text{CO}_2$  еквіваленту);

$V_{\text{гп}}$  – обсяги викидів парникових газів сектору енергетики при виробництві електроенергії з газоподібного палива, що публікується в рядку Gaseous fuels, блоку 1.А.1.а.i Electricity Generation таблиці 1.А(а) кадастру в стовбцях Emissions та розраховується за формулою  $\text{CO}_2 + \text{CH}_4 \cdot 23 + \text{N}_2\text{O} \cdot 310$  (тис.тонн  $\text{CO}_2$  еквіваленту);

$W_{\text{ее}}$  – обсяг виробництва електричної енергії теплоелектростанціями та теплоелектроцентралями з використанням викопного виду палива (МВт·год).

7. Внесення інформації щодо екологічної цінності, визначеної відповідно до вимог цього Порядку, до реєстру гарантій походження, електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії здійснюється згідно з Порядком видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від \_\_\_\_\_ 2023 року № \_\_\_\_ (Офіційний вісник України, \_\_\_\_\_).

---

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про запровадження**  
**гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних**  
**джерел енергії»**

**I. Визначення проблеми**

Питання стимулювання розвитку відновлювальної енергетики є одним із пріоритетів державної політики України в електроенергетичному комплексі та інструментом гарантування енергетичної безпеки держави, особливо в умовах цілеспрямованих атак агресора проти енергетичної інфраструктури. Зростання частки відновлюваних джерел енергії (далі – ВДЕ) в енергетичному балансі України передбачено Енергетичною стратегією України на період до 2050 року, що схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21 квітня 2023 року № 373-р та Національною економічною стратегією на період до 2030 року, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 03 березня 2021 року № 179.

Верховною Радою України 30 червня 2023 року прийнято Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та зеленої трансформації енергетичної системи України» (далі – Закон № 3220-ІХ), яким передбачається запровадження механізму видачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, встановлення порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ.

Частиною першою статті 9<sup>7</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії» визначено, що походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ суб'єктом господарювання, який виробляє електричну енергію з ВДЕ, споживачем, який встановив генеруючу установку, призначену для виробництва електричної енергії з ВДЕ, з метою забезпечення власного споживання, або активним споживачем підтверджується гарантіями походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, які видаються безоплатно відповідно до порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, який затверджується Кабінетом Міністрів України. Пропозиції щодо порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, готуються НКРЕКП.

Пунктом 10<sup>2</sup> частини третьої статті 5 Закону України «Про ринок електричної енергії» визначено, що до повноважень Кабінету Міністрів України у сфері електроенергетики належить, зокрема, затвердження порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ.

Порядок видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії для суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 липня 2013 року № 771 (далі – Постанова № 771).

Слід зазначити, що з 2013 року, механізм видачі, використання та



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.2-4.5-24347 від 29.11.2023  
КЕП: Власенко Ю. М. 29.11.2023 16:52  
3ED5083160DBC59B0400000C3124E00502EB200  
Сертифікат дійсний з 30.11.2022 16:20 до 30.11.2024 16:20

припинення дії гарантії походження електричної енергії для суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії в рамках Постанови № 771 не був реалізований.

Крім того, з 01 липня 2019 року розпочав роботу ринок електричної енергії відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії», у зв'язку з чим, на теперішній час положення Постанови № 771 є застарілими.

НКРЕКП разом з Міністерством енергетики України підготовлено пропозиції щодо порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, які надіслані до Кабінету Міністрів України та Міністерства енергетики України листом НКРЕКП від 09 жовтня 2023 року № 10763/22.2.2/7-23.

Кабінет Міністрів України протягом трьох місяців з дня набрання чинності Законом № 3220-ІХ має затвердити відповідні нормативно-правові акти.

Таким чином, запровадження дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та встановлення порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ потребує невідкладного врегулювання.

З метою належного виконання абзацу третього пункту 2 розділу II Закону № 3220-ІХ Міністерством енергетики України розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про запровадження гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії» (далі – проект постанови).

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	-

Зазначена проблема розвитку відновлюваної енергетики в Україні не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів оскільки проблема вирішується виключно шляхом державного регулювання.

Оскільки проблема не врегульована чинними регуляторними актами, зазначена проблема не може бути розв'язана.

## II. Цілі державного регулювання

Ціллю прийняття проекту постанови є запровадження дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії,

виробленої з ВДЕ, та встановлення порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ відповідно до вимог Закону № 3220-ІХ.

### ІІІ. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

#### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту постанови</p>	<p>Запровадження системи видачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та порядку визначення екологічної цінності такої електроенергії, дозволить збільшити прибуток інвесторів від продажу електроенергії з ВДЕ та відповідно зменшити обсяги коштів, необхідних для сплати гарантованим покупцем надбавки виробникам з ВДЕ, які отримують державну підтримку (різниці між «зеленим» тарифом або аукціонною та ринковою ціною). Відповідно це вплине на розміри тарифу на послуги з передачі електроенергії у бік зменшення та позитивно відобразиться на вартості електричної енергії для усіх споживачів. Суб'єкти господарювання отримають додаткові стимули для реалізації об'єктів відновлюваної електроенергетики на ринкових засадах. Це сприятиме досягненню стратегічних цілей і міжнародних зобов'язань держави із декарбонізації економіки, а також імплементації європейського законодавства в Україні</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Буде ускладнено досягнення стратегічних цілей і міжнародних зобов'язань держави із декарбонізації економіки. Україна не виконає свої зобов'язання в частині імплементації законодавства ЄС, що негативно позначиться на євроінтеграційних прагненнях держави. Збереження високих цін на «зелену» електричну енергію</p>

#### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

##### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
------------------	--------	---------



<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту постанови</p>	<p>Забезпечення сталого розвитку екологічно чистих альтернативних джерел енергії відповідно до Енергетичної стратегії України та міжнародних зобов'язань держави за доступною ціною. Забезпечення балансової надійності енергосистеми України та безпеки постачання електричної енергії споживачам. Підвищення інвестиційної привабливості сектору відновлюваної енергетики України. Заміщення використання викопних видів палива, у тому числі імпортованих. Збільшення обсягів експорту української електроенергії до країн ЄС. Наближення українського законодавства до Європейського, що сприятиме євроінтеграційним прагненням України</p>	<p>Відсутні</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Збереження залежності від використання викопних видів палива, у тому числі імпортованих. Відсутність регулювання призведе до втрати можливостей для подальшого розвитку сектору відновлюваної енергетики України. Україна не виконає</p>

		свої зобов'язання в частині імплементації законодавства ЄС, що негативно позначиться на євроінтеграційних прагненнях держави
--	--	--

## Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, у структурі загального кінцевого енергоспоживання при одночасному забезпеченні надійності енергопостачання за доступною ціною	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Сповільнення розвитку сектору екологічно чистої вуглецевонейтральної відновлюваної енергетики. Погіршення екологічної ситуації в Україні. Збереження високих цін на «зелену» електричну енергію

## Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання	9***	39**	171**	827**	1046
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	1	4	16	79	100

\* - гарантований покупець, оператор системи передачі;

\*\* - суб'єкти господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф, відповідно до інформації НКРЕКП. Кількість суб'єктів господарювання у розрізі великого, середнього, малого та мікропідприємництва визначена пропорційно на підставі даних Державної служби статистики України за 2022 рік, наведених у таблиці «Кількість суб'єктів великого, середнього, малого та мікропідприємництва за видами економічної діяльності (2010-2022)»: виробництво електроенергії.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту постанови</p>	<p>Для оператора системи передачі:</p> <p>зменшення витрат пов'язаних з необхідністю компенсації гарантованому покупцю послуги із забезпечення збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії.</p> <p>Для гарантованого покупця:</p> <p>зменшення фінансових втрат підприємства.</p> <p>Для суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф:</p> <p>можливість реалізації нових об'єктів відновлюваної енергетики на ринкових засадах без отримання державної підтримки.</p> <p>Збільшення виплат існуючим суб'єктам господарювання, які реалізували об'єкти</p>	<p>170 822,12 грн</p> <p>Витрати, пов'язані із необхідністю ознайомлення з новими вимогами регулювання, подання заяви для реєстрації у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки</p>

	Відновлюваної електроенергетики за «зеленим» тарифом	
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	<p>Для оператора системи передачі:</p> <p>збереження високих витрат, пов'язаних з необхідністю компенсації гарантованому покупцю послуги із забезпечення збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії.</p> <p>Для гарантованого покупця:</p> <p>Витрати пов'язані із відсутністю коштів для оплати в повному обсязі придбаної електричної енергії за «зеленим» тарифом.</p> <p>Для суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф:</p> <p>витрати пов'язані з можливими затримками виплат коштів за вироблену електроенергію за «зеленим» тарифом. Відсутність можливостей для реалізації нових проектів та залучення інвестицій</p>

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	170 822,12 грн Витрати, пов'язані із необхідністю ознайомлення з новими вимогами регулювання, подання заяви для реєстрації у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Втрата потенційних можливостей для реалізації нових об'єктів відновлюваної електроенергетики на ринкових засадах

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	4	Високий бал. Усі важливі аспекти проблеми існувати не будуть. Регулювання дозволить створити дієвий механізм видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та порядок визначення екологічної цінності такої електричної енергії, що сприятиме збільшенню частки «зеленої» електроенергії в енергетичному балансі держави за доступною ціною при одночасному забезпеченні операційної безпеки, економічності режимів функціонування ОЕС України. Буде забезпечено сталий розвиток екологічно чистих альтернативних джерел енергії відповідно до Енергетичної стратегії та міжнародних зобов'язань України

Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	1	Мінімальний бал. Показує неможливість досягнення цілей державного регулювання у наслідок збереження високих витрат на компенсацію купівлі електричної енергії за «зеленим» тарифом. Несе загрозу для сталого розвитку відновлюваної енергетики та виконання національних планів, стратегій і міжнародних зобов'язань України, у тому числі євроінтеграційних
--	---	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Можливість реалізації нових об'єктів відновлюваної енергетики на ринкових засадах без отримання державної підтримки. Зменшення витрат пов'язаних з необхідністю оплати електричної енергії за «зеленим» тарифом	170 822,12 грн Витрати, пов'язані із необхідністю ознайомлення з новими вимогами регулювання, подання заяви для реєстрації у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки	Створення дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та встановлення порядку визначення екологічної цінності такої електроенергії дасть можливість забезпечити збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел, у структурі загального кінцевого енергоспоживання за доступною ціною. Дозволить виконати національні плани, стратегії та міжнародні зобов'язання України в частині

			розвитку ВДЕ та зниження обсягу викидів парникових газів
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Втрата потенційних можливостей для реалізації нових об'єктів відновлюваної електроенергетики на ринкових засадах	Альтернатива передбачає поступове сповільнення розвитку сектору відновлюваної енергетики в Україні через відсутність фінансового ресурсу для надання державної підтримки виробникам електричної енергії з ВДЕ. Унеможливорює виконання національних планів, стратегій та міжнародних зобов'язань України в частині розвитку ВДЕ та зниження викидів парникових газів

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Така альтернатива є найбільш оптимальною, оскільки дозволить створити дієвий механізм видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ. Це дасть можливість забезпечити збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел, у структурі загального кінцевого	Відсутні

	енергоспоживання при одночасному забезпеченні операційної безпеки, економічності режимів функціонування об'єднаної енергетичної системи України, заміщенню викопних видів палива, а також сприятиме євроінтеграційним прагненням держави	
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Така альтернатива є неприйнятною, оскільки передбачає поступове сповільнення розвитку сектору відновлюваної енергетики в Україні через відсутність фінансового ресурсу для надання державної підтримки виробникам електричної енергії з ВДЕ	Відсутні

## V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття проекту постанови, що передбачає створення дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та встановлення порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ.

Організаційні заходи, які необхідно здійснити для впровадження проекту постанови:

- а) дії суб'єктів господарювання – ознайомлення зі змінами в законодавстві;
- б) дії органів виконавчої влади – забезпечення інформування громадськості про внесені зміни в законодавстві шляхом його оприлюднення.

У разі прийняття проекту постанови передбачається збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з ВДЕ, у структурі загального кінцевого енергоспоживання.

Міністерство енергетики України для впровадження проекту постанови має погодити проект із заінтересованими органами та подати його на розгляд Кабінету Міністрів України.

## VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги



Витрат на виконання вимог проекту постанови для центральних органів виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування не передбачаються.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії проекту постанови, та тест малого підприємництва (М-Тест) наведені в додатках 2 та 4 до аналізу регуляторного впливу відповідно.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії проекту постанови не обмежений у часі, що дасть змогу досягти цілей державного регулювання повною мірою.

Проект постанови набирає чинності відповідно до законодавства з дня, наступного за днем його офіційного опублікування.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Прогнозними обов'язковими значеннями показників результативності є:

- 1) обсяг коштів і час, які витратять суб'єкти господарювання на виконання вимог – 40,46 грн, 1 година;
- 2) розмір надходжень до державних і місцевих бюджетів – 0 грн;
- 3) кількістю суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія - 929;
- 4) рівнем поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень – 100% (проект постанови розміщено на офіційному вебсайті Міністерства енергетики України в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua/>).

Прогнозними додатковими значеннями показників результативності є:

- 1) обсяг електричної енергії щодо якого було видано гарантію походження електричної енергії з ВДЕ (МВт·год);
- 2) частка електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії в енергобалансі держави (%);
- 3) загальний обсяг встановленої потужності об'єктів ВДЕ в рік (МВт).

Кількісні значення додаткових показників буде встановлено статистичним методом під час проведення базового відстеження.

## **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Відстеження результативності буде здійснюватися Міністерством енергетики України шляхом здійснення статистичного аналізу на основі звернень суб'єктів ринку електричної енергії.

Базове відстеження результативності буде здійснюватися через рік після набрання ним чинності шляхом аналізу статистичних даних.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік після базового відстеження, але не пізніше двох років з дня набрання чинності проектом постанови.

Періодичні відстеження результативності будуть здійснюватися раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього.

**Перший заступник Міністра  
енергетики України**

**Юрій ВЛАСЕНКО**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

Додаток 2  
до аналізу регуляторного впливу  
(розділ III)

**ВИТРАТИ**  
**на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва,**  
**які виникають внаслідок дії регуляторного акта**

№	Витрати	Альтернатива 1	Альтернатива 2
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	-	-
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	-	-
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	-	-
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	-	-
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень 1: подання заяви про реєстрації у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки - 4 год. 2: вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України "Про Державний бюджет України на 2023 рік", з 1 січня 2023 року становить – 40,46 гривень.	1*2 = 161,84	-
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, вдосконалення технологій виробництва), гривень	-	-
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	-	-
8	Інше, гривень 1: ознайомлення із проектом регуляторного акта - 1 год. 2: вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України "Про Державний бюджет України на 2023 рік", з 1 січня 2023 року становить – 40,46 гривні.	1*2 = 40,46	-
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	202,3	-
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання*, одиниць	46	-
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	9305,8	-

*\*Для підрахунку витрат на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, які виникають внаслідок дії проекту постанови, використовувався метод мінімальних можливих витрат.*

Враховуючи, що питома вага суб'єктів малого підприємства у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких поширюється регулювання, перевищує 10 відсотків, здійснюється розрахунок витрат за запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємства згідно з додатком 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (Тест малого підприємства).

Додаток 4  
до аналізу регуляторного впливу  
(розділ III)

**ТЕСТ**

**малого підприємництва (М-Тест)**

1. Консультації з представниками мікро – та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання.

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання для суб'єктів малого підприємництва та визначення переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником з 01 січня 2023 року по 08 листопада 2023 року.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1.	31.03.2023 Круглий стіл Комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг «Значення та актуальність запровадження механізму гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ»	100	Регулювання сприймається. Отримано схвалення від учасників ринку
2.	27.07.2023 Форум «Зелене відновлення України»	200	Обговорення переваги запровадження механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва: кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 998 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 171 (одиниць) та мікропідприємництва 827 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 95 (відсотків) (відповідно до таблиці «Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання» додатка 1 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта).

3. Розрахунок витрат суб'єкта малого (мікро) підприємництва на виконання вимог регулювання.

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2023 рік», з 1 січня 2023 року становить – 40,46 гривні.

Інформація про розмір часу, який витрачається суб'єктами на отримання зазначеної інформації є оціночною.

### Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
<b>Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання</b>				
1.	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	-	-	-
2.	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	-	-	-
3.	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)	-	-	-
4.	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	-	-	-
5.	Інші процедури:	-	-	-
6.	Разом, грн <i>Формула:</i> (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)	-	-	-
7.	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць.	-	-	-
8.	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> відповідний стовпчик "разом" X кількість	-	-	-

	<i>суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>			
<b>Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання</b>				
9.	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання <i>Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм</i>	1 год. (час, який витрачається с/г на пошук нормативно-правового акту в мережі Інтернет та ознайомлення з ним; за результатами консультацій) X 40,46 грн = 40,46 грн	0,00	40,46 грн
10.	Процедури організації виконання вимог регулювання <i>Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур</i>	4 год (час на подання заяви про реєстрацію у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки) X 40,46 грн = 161,84 грн	161,84 грн	809,2 грн
11.	Процедури офіційного звітування	-	-	-
12.	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	-	-	-
13.	Інші процедури:	-	-	-
14.	Разом, грн	161,84	161,84	809,2
15.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	<b>998</b>	<b>998</b>	<b>998</b>
16.	Сумарно, грн	<b>161 516,32</b>	<b>161 516,32</b>	<b>807 581,6</b>

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про запровадження**  
**гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних**  
**джерел енергії»**

**I. Визначення проблеми**

Питання стимулювання розвитку відновлювальної енергетики є одним із пріоритетів державної політики України в електроенергетичному комплексі та інструментом гарантування енергетичної безпеки держави, особливо в умовах цілеспрямованих атак агресора проти енергетичної інфраструктури. Зростання частки відновлюваних джерел енергії (далі – ВДЕ) в енергетичному балансі України передбачено Енергетичною стратегією України на період до 2050 року, що схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21 квітня 2023 року № 373-р та Національною економічною стратегією на період до 2030 року, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 03 березня 2021 року № 179.

Верховною Радою України 30 червня 2023 року прийнято Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та зеленої трансформації енергетичної системи України» (далі – Закон № 3220-ІХ), яким передбачається запровадження механізму видачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, встановлення порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ.

Частиною першою статті 9<sup>7</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії» визначено, що походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ суб'єктом господарювання, який виробляє електричну енергію з ВДЕ, споживачем, який встановив генеруючу установку, призначену для виробництва електричної енергії з ВДЕ, з метою забезпечення власного споживання, або активним споживачем підтверджується гарантіями походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, які видаються безоплатно відповідно до порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, який затверджується Кабінетом Міністрів України. Пропозиції щодо порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, готуються НКРЕКП.

Пунктом 10<sup>2</sup> частини третьої статті 5 Закону України «Про ринок електричної енергії» визначено, що до повноважень Кабінету Міністрів України у сфері електроенергетики належить, зокрема, затвердження порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ.

Порядок видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії для суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 липня 2013 року № 771 (далі – Постанова № 771).

Слід зазначити, що з 2013 року, механізм видачі, використання та



припинення дії гарантії походження електричної енергії для суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії в рамках Постанови № 771 не був реалізований.

Крім того, з 01 липня 2019 року розпочав роботу ринок електричної енергії відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії», у зв'язку з чим, на теперішній час положення Постанови № 771 є застарілими.

НКРЕКП разом з Міністерством енергетики України підготовлено пропозиції щодо порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, які надіслані до Кабінету Міністрів України та Міністерства енергетики України листом НКРЕКП від 09 жовтня 2023 року № 10763/22.2.2/7-23.

Кабінет Міністрів України протягом трьох місяців з дня набрання чинності Законом № 3220-ІХ має затвердити відповідні нормативно-правові акти.

Таким чином, запровадження дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та встановлення порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ потребує невідкладного врегулювання.

З метою належного виконання абзацу третього пункту 2 розділу II Закону № 3220-ІХ Міністерством енергетики України розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про запровадження гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії» (далі – проект постанови).

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	-

Зазначена проблема розвитку відновлюваної енергетики в Україні не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів оскільки проблема вирішується виключно шляхом державного регулювання.

Оскільки проблема не врегульована чинними регуляторними актами, зазначена проблема не може бути розв'язана.

## II. Цілі державного регулювання

Ціллю прийняття проекту постанови є запровадження дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії,

виробленої з ВДЕ, та встановлення порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ відповідно до вимог Закону № 3220-ІХ.

### ІІІ. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

#### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту постанови</p>	<p>Запровадження системи видачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та порядку визначення екологічної цінності такої електроенергії, дозволить збільшити прибуток інвесторів від продажу електроенергії з ВДЕ та відповідно зменшити обсяги коштів, необхідних для сплати гарантованим покупцем надбавки виробникам з ВДЕ, які отримують державну підтримку (різниці між «зеленим» тарифом або аукціонною та ринковою ціною). Відповідно це вплине на розміри тарифу на послуги з передачі електроенергії у бік зменшення та позитивно відобразиться на вартості електричної енергії для усіх споживачів. Суб'єкти господарювання отримають додаткові стимули для реалізації об'єктів відновлюваної електроенергетики на ринкових засадах. Це сприятиме досягненню стратегічних цілей і міжнародних зобов'язань держави із декарбонізації економіки, а також імплементації європейського законодавства в Україні</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Буде ускладнено досягнення стратегічних цілей і міжнародних зобов'язань держави із декарбонізації економіки. Україна не виконає свої зобов'язання в частині імплементації законодавства ЄС, що негативно позначиться на євроінтеграційних прагненнях держави. Збереження високих цін на «зелену» електричну енергію</p>

#### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

##### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
------------------	--------	---------

<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту постанови</p>	<p>Забезпечення сталого розвитку екологічно чистих альтернативних джерел енергії відповідно до Енергетичної стратегії України та міжнародних зобов'язань держави за доступною ціною. Забезпечення балансової надійності енергосистеми України та безпеки постачання електричної енергії споживачам. Підвищення інвестиційної привабливості сектору відновлюваної енергетики України. Заміщення використання викопних видів палива, у тому числі імпортованих. Збільшення обсягів експорту української електроенергії до країн ЄС. Наближення українського законодавства до Європейського, що сприятиме євроінтеграційним прагненням України</p>	<p>Відсутні</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Збереження залежності від використання викопних видів палива, у тому числі імпортованих. Відсутність регулювання призведе до втрати можливостей для подальшого розвитку сектору відновлюваної енергетики України. Україна не виконає</p>

		свої зобов'язання в частині імплементації законодавства ЄС, що негативно позначиться на євроінтеграційних прагненнях держави
--	--	--

## Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, у структурі загального кінцевого енергоспоживання при одночасному забезпеченні надійності енергопостачання за доступною ціною	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Сповільнення розвитку сектору екологічно чистої вуглецевонейтральної відновлюваної енергетики. Погіршення екологічної ситуації в Україні. Збереження високих цін на «зелену» електричну енергію

## Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання	9***	39**	171**	827**	1046
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	1	4	16	79	100

\* - гарантований покупець, оператор системи передачі;

\*\* - суб'єкти господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф, відповідно до інформації НКРЕКП. Кількість суб'єктів господарювання у розрізі великого, середнього, малого та мікропідприємництва визначена пропорційно на підставі даних Державної служби статистики України за 2022 рік, наведених у таблиці «Кількість суб'єктів великого, середнього, малого та мікропідприємництва за видами економічної діяльності (2010-2022)»: виробництво електроенергії.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту постанови</p>	<p>Для оператора системи передачі:</p> <p>зменшення витрат пов'язаних з необхідністю компенсації гарантованому покупцю послуги із забезпечення збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії.</p> <p>Для гарантованого покупця:</p> <p>зменшення фінансових витрат підприємства.</p> <p>Для суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф:</p> <p>можливість реалізації нових об'єктів відновлюваної енергетики на ринкових засадах без отримання державної підтримки.</p> <p>Збільшення виплат існуючим суб'єктам господарювання, які реалізували об'єкти</p>	<p>170 822,12 грн</p> <p>Витрати, пов'язані із необхідністю ознайомлення з новими вимогами регулювання, подання заяви для реєстрації у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки</p>

	Відновлюваної електроенергетики за «зеленим» тарифом	
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	<p>Для оператора системи передачі:</p> <p>збереження високих витрат, пов'язаних з необхідністю компенсації гарантованому покупцю послуги із забезпечення збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії.</p> <p>Для гарантованого покупця:</p> <p>Витрати пов'язані із відсутністю коштів для оплати в повному обсязі придбаної електричної енергії за «зеленим» тарифом.</p> <p>Для суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф:</p> <p>витрати пов'язані з можливими затримками виплат коштів за вироблену електроенергію за «зеленим» тарифом. Відсутність можливостей для реалізації нових проектів та залучення інвестицій</p>

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	170 822,12 грн Витрати, пов'язані із необхідністю ознайомлення з новими вимогами регулювання, подання заяви для реєстрації у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Втрата потенційних можливостей для реалізації нових об'єктів відновлюваної електроенергетики на ринкових засадах

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	4	Високий бал. Усі важливі аспекти проблеми існувати не будуть. Регулювання дозволить створити дієвий механізм видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та порядок визначення екологічної цінності такої електричної енергії, що сприятиме збільшенню частки «зеленої» електроенергії в енергетичному балансі держави за доступною ціною при одночасному забезпеченні операційної безпеки, економічності режимів функціонування ОЕС України. Буде забезпечено сталий розвиток екологічно чистих альтернативних джерел енергії відповідно до Енергетичної стратегії та міжнародних зобов'язань України

Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	1	Мінімальний бал. Показує неможливість досягнення цілей державного регулювання у наслідок збереження високих витрат на компенсацію купівлі електричної енергії за «зеленим» тарифом. Несе загрозу для сталого розвитку відновлюваної енергетики та виконання національних планів, стратегій і міжнародних зобов'язань України, у тому числі євроінтеграційних
--	---	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Можливість реалізації нових об'єктів відновлюваної енергетики на ринкових засадах без отримання державної підтримки. Зменшення витрат пов'язаних з необхідністю оплати електричної енергії «зеленим» тарифом	170 822,12 грн Витрати, пов'язані із необхідністю ознайомлення з новими вимогами регулювання, подання заяви для реєстрації у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки	Створення дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та встановлення порядку визначення екологічної цінності такої електроенергії дасть можливість забезпечити збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел, у структурі загального кінцевого енергоспоживання за доступною ціною. Дозволить виконати національні плани, стратегії та міжнародні зобов'язання України в частині



			розвитку ВДЕ та зниження обсягу викидів парникових газів
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Втрата потенційних можливостей для реалізації нових об'єктів відновлюваної електроенергетики на ринкових засадах	Альтернатива передбачає поступове сповільнення розвитку сектору відновлюваної енергетики в Україні через відсутність фінансового ресурсу для надання державної підтримки виробникам електричної енергії з ВДЕ. Унеможливорює виконання національних планів, стратегій та міжнародних зобов'язань України в частині розвитку ВДЕ та зниження викидів парникових газів

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Така альтернатива є найбільш оптимальною, оскільки дозволить створити дієвий механізм видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ. Це дасть можливість забезпечити збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел, у структурі загального кінцевого	Відсутні

	енергоспоживання при одночасному забезпеченні операційної безпеки, економічності режимів функціонування об'єднаної енергетичної системи України, заміщенню викопних видів палива, а також сприятиме євроінтеграційним прагненням держави	
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Така альтернатива є неприйнятною, оскільки передбачає поступове сповільнення розвитку сектору відновлюваної енергетики в Україні через відсутність фінансового ресурсу для надання державної підтримки виробникам електричної енергії з ВДЕ	Відсутні

## V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття проекту постанови, що передбачає створення дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ, та встановлення порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з ВДЕ.

Організаційні заходи, які необхідно здійснити для впровадження проекту постанови:

- а) дії суб'єктів господарювання – ознайомлення зі змінами в законодавстві;
- б) дії органів виконавчої влади – забезпечення інформування громадськості про внесені зміни в законодавстві шляхом його оприлюднення.

У разі прийняття проекту постанови передбачається збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з ВДЕ, у структурі загального кінцевого енергоспоживання.

Міністерство енергетики України для впровадження проекту постанови має погодити проект із заінтересованими органами та подати його на розгляд Кабінету Міністрів України.

## VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Витрат на виконання вимог проекту постанови для центральних органів виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування не передбачаються.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії проекту постанови, та тест малого підприємництва (М-Тест) наведені в додатках 2 та 4 до аналізу регуляторного впливу відповідно.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії проекту постанови не обмежений у часі, що дасть змогу досягти цілей державного регулювання повною мірою.

Проект постанови набирає чинності відповідно до законодавства з дня, наступного за днем його офіційного опублікування.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Прогнозними обов'язковими значеннями показників результативності є:

- 1) обсяг коштів і час, які витратять суб'єкти господарювання на виконання вимог – 40,46 грн, 1 година;
- 2) розмір надходжень до державних і місцевих бюджетів – 0 грн;
- 3) кількістю суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія - 929;
- 4) рівнем поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень – 100% (проект постанови розміщено на офіційному вебсайті Міністерства енергетики України в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua/>).

Прогнозними додатковими значеннями показників результативності є:

- 1) обсяг електричної енергії щодо якого було видано гарантію походження електричної енергії з ВДЕ (МВт·год);
- 2) частка електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії в енергобалансі держави (%);
- 3) загальний обсяг встановленої потужності об'єктів ВДЕ в рік (МВт).

Кількісні значення додаткових показників буде встановлено статистичним методом під час проведення базового відстеження.

## **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Відстеження результативності буде здійснюватися Міністерством енергетики України шляхом здійснення статистичного аналізу на основі звернень суб'єктів ринку електричної енергії.

Базове відстеження результативності буде здійснюватися через рік після набрання ним чинності шляхом аналізу статистичних даних.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік після базового відстеження, але не пізніше двох років з дня набрання чинності проектом постанови.

Періодичні відстеження результативності будуть здійснюватися раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього.

**Перший заступник Міністра  
енергетики України**

**Юрій ВЛАСЕНКО**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

Додаток 2  
до аналізу регуляторного впливу  
(розділ III)

**ВИТРАТИ**  
**на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва,**  
**які виникають внаслідок дії регуляторного акта**

№	Витрати	Альтернатива 1	Альтернатива 2
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	-	-
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	-	-
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	-	-
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	-	-
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень 1: подання заяви про реєстрації у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки - 4 год. 2: вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України "Про Державний бюджет України на 2023 рік", з 1 січня 2023 року становить – 40,46 гривень.	1*2 = 161,84	-
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, вдосконалення технологій виробництва), гривень	-	-
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	-	-
8	Інше, гривень 1: ознайомлення із проектом регуляторного акта - 1 год. 2: вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України "Про Державний бюджет України на 2023 рік", з 1 січня 2023 року становить – 40,46 гривні.	1*2 = 40,46	-
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	202,3	-
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання*, одиниць	46	-
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	9305,8	-

*\*Для підрахунку витрат на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, які виникають внаслідок дії проекту постанови, використовувався метод мінімальних можливих витрат.*

Враховуючи, що питома вага суб'єктів малого підприємства у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких поширюється регулювання, перевищує 10 відсотків, здійснюється розрахунок витрат за запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємства згідно з додатком 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (Тест малого підприємства).

Додаток 4  
до аналізу регуляторного впливу  
(розділ III)

**ТЕСТ**

**малого підприємництва (М-Тест)**

1. Консультації з представниками мікро – та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання.

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання для суб'єктів малого підприємництва та визначення переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником з 01 січня 2023 року по 08 листопада 2023 року.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1.	31.03.2023 Круглий стіл Комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг «Значення та актуальність запровадження механізму гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ»	100	Регулювання сприймається. Отримано схвалення від учасників ринку
2.	27.07.2023 Форум «Зелене відновлення України»	200	Обговорення переваги запровадження механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з ВДЕ

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва: кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 998 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 171 (одиниць) та мікропідприємництва 827 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 95 (відсотків) (відповідно до таблиці «Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання» додатка 1 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта).

3. Розрахунок витрат суб'єкта малого (мікро) підприємництва на виконання вимог регулювання.

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2023 рік», з 1 січня 2023 року становить – 40,46 гривні.

Інформація про розмір часу, який витрачається суб'єктами на отримання зазначеної інформації є оціночною.

### Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
<b>Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання</b>				
1.	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	-	-	-
2.	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	-	-	-
3.	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)	-	-	-
4.	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	-	-	-
5.	Інші процедури:	-	-	-
6.	Разом, грн <i>Формула:</i> (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)	-	-	-
7.	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць.	-	-	-
8.	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> відповідний стовпчик "разом" X кількість	-	-	-



	<i>суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>			
<b>Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання</b>				
9.	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання <i>Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм</i>	1 год. (час, який витрачається с/г на пошук нормативно-правового акту в мережі Інтернет та ознайомлення з ним; за результатами консультацій) X 40,46 грн = 40,46 грн	0,00	40,46 грн
10.	Процедури організації виконання вимог регулювання <i>Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур</i>	4 год (час на подання заяви про реєстрацію у реєстрі гарантій походження та заяви про реєстрацію генеруючої установки) X 40,46 грн = 161,84 грн	161,84 грн	809,2 грн
11.	Процедури офіційного звітування	-	-	-
12.	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	-	-	-
13.	Інші процедури:	-	-	-
14.	Разом, грн	161,84	161,84	809,2
15.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	<b>998</b>	<b>998</b>	<b>998</b>
16.	Сумарно, грн	<b>161 516,32</b>	<b>161 516,32</b>	<b>807 581,6</b>

**МІНІСТЕРСТВО  
ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ**  
**(Міненерго)**  
**Управління роботи  
з персоналом**

вул. Хрещатик, 30,  
м. Київ, 01601, тел.: (044) 206-38-56,  
e-mail: [i22@mev.gov.ua](mailto:i22@mev.gov.ua)

*29.11.2023 №159*

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**ДОВІДКА**

Відповідно до наказу Міненерго від 28 листопада 2023 року № 232-в, у зв'язку з відрядженням Міністра енергетики України Галущенко Г.В., перший заступник Міністра Власенко Ю.М. 29 листопада 2023 року виконує його обов'язки.

Довідка видана для пред'явлення за місцем вимоги.

**Начальник  
Управління роботи з персоналом**



**Світлана КУЦЕНКО**



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.2-4.5-24347 від 29.11.2023  
КЕП: Власенко Ю. М. 29.11.2023 16:52  
3ED5083160DBC59B04000000C3124E00502EB200  
Сертифікат дійсний з 30.11.2022 16:20 до 30.11.2024 16:20