

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

проекту Закону України "Про внесення змін до деяких законів України щодо запровадження реєстру видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії"

I. Визначення проблеми

Питання стимулювання розвитку відновлюваної енергетики є одним із пріоритетів державної політики України в електроенергетичному комплексі та інструментом гарантування енергетичної безпеки держави та відповідає прагненню України стати рівноправним суб'єктом нової кліматично нейтральної політики ЄС (European Green Deal).

Зростання частки відновлюваних джерел енергії в енергетичному балансі країни передбачено Енергетичною стратегією України до 2035 року "Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність", схваленою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18.08.2017 № 605, згідно з якою передбачено досягнення частки >25% відновлюваних джерел енергії в генерації електричної енергії у 2035 році.

Також, постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2021 № 179 затверджено Національну економічну стратегію на період до 2030 року у якій визначено стратегічну ціль із формування частки генерації з відновлюваних джерел енергії в загальному виробництві електроенергії на рівні 25 % у 2030 році.

Стратегією енергетичної безпеки України, затвердженою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 04.08.2021 № 907-р, визначені стратегічні цілі забезпечення енергетичної безпеки держави та завдання з їх досягнення: здійснення обґрунтованого підвищення частки відновлюваних джерел енергії з урахуванням вимог забезпечення операційної безпеки систем енергозабезпечення та впливу на цінові параметри енергетичного ринку; запобігання посиленню залежності України від зовнішніх постачальників, забезпечення належного рівня диверсифікації енергетичних ресурсів та технологій, зокрема через економічно обґрунтоване зростання частки відновлюваних джерел енергії та місцевих джерел енергії в енергетичному балансі України.

На сьогодні все більше підприємств впроваджують політики та стратегії розвитку, що мають у своїй основі соціальну відповідальність та збереження довкілля та зацікавлені у купівлі електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії. Для цього таким споживачам необхідно підтвердження, що спожита електрична енергія вироблена з відновлюваних джерел енергії.

В той же час, поточні ціни на електричну енергію з відновлюваних джерел енергії наближаються до ринкових та дозволяють інвесторам реалізовувати проекти відновлюваної енергетики без державної підтримки за умови, що

вироблена електрична енергія буде придбана зацікавленими споживачами. Для цього виробникам електричної енергії з відновлюваних джерел необхідно підтвердження, що електрична енергія вироблена з відновлюваних джерел енергії.

Питання стимулювання розвитку виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії на ринкових засадах та задоволення попиту в ній споживачів може бути забезпечено шляхом створення дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

Варто відмітити, що питання створення системи видачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, є актуальним для споживачів, в першу чергу експортерів, з огляду на майбутнє запровадження механізму вуглецевого коригування на кордоні з ЄС (СВАМ).

В той же час запровадження системи видачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, дозволить збільшити вартість електроенергії з відновлюваних джерел енергії та відповідно зменшити обсяги коштів, необхідних для сплати гарантованим покупцем надбавки виробникам з відновлюваних джерел, 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.

Також, питання запровадження системи видачі гарантій походження є важливим у контексті майбутнього розвитку водневої енергетики, в частині підтвердження походження електричної енергії з відновлюваних джерел енергії при виробництві "зеленого" водню.

Відповідно до абзацу чотирнадцятого статті 1 Закону України "Про альтернативні джерела енергії" (далі – Закон) гарантія походження електричної енергії - документ, виданий суб'єктом, уповноваженим Кабінетом Міністрів України, на запит виробника електричної енергії, який підтверджує, що частка або визначена кількість електричної енергії вироблена з відновлюваних джерел енергії (а з використанням гідроенергії - лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями).

Частиною другою та третьою статті 9 Закону визначено, що для підтвердження походження електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, суб'єкту господарської діяльності - виробнику електричної енергії з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – виробленої лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями) на його запит суб'єкт, уповноважений Кабінетом Міністрів України, видає гарантію походження електричної енергії.

Порядок видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії для суб'єктів господарської діяльності, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - виробленої лише мікро-, міні

та малими гідроелектростанціями), встановлюється Кабінетом Міністрів України.

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 25.07.2013 № 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 01.07.2019 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.

До Прем'єр-міністра України Д. Шмигала листом від 26.07.2021 № 11/3254 звернулося ДП "Гарантований покупець" з пропозицією реалізації відповідної ініціативи та покладання функцій з видачі та анулювання гарантій походження електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, на оператора системи передачі, як адміністратора комерційного обліку, оскільки запровадження дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії дасть можливість ДП "Гарантований покупець" отримувати додаткові доходи від реалізації електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та покращити фінансовий стан підприємства. Прем'єр-міністром України було надано доручення від 29.07.2021 № 36297/1/1-21 опрацювати питання, порушені в листі ДП "Гарантований покупець".

Міністерством енергетики України було проведено ряд нарад за участі Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України, ПрАТ "НЕК "Укренерго", ДП "Гарантований покупець" та USAID "Проект енергетичної безпеки" щодо запровадження механізму видачі гарантій походження електричної енергії з альтернативних джерел енергії в Україні.

За результатами зазначених нарад, з урахуванням листів підтримки від ДП "Гарантований покупець" від 28.07.2021 № 36297/0/1-21, ПрАТ "НЕК "Укренерго" від 13.08.2021 № 01/35432, НКРЕКП від 08.10.2021 № 1975/22.3/5-21, було запропоновано визначити оператора системи передачі суб'єктом, уповноваженим видавати гарантії походження електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії.

Згідно європейського досвіду, у значній кількості випадків функції з видачі гарантій походження електричної енергії покладаються на операторів системи передачі. Наприклад, гарантії походження електричної енергії видаються операторами системи передачі в Норвегії, Фінляндії, Латвії, Литві, Португалії, Нідерландах.

Також, важливим аспектом є технічна спроможність уповноваженої установи щодо реалізації такої системи. На оператора системи передачі покладені функції адміністратора комерційного обліку, згідно яких у нього

наявні необхідні дані та ресурси, в тому числі – технічні і людські, для перевірки та підтвердження походження електричної енергії, відпущеної виробниками з відновлюваних джерел енергії. Оператор системи передачі має регіональні представництва, досвід реалізації різних систем та програмних продуктів.

Крім того, оператор системи передачі має успішний досвід підготовки значної кількості проектів нормативно-правових актів в стислі терміни, в тому числі, технічно складних (правила ринку, кодекси системи передачі/розподілу, тощо). Крім того, у оператора системи передачі наявний досвід імплементації європейських норм і правил в українське законодавство.

Таким чином, питання запровадження реєстру видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії потребує врегулювання шляхом внесення відповідних законодавчих змін.

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.

Зазначена проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів, оскільки проблема не врегульована діючими регуляторними актами.

II. Цілі державного регулювання

Ціллю державного регулювання є створення дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, що сприятиме збільшенню частки «зеленої» електроенергії в енергетичному балансі держави та євроінтеграційним процесам України.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту Закону України "Про внесення змін до деяких законів України щодо запровадження реєстру видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії".</p>	<p>Запровадження системи видачі гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, дозволить збільшити вартість електроенергії з відновлюваних джерел енергії та відповідно зменшити обсяги коштів, необхідних для сплати гарантованим покупцем надбавки виробникам з відновлюваних джерел, 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 отримують 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 Закону</p>	<p>Забезпечення сталого розвитку екологічно чистих альтернативних джерел</p>	<p>Відсутні</p>

<p>України "Про внесення змін до деяких законів України щодо запровадження реєстру видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії".</p>	<p>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 євроінтеграції.</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 свої зобов'язання в частині імплементації законодавства ЄС, що негативно позначиться на євроінтеграційних прагненнях держави.</p>

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту Закону України "Про внесення змін до деяких законів України щодо запровадження реєстру видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії".	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 країні. 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, що підпадають під дію регулювання, одиниць	7*,**	28**	128**	766**	929
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	1	3	14	82	100

* - гарантований покупець, оператор системи передачі;

** - суб'єкти господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено "зелений" тариф, відповідно до реєстру ДП "Гарантований покупець". Кількість суб'єктів господарювання у розрізі великого, середнього, малого та мікропідприємництва визначена пропорційно на підставі даних Державної служби статистики України за 2019 рік, наведених у таблиці "Кількість суб'єктів великого, середнього, малого та мікропідприємництва за видами економічної діяльності (2010-2020)": виробництво електроенергії.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту Закону України "Про внесення змін до деяких законів України щодо запровадження реєстру видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії".</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. Збільшення</p>	<p>3 847 гривень</p> <p>Витрати, пов'язані із необхідністю ознайомлення з новими вимогами регулювання та подання заяви на отримання гарантії походження електричної енергії з відновлюваних джерел</p>

	<p>виплат існуючим суб'єктам господарювання, які реалізували об'єкти відновлюваної електроенергетики за "зеленим" тарифом.</p>	
<p>Альтернатива 2</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<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
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту Закону України "Про внесення змін до деяких законів України щодо запровадження реєстру видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії".</p>	<p>3 847 гривень</p> <p>Витрати, пов'язані із необхідністю ознайомлення з новими вимогами регулювання та подання заяви на отримання гарантії походження електричної енергії з відновлюваних джерел.</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Втрата потенційних можливостей для реалізації нових об'єктів відновлюваної електроенергетики на ринкових засадах.</p>

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
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту Закону України "Про внесення змін до деяких законів України щодо запровадження реєстру видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії".</p>	4	<p>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 відновлюваних джерел 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</p>

		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 країни, у тому числі євроінтеграційних.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Прийняття проекту Закону України "Про внесення змін до деяких законів України щодо запровадження реєстру видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії".	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.	3 847 гривень Витрати, пов'язані із необхідністю ознайомлення з новими вимогами регулювання та подання заяви на отримання гарантії походження електричної енергії з відновлюваних джерел.	Створення дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії 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 відновлюваних джерел енергії. Унеможливорює виконання національних планів, стратегій та міжнародних зобов'язань країни 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

<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту Закону України "Про внесення змін до деяких законів України щодо запровадження реєстру видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії".</p>	<p>Така альтернатива є найбільш оптимальною, оскільки дозволить створити дієвий механізм видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.</p> <p>Це дасть можливість забезпечити збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел, у структурі загального кінцевого енергоспоживання при одночасному забезпеченні операційної безпеки, економічності режимів функціонування об'єднаної енергетичної системи України, заміщенню викопних видів палива, а також сприятиме євроінтеграційним прагненням держави.</p>	<p>Відсутні</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>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 відновлюваних джерел енергії.</p>	<p>Відсутні</p>

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття регуляторного акта, що передбачає створення дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

Організаційні заходи, які необхідно здійснити для впровадження цього регуляторного акта:

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

У разі прийняття регуляторного акта передбачається збільшення частки екологічно чистої електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, у структурі загального кінцевого енергоспоживання.

Міністерство енергетики України для впровадження цього регуляторного акта 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 регуляторного акта 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).

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 видачу гарантії походження електричної енергії з відновлюваних джерел - 2 год. 2: вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України "Про Державний бюджет України на 2022 рік", з 1 січня 2022 року становить – 39,26 гривні.	1*2 = 78,52	-
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 2022 рік", з 1 січня 2022 року становить – 39,26 гривні.	1*2 = 39,26	-
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	78,52	-
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання*, одиниць	35	-
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	4 122,3	-

**Для підрахунку витрат на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту, використовувався метод мінімальних можливих витрат.*

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

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 01.12.2020 по 30.06.2022.

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.	Проводилися наради за участі асоціацій, що представляють інтереси суб'єктів господарювання ДП "Гарантований покупець", НЕК "Укренерго", НКРЕКП, Держенергоефективності, USAID "Проекту енергетичної безпеки".	30	Регулювання сприймається. Отримано пропозиції до від учасників ринку, які були частково враховані.
2.	20.04.2021-21.04.2021 проведено конференцію "Вітроенергетичний сектор України: перехід від "зеленого" тарифу до ринкових умов".	500	Регулювання сприймається. Отримано інформацію щодо переліку процедур, які необхідно виконати у зв'язку із запровадженням нових вимог регулювання: ознайомитися з новими вимогами регулювання – 1 год.
3.	14.06.2021 проведено конференцію "Відновлювана генерація: перспективи законодавчого регулювання & впровадження проектів" за участі представників асоціацій, що представляють інтереси суб'єктів господарювання.	100	Представлено переваги запровадження механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва: кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 894 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 128 (одиниць) та мікропідприємництва 766 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 96 (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 2022 рік", з 1 січня 2022 року становить – 39,26 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
Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
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, гривень <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>	-	-	-

	<i>відповідний стовпчик “разом” X кількість суб’єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>			
Оцінка вартості адміністративних процедур суб’єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання				
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 39,26 грн. = 39,26 грн.	0,00	39,26 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>	2 год (час на подання заяви про видачу гарантії походження електричної енергії з відновлюваних джерел) X 39,26 грн. = 78,52 грн.	78,52 грн.	392,6 грн.
11.	Процедури офіційного звітування.	-	-	-

12.	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	-	-	-
13.	Інші процедури:	-	-	-
14.	Разом, гривень	117,78	117,78	588,9
15.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць.	894	894	894
16.	Сумарно, гривень	105 295,3	105 295,3	526 476,6

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

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

Регуляторний акт 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 регуляторного акта є:

- 1) обсяг коштів і час, які витратять суб'єкти (об'єкти) електроенергетики на виконання вимог регуляторного акта – 39,26 грн, 1 година;
- 2) розмір надходжень до державних і місцевих бюджетів – 0 гривень;
- 3) кількістю суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія акта - 929;
- 4) рівнем поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта – 100% (проект акта розміщено на офіційному вебсайті Міністерства енергетики України в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua/>).

Прогнозними додатковими значеннями показників результативності регуляторного акта є:

- 1) обсяг електричної енергії щодо якого було видано гарантію походження електричної енергії з відновлюваних джерел (МВт год);
- 2) частка електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії в енергобалансі держави (%).

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

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

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

Базове відстеження результативності акта 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 цим актом.

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

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

« _____ » _____ 2022 р.