



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 2024 р.

Київ

№ _____

Про внесення змін до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт

Відповідно до пункту 8 Порядку розроблення та затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2001 року № 1780 та підпункту 47 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614,

НАКАЗУЮ:

1. Внести зміни до пункту 2 розділу I Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 22 жовтня 2008 року № 541, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 17 листопада 2008 року за № 1110/15801, доповнивши новим абзацом такого змісту:

«установки, що використовуються для виробництва електричної енергії з природного газу в межах заходів, що вживаються для уникнення ризиків порушення безпеки постачання електричної енергії, відповідно до пункту 13⁴ розділу XVII «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про ринок електричної енергії», що підтверджується листом Міністерства енергетики України».

2. Департаменту запобігання промислому забрудненню та кліматичної політики (Юлія МОРОЗОВА) забезпечити в установленому законодавством порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.



UB
Міндовкілля
№25/1-14/7105-24 від 30.05.2024
КЕП: Краснолуцький О. В. 30.05.2024 13:16
26B2648ADD3032E104000000140230008086A800
Сертифікат дійсний з 12.09.2022 16:07 до 12.09.2024
16:07

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Вікторію КИРЕСВУ.

Перший заступник Міністра

Олександр КРАСНОЛУЦЬКИЙ



Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

Людам
з
порушенням
зору

Primary Menu



Головна — Оголошення —

ПОВІДОМЛЕННЯ про оприлюднення проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт»

ПОВІДОМЛЕННЯ про оприлюднення проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт»

09/05/2024 : 12:07

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт»

Проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт» розроблений на виконання пункту 4 розділу II Плану заходів для забезпечення сталого проходження опалювального сезону 2024/25 року та належних умов проживання населення м. Харкова та Харківській області, затвердженого протоколом засідання Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій від 30 квітня 2024 року № 2, з метою виключення з під дії застосування норм наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 22 жовтня 2008 року № 541 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 листопада 2008 року за № 1110/15801, установок, що використовуються для



УВ
Міндовкілля
№25/1-14/7105-24 від 30.05.2024 р.
КЕП: 26B2648A-DD3032E1040000001402300080864800
Сертифікат дієвий з 12.09.2022 16:07 до 12.09.2024 16:07

виробництва електричної енергії з природного газу в межах заходів, що вживаються для уникнення ризиків порушення безпеки постачання електричної енергії, відповідно до пункту 13⁴ розділу XVII «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про ринок електричної енергії», що підтверджується листом центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі та у сфері електроенергетики.

Назва органу виконавчої влади, що розробляє нормативний акт

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

Назва структурного підрозділу, що розробляє нормативний акт, адреса та телефони

Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ (206-31-30, info@mepr.gov.ua)

Зазначений проект нормативного акта оприлюднено на офіційному веб-сайті Міндовкілля: www.mepr.gov.ua

Строк прийняття зауважень та пропозицій до зазначеного нормативного акта від фізичних і юридичних осіб, їх об'єднань становить один місяць з дня оприлюднення. Зауваження та пропозиції надаються на адресу розробника: вул. Митрополита Василя Липківського, 35; м. Київ, тел. (044) 206-31-00; 206-31-43; факс (044) 206-31-07; e-mail: info@mepr.gov.ua.

[Проект Наказу](#)

[Пояснювальна записка](#)

[Повідомлення про оприлюднення](#)

поділитись:



Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

Канцелярія

тел.: +38 (044) 206 31 15
email: info@mepr.gov.ua

Пресслужба

тел.: +38 (044) 206 31 01
email: press@mepr.gov.ua

Гаряча лінія "Міндовкілля на зв'язку"

тел.: 0 800 500 115
пн-чт: 9:00 до 18:00,
пт: 9:00 до 16:45,
обідня перерва: з 13:00 до 13:45

Громадська приймальня

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p style="text-align: center;">ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ</p> <p>допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт</p> <p style="text-align: center;">1. Загальні положення</p> <p>...</p> <p>2. Ці Технологічні нормативи встановлюють поточні та перспективні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних теплосилових установок, призначених для вироблення енергії, під час спалювання твердого палива, включаючи біомасу і відходи вуглезбагачення, рідкого та газоподібного палива, за винятком установок, у яких продукти згоряння безпосередньо використовуються у виробничих процесах. Ці Технологічні нормативи не застосовуються до:</p> <p>...</p> <p>установок із газовими турбінами незалежно від виду спаленого палива, які використовуються в аварійних режимах та працюють менше 500 годин на рік. У таких випадках суб'єкти господарювання, що експлуатують теплосилові установки, мають вести облік кількості годин експлуатації цих установок.</p> <p style="text-align: center;">норма відсутня</p>	<p style="text-align: center;">ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ</p> <p>допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт</p> <p style="text-align: center;">1. Загальні положення</p> <p>...</p> <p>2. Ці Технологічні нормативи встановлюють поточні та перспективні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних теплосилових установок, призначених для вироблення енергії, під час спалювання твердого палива, включаючи біомасу і відходи вуглезбагачення, рідкого та газоподібного палива, за винятком установок, у яких продукти згоряння безпосередньо використовуються у виробничих процесах. Ці Технологічні нормативи не застосовуються до:</p> <p>...</p> <p>установок із газовими турбінами незалежно від виду спаленого палива, які використовуються в аварійних режимах та працюють менше 500 годин на рік. У таких випадках суб'єкти господарювання, що експлуатують теплосилові установки, мають вести облік кількості годин експлуатації цих установок;</p> <p style="text-align: center;">установок, що використовуються для виробництва електричної енергії з природного газу в межах заходів, що вживаються для уникнення ризиків порушення безпеки постачання електричної енергії, відповідно до пункту 13⁴ розділу XVII «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про ринок електричної енергії», що підтверджується листом Міністерства енергетики України.</p>

Перший заступник Міністра

захисту довкілля та природних ресурсів України



Міндовкілля
№25/1-14/7105-24 від 30.05.2024
КЕІР: Краснолуцький О.В. 30.05.2024 13:16
26B2648AD1D3032E104000000140230008086A800
Сертифікат дійсний з 12.09.2022 16:07 до 12.09.2024 16:07

Олександр КРАСНОЛУЦЬКИЙ

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт»

1. Мета

Проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт» (далі – проєкт наказу) розроблений з метою виключення з під дії застосування норм наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 22 жовтня 2008 року № 541 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 17 листопада 2008 року за № 1110/15801, установок, що використовуються для виробництва електричної енергії з природного газу в межах заходів, що вживаються для уникнення ризиків порушення безпеки постачання електричної енергії, відповідно до пункту 13⁴ розділу XVII «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про ринок електричної енергії», що підтверджується листом центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі та у сфері електроенергетики.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проєкт наказу розроблений на виконання пункту 4 розділу II Плану заходів для забезпечення сталого проходження опалювального сезону 2024/25 року та належних умов проживання населення м. Харкова та Харківській області, затвердженого протоколом засідання Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій від 30 квітня 2024 року № 2.

У зв'язку з повномасштабною агресією російської федерації проти України, що спричинила пошкодження енергетичної інфраструктури України і стала причиною системних аварій та загострення проблем забезпечення операційної безпеки енергетичної системи, внаслідок чого в ряді регіонів України існує дефіцит енергогенеруючої потужності виникла необхідність розроблення проєкту акту.

Одним із можливих способів вирішення проблеми є необхідність термінової інтеграції до об'єднаної енергетичної системи (далі – ОЕС) України високоманеврових газотурбінних електростанцій широкого спектра цільового призначення, а також забезпечення пуску існуючих електричних станцій після



аварій з метою покриття пікового навантаження та резервного живлення критичної інфраструктури.

Для досягнення стратегічної мети підвищення стійкості та надійності ОЕС України в умовах воєнного стану та післявоєнного відновлення енергетичної інфраструктури, виникає необхідність внести зміни до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 22 жовтня 2008 року № 541, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 17 листопада 2008 року за № 1110/15801 (далі – Технологічні нормативи), що дозволить операторам газотурбінних установок з виробництва електричної енергії побудувати відповідні об'єкти та виробляти електричну енергію для потреб енергосистеми на газотурбінних електростанціях, не застосовуючи Технологічні нормативи.

3. Основні положення акта

Проектом наказу пропонується внести зміни до Технологічних нормативів доповнивши новим абзацом такого змісту:

«установки, що використовуються для виробництва електричної енергії з природного газу в межах заходів, що вживаються для уникнення ризиків порушення безпеки постачання електричної енергії, відповідно до пункту 13⁴ розділу XVII «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про ринок електричної енергії», що підтверджується листом Міністерства енергетики України».

4. Правові аспекти

У цій сфері є чинними такі нормативно-правові акти:

Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;

постанова Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2001 року № 1780 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»;

наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 22 жовтня 2008 року № 541 «Про затвердження технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 17 листопада 2008 року за № 1110/15801.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація наказу не потребує додаткових витрат з державного та місцевих бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Наказ не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

Наказ не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Наказ розміщено для обговорення на вебсайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (<http://mepr.gov.ua/>).

Публічні консультації проводились відповідно до Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03 листопада 2010 року № 996.

7. Оцінка відповідності

У наказі відсутні положення, які:

стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції;

стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод;

впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків; створюють підстави для дискримінації.

У наказі відсутні процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна та громадська гендерно-правова експертизи стосовно наказу не проводились.

Проект акта не потребує проведення Мінцифри цифрової експертизи, оскільки не стосується питань інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства, електронної демократії, надання адміністративних послуг або цифрового розвитку.

8. Прогноз результатів

Реалізація наказу матиме позитивний вплив на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави, розвиток регіонів, громадське здоров'я та довкілля.

Це, зокрема, подолання негативних наслідків, пов'язаних з повномасштабною агресією російської федерації проти України, та здійснення необхідних заходів з підтримки енергетичної галузі України.

Проект акта не стосується соціально-трудової сфери та не матиме впливу на ринок праці.

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Держава	Позитивний	Забезпечення операційної безпеки енергетичної системи в Україні та можливість швидкому подоланню дефіциту енергогенеруючої потужності.
Суб'єкти господарювання	Позитивний	Забезпечення за допомогою встановлення газотурбінних установок з виробництва електричної енергії швидкого відновлення електропостачання, яке необхідне для повноцінного функціонування діяльності суб'єктів господарювання.
Громадськість	Позитивний	Уникнення підвищення соціальної напруги у наслідок запобігання довготривалих відключень електропостачання.

**Перший заступник Міністра
захисту довкілля та природних
ресурсів України**

Олександр КРАСНОЛУЦЬКИЙ

«_____» _____ 2024 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт»

I. Визначення проблеми

Проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт» (далі - проєкт наказу) розроблений на виконання пункту 4 розділу II Плану заходів для забезпечення сталого проходження опалювального сезону 2024/25 року та належних умов проживання населення м. Харкова та Харківської області, затвердженого протоколом засідання Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій від 30 квітня 2024 року № 2.

У зв'язку з повномасштабною агресією російської федерації проти України, що спричинила пошкодження енергетичної інфраструктури України і стала причиною системних аварій та загострення проблем забезпечення операційної безпеки енергетичної системи, внаслідок чого в ряді регіонів України існує дефіцит енергогенеруючої потужності.

Одним із можливих способів вирішення проблеми є необхідність термінової інтеграції до об'єднаної енергетичної системи (далі – ОЕС) України високоманеврових газотурбінних електростанцій широкого спектра цільового призначення, а також забезпечення пуску існуючих електричних станцій після аварій з метою покриття пікового навантаження та резервного живлення критичної інфраструктури.

Для досягнення стратегічної мети підвищення стійкості та надійності ОЕС України в умовах воєнного стану та післявоєнного відновлення енергетичної інфраструктури, виникає необхідність внести зміни до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 22 жовтня 2008 року № 541, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 17 листопада 2008 року за № 1110/15801 (далі – Технологічні нормативи), що дозволить операторам газотурбінних установок з виробництва електричної енергії побудувати відповідні об'єкти та виробляти електричну енергію для потреб енергосистеми на газотурбінних електростанціях, не застосовуючи для регулювання викидів забруднюючих речовин Технологічні нормативи, які є більш жорсткішими нормативами допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря ніж нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел затверджених наказом Мінприроди від 27 червня 2006 року № 309, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 1 серпня 2006 року № 912/12786 (далі – нормативи викидів).



Міністерство
№25/1-14/7105-24 від 30.05.2024
КЕП: Краснолуцький О. В. 30.05.2024 13:16
26B2648ADD3032E104000000140230008086A800
Сертифікат дійсний з 12.09.2022 16:07 до 12.09.2024
16:07

Проект наказу унеможливить порушення прав і законних інтересів суб'єктів господарювання, зменшить адміністративний тиск на бізнес та усуне відповідні регуляторні бар'єри.

Прийняття проекту наказу сприятиме подоланню негативних наслідків, пов'язаних з повномасштабною агресією російської федерації проти України, та здійснення необхідних заходів з підтримки енергетичної галузі України.

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

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

Вирішення зазначеної проблеми не може бути здійснено за допомогою ринкових методів, або діючих нормативно-правових актів.

II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю державного регулювання є створення сприятливих умов, які дозволять операторам газотурбінних установок з виробництва електричної енергії побудувати відповідні об'єкти та виробляти електричну енергію для потреб енергосистеми на газотурбінних електростанціях, не застосовуючи для регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря Технологічні нормативи, які є більш жорсткішими ніж нормативи викидів.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення визначених цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернатив	Опис альтернативи
Альтернатива 1 збереження ситуації, яка існує на цей час	<p>Залишення чинного регулювання, що передбачає для теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт застосовувати Технологічні нормативи.</p> <p>Оператори газотурбінних установок з виробництва електричної енергії не матимуть можливості побудувати відповідні об'єкти та виробляти електричну енергію для потреб енергосистеми на газотурбінних електростанціях, що в свою чергу спричинить дефіцит електроенергії, зупинці виробництв, падіння економіки країни, підвищення соціальної напруги за рахунок росту рівня безробіття та у наслідок довготривалих відключень електропостачання.</p> <p>Така альтернатива досягнення цілей державного регулювання не дозволить вирішити проблеми, що зазначені у розділі I цього аналізу регуляторного впливу та не дозволить досягти цілей державного регулювання, що є неприйнятним.</p>

Альтернатива 2 прийняття проекту наказу	<p>Прийняття проекту наказу.</p> <p>Перевагами обраного способу досягнення встановлених цілей є:</p> <p>забезпечення за допомогою встановлення газотурбінних установок з виробництва електричної енергії швидкого відновлення електропостачання, яке необхідне для повноцінного функціонування діяльності суб'єктів господарювання, житлового сектору шляхом не застосування при регулюванні викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря Технологічних нормативів;</p> <p>уникнення підвищення соціальної напруги у наслідок запобігання довготривалих відключень електропостачання.</p>
---	--

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 збереження ситуації, яка існує на цей час	Вигоди для держави відсутні.	Для держави витрат чи втрат не очікується.
Альтернатива 2 прийняття проекту наказу	Забезпечення операційної безпеки енергетичної системи в Україні та можливість швидкому подоланню дефіциту енергогенеруючої потужності.	У разі прийняття проекту наказу держава не нестиме обтяжливих матеріальних та інших витрат.

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 збереження ситуації, яка існує на цей час	Вигоди для громадян відсутні	Для громадян витрат чи втрат не очікується.
Альтернатива 2 прийняття проекту наказу	Уникнення підвищення соціальної напруги у наслідок запобігання довготривалих відключень електропостачання.	Для громадян витрат чи втрат не очікується.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	50	-	-	-	50

Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	100%	-	-	-	100%
--	------	---	---	---	------

*Прогнозні значення сформульовані, виходячи із експертних оцінок.

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 збереження ситуації, яка існує на цей час	Вигоди відсутні (до операторів газотурбінних установок з виробництва електричної енергії застосовуються Технологічні нормативи, які є більш жорсткішими ніж нормативи викидів).	Витрати суб'єктів господарювання пов'язані з виконанням природоохоронних заходів або значні витрати у разі зупинки виробництва у зв'язку з відсутністю електричної енергії.
Альтернатива 2 прийняття проекту наказу	Дозволить операторам газотурбінних установок з виробництва електричної енергії побудувати відповідні об'єкти та виробляти електричну енергію для потреб енергосистеми на газотурбінних електростанціях із застосування для регулювання викидів забруднюючих речовин нормативів викидів.	Витрат не передбачається.

Витрати, які будуть виникати внаслідок дії проекту наказу (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту)

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва.	Витрати відсутні
Альтернатива 2 Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва.	2400

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 балу
--	---	---

Альтернатива 1 збереження ситуації, яка існує на цей час	1	Проблема продовжить існувати.
Альтернатива 2 прийняття проєкту наказу	4	Зазначений спосіб дозволяє досягти усіх цілей регулювання, повністю відповідає вимогам сучасності та є найбільш доцільним.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 збереження ситуації, яка існує на цей час.	<p>Вигоди для держави відсутні.</p> <p>Вигоди для суб'єктів господарювання відсутні.</p> <p>Вигоди для громадян відсутні</p>	<p>Для держави витрат чи втрат не очікується.</p> <p>Для суб'єктів господарювання: витрати суб'єктів господарювання пов'язані з виконанням природоохоронних заходів або значні витрати у разі зупинки виробництва у зв'язку з відсутністю електричної енергії.</p> <p>Для громадян витрат чи втрат не очікується.</p>	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої цілі.
Альтернатива 2 прийняття проєкту наказу	Для держави: Забезпечення операційної безпеки енергетичної системи в Україні та можливість швидкому подоланню дефіциту енергогенеруючої потужності.	У разі прийняття проєкту наказу держава не нестиме обтяжливих матеріальних та інших витрат.	У разі прийняття проєкту наказу ціль буде досягнута повною мірою, що повністю забезпечить безперебійне електропостачання.

	<p>Для суб'єктів господарювання: Забезпечення за допомогою встановлення газотурбінних установок з виробництва електричної енергії швидкого відновлення електропостачання, яке необхідне для повноцінного функціонування діяльності суб'єктів господарювання.</p> <p>Для громадян: Уникнення підвищення соціальної напруги у наслідок запобігання довготривалих відключень електропостачання.</p>	<p>Для суб'єктів господарювання витрат не передбачається.</p> <p>Для громадян витрат чи втрат не очікується.</p>	
--	--	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акту
Альтернатива 1	Дана альтернатива не здатна вирішити проблеми, що наведені у розділі I аналізу регуляторного впливу.	X
Альтернатива 2	Дана альтернатива є найбільш доцільною з огляду на поточний стан проблеми та переваги від її впровадження.	X

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

Механізмом для розв'язання визначеної проблеми є прийняття проекту наказу, який забезпечить:

швидке подолання негативних наслідків, пов'язаних з повномасштабною агресією російської федерації проти України, та здійснення необхідних заходів з підтримки енергетичної галузі України;

послаблення адміністративного навантаження на бізнес, що дозволить операторам газотурбінних установок з виробництва електричної енергії побудувати відповідні об'єкти та виробляти електричну енергію для потреб енергосистеми на газотурбінних електростанціях, застосовуючи для регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря нормативи викидів, а не Технологічні нормативи.

Заходи, які мають здійснити органи влади для впровадження цього проєкта наказу:

1. Забезпечити інформування громадськості про вимоги проєкту наказу шляхом його оприлюднення в мережі Інтернет – на офіційному вебсайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

2. Здійснити погодження проєкту наказу заінтересованими органами.

Ризику впливу зовнішніх факторів на дію проєкту наказу немає.

Досягнення цілей не передбачає додаткових організаційних заходів.

Прийняття проєкту наказу не призведе до неочікуваних результатів і не потребуватиме додаткових витрат з державного бюджету.

Можлива шкода у разі очікуваних наслідків дії проєкту наказу не прогнозується.

З боку суб'єктів господарювання відсутня необхідність вчинення додаткових дій.

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

Витрати органів влади на впровадження проєкту наказу здійснюватиметься за рахунок раціонального використання наявних матеріально-технічних ресурсів та перерозподілу наявних трудових ресурсів у процесі державного управління.

Для впровадження та виконання вимог проєкту наказу органам державної влади не потрібно додаткових витрат з державного та місцевого бюджетів.

Для впровадження та виконання вимог проєкту наказу органи виконавчої влади, фізичні та юридичні особи не будуть нести додаткові витрати.

Можливість виконання вимог проєкту наказу оцінюється як висока.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акту

Проєкт наказу запроваджується на строк дії вимог передбачених пунктом 13⁴ розділу XVII «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про ринок електричної енергії».

Термін набрання чинності – 3 дні, наступного за днем його опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акту

Основними показниками результативності проєкту наказу є:

розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією проєкту наказу. Розмір надходжень коштів до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією проєкту наказу, не змінюється, оскільки проєктом наказу не регулюються надходження до державного та місцевого бюджетів;

кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія проєкту наказу 50 одиниць;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень проєкту наказу високий, оскільки повідомлення про оприлюднення, проєкту наказу та аналіз регуляторного впливу проєкту наказу розміщено на офіційному вебсайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акту

Відстеження результативності проєкту наказу здійснюватиметься Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

Строки проведення базового відстеження результативності дії проєкту наказу:

базове відстеження результативності проєкту наказу буде здійснене після набрання чинності проєкту наказу, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності проєкту наказу.

Строки проведення повторного відстеження результативності дії проєкту наказу:

повторне відстеження планується здійснити через рік після набрання чинності проєкту наказу, в результаті якого відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження. У разі виявлення нерегульованих та проблемних питань шляхом аналізу показників дії проєкту наказу, такі питання будуть врегульовані шляхом внесення відповідних змін;

періодичне відстеження має здійснюватися раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження. Відстеження результативності зазначеного проєкту наказу проводитиметься шляхом розгляду пропозицій та зауважень від суб'єктів господарювання, які надійшли до Міндовкілля.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

Для відстеження результативності будуть використовуватися дані, отримані за результатами процедури розгляду заяви на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

У разі виявлення під час відстеження неврегульованих та/або шкідливих для суб'єктів господарювання вимог чи норм наказу, буде внесено проєкт відповідних змін.

**Перший заступник Міністра
захисту довкілля та природних
ресурсів України**

Олександр КРАСНОЛУЦЬКИЙ

« ___ » _____ 2024 р.

Додаток 1
до аналізу регуляторного
впливу

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

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
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	-	-
6.	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	-	-
7.	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	-	-
8.	Інше (одноразові на ознайомлення із вимогами наказу), гривень.	48	48
9.	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	48	48
10.	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	50	50
11.	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	2400	2400

Примітка:

Розрахунок погодинної мінімальної заробітної плати (далі – МЗП). Кількість робочих годин за 12 місяців - 1987 год (40-годинний робочий день). Погодинна МЗП = 8000*12/1987=48.

Розмір коштів і час, що витратяться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог проєкту наказу: разово орієнтовно 1 годину для відповідальних працівників на ознайомлення із вимогами. Час витрачений в даному випадку має обліковуватися в межах норм часу, що витрачається на виконання безпосередніх фахових обов'язків відповідальних працівників; кошти, які необхідно буде витратити одному суб'єкту господарювання для виконання вимог проєкту наказу – орієнтовно 48 грн. на процедуру організації виконання вимог регулювання.

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання / підвищення кваліфікації персоналу тощо	0	0	0

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	0	0

Вид витрат	Витрати на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	0	0	0	0

Вид витрат	Витрати на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо)	0	0	0	0

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік – стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
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)	0	0	0	0

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	0	0	0

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	0	0



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

Управління роботи з персоналом

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 594-91-04, (044) 206-31-52,
(044) 206-33-10, (044) 206-31-23, E-mail: info@mepr.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

N 85 вг 28.05.2024

ДОВІДКА

У зв'язку з відрядженням Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України обов'язки Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з 28 травня 2024 року по 02 червня 2024 року виконує перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України КРАСНОЛУЦЬКИЙ Олександр Васильович (наказ Міндовкілля від 27 травня 2024 року № 583 «Про розподіл функціональних повноважень між заступниками Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України»).

Начальник



Лілія ТКАЧ



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@merp.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

На № _____

**Державна регуляторна
служба України**

**Про погодження проєкту
наказу Міндовкілля**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» надсилає на погодження проєкт наказу «Про внесення змін до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт» (далі – проєкт наказу).

Просимо погодити проєкт наказу в десятиденний строк.

- Додатки:
1. Проєкт наказу на 2 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.
 3. Порівняльна таблиця на 1 арк. в 1 прим.
 4. Аналіз регуляторного впливу на 12 арк. в 1 прим.
 5. Копія оприлюдненого повідомлення про оприлюднення проєкту наказу на 2 арк. в 1 прим.
 6. Довідка про виконання обов'язків Міністра на 1 арк. в 1 прим.

Перший заступник Міністра

Олександр КРАСНОЛУЦЬКИЙ

Ігор Подоляк 206 31 30



UB
Міндовкілля
№25/1-14/7105-24 від 30.05.2024
КЕП: Краснолуцький О. В. 30.05.2024 13:16
26B2648ADD3032E104000000140230008086A800
Сертифікат дійсний з 12.09.2022 16:07 до 12.09.2024
16:07