



**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@merf.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

На № 4635/20-24 від 02.12.2024

**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 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286» (далі – проєкт наказу).

Просимо погодити проєкт наказу в десятиденний строк.

- Додатки:
1. Проєкт наказу на 5 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка на 6 арк. в 1 прим.
 3. Порівняльна таблиця на 14 арк. в 1 прим.
 4. Аналіз регуляторного впливу на 14 арк. в 1 прим.
 5. Копія оприлюдненого повідомлення про оприлюднення проєкту наказу на 2 арк. в 1 прим.

Міністр

Світлана ГРИНЧУК

Валентина Шевцова 206 31 30



UB
Міндовкілля
№25/1-14/16614-24 від 16.12.2024
КЕП: Гринчук С. В. 16.12.2024 20:18
3FAA9288358EC0030400000E1FC3400A1EFD800
Сертифікат дійсний з 13.09.2024 00:00 до 12.09.2026
23:59



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 2024 р.

Київ

№ _____

Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286

Відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», пункту 8 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614,

НАКАЗУЮ:

1. У назві, пунктах 1 та 3 наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286 «Про затвердження Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001 року за № 700/5891, слово «забруднювальних» замінити словом «забруднюючих».

2. Затвердити зміни до Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001 року за № 700/5891, що додаються.

3. Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики (Богдан СЕМЕНЕНКО) забезпечити в установленому законодавством порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

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

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Вікторію КИРЕЄВУ.

Міністр

Світлана ГРИНЧУК



UB
Міндовкілля
№25/1-14/16614-24 від 16.12.2024
КЕП: Гринчук С. В. 16.12.2024 20:18
3FAA9288358EC0030400000E1FC3400A1EFD800
Сертифікат дійсний з 13.09.2024 00:00 до 12.09.2026
23:59

ЗМІНИ
до Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі

1. У пункті 1.2 розділу 1 слова та цифри «за формами, які наведено в додатках 2, 3, 5 і 6» замінити словами та цифрами «відповідно до форм та відомостей, наведених в додатках 2, 3, 5, 6 і 9»;

2. Пункт 4.8 розділу 4 викласти у такій редакції:

«4.8. Для міст (з населенням до 250 тис. осіб) та інших населених пунктів, у яких не проводяться регулярні спостереження за забрудненням атмосферного повітря, у випадку відсутності значних промислових джерел викидів, беруться величини фонових концентрацій для основних загальнопоширених забруднюючих речовин, які наведено в табл. 4.1 цього Порядку.

Таблиця 4.1. Величини фонових концентрацій для основних загальнопоширених забруднюючих речовин

Населення (тис. осіб)	Забруднюючі речовини							
	Пил		Діоксид азоту		Оксид вуглецю		Діоксид сірки	
	мг/м ³	в долях ГДК м. р.	мг/м ³	в долях ГДК м.р.	мг/м ³	в долях ГДК м. р.	мг/м ³	в долях ГДК м. р.
125-250	0,2	0,4	0,07	0,35	1,5	0,3	0,1	0,2
50-125	0,1	0,2	0,034	0,17	0,8	0,16	0,05	0,1
< 50	0,05	0,1	0,018	0,09	0,4	0,08	0,02	0,04

Для інших забруднюючих речовин (при неможливості визначення величин фонових концентрацій розрахунковим способом) допускається обчислювати їх значення множенням коефіцієнта 0,4 на величину максимальної разової гранично допустимої концентрації відповідної речовини. Довідка в електронній формі, яка містить інформацію про величини фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, обчислені цим методом, що сформована автоматично з використанням Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» (далі – ЕкоСистема) надається заявникові»;

3. Розділ 5 доповнити новими пунктами такого змісту:



Міндовкілля
№25/1-14/16614-24 від 16.12.2024
КЕП: Гринчук С. В. 16.12.2024 20:18
3FAA9288358EC0030400000E1FC3400A1EFD800
Сертифікат дійсний з 13.09.2024 00:00 до 12.09.2026
23:59

«5.10. Перелік відомостей для формування довідки в електронній формі з використанням ЕкоСистеми, які надає заявник (фізична особа, фізична особа – підприємець або юридична особа, яка звернулася із запитом для отримання довідки) наведений у додатку 8 до цього Порядку;

5.11. Перелік відомостей, що зазначаються в довідці в електронній формі, сформованій з використанням ЕкоСистеми наведений у додатку 9 до цього Порядку».

4. Доповнити цей Порядок новими додатками 8 та 9 у такій редакції:

«Додаток 8
до Порядку визначення
величин фонових
концентрацій забруднюючих
речовин в атмосферному повітрі
(пункт 5.10 розділу 5)

Перелік відомостей, що зазначаються у запиті для отримання довідки в електронній формі про визначені величини фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі

1. Відомості про заявника, що звернувся із запитом щодо отримання довідки про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в електронній формі, а саме:

відомості про юридичну особу (у разі подання запиту юридичною особою) із зазначенням її організаційно-правової форми, повного і скороченого найменування та ідентифікаційного коду юридичної особи згідно з ЄДРПОУ;

відомості про фізичну особу (у разі подання запиту фізичною особою або фізичною особою - підприємцем) із зазначенням її прізвища, власного імені, по батькові (за наявності), унікального номера запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності), відомостей про реєстраційний номер облікової картки платника податків або відомостей про серію (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті громадянина).

2. Відомості про суб'єкта господарювання, для якого запитуються величини фонових концентрацій, а саме:

відомості про юридичну особу (у разі коли суб'єкт господарювання є юридичною особою) із зазначенням її організаційно-правової форми, повного і скороченого найменування та ідентифікаційного коду юридичної особи згідно з ЄДРПОУ та місцезнаходження (поштовий індекс, найменування

адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення);

відомості про фізичну особу – підприємця (у разі коли суб'єкт господарювання є фізичною особою – підприємцем) із зазначенням її прізвища, власного імені, по батькові (за наявності), відомостей про реєстраційний номер облікової картки платника податків або відомостей про серію (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті громадянина) та місце проживання фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, найменування адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення));

відмітка про суб'єкта господарювання щодо об'єкта, що проектується, будується, реконструюється, підлягає технічному переобладнанню або є діючим.

3. Відомості про фактичну адресу суб'єкта господарювання (проммайданчика), для якого запитуються величини фонових концентрацій (поштовий індекс, найменування і код адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення) або координати кутових точок місцезнаходження суб'єкта господарювання (проммайданчика), визначені в системі WGS-84.

4. Відомості про найменування забруднюючої речовини, щодо якої запитуються величини фонових концентрацій.

Додаток 9
до Порядку визначення
величин фонових
концентрацій забруднюючих
речовин в атмосферному повітрі
(пункт 5.11 розділу 5)

**Перелік відомостей, що зазначаються в довідці в електронній формі
про визначені величини фонових концентрацій забруднюючих
речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом**

1. Відомості про суб'єкта господарювання, для якого запитуються величини фонових концентрацій:

відомості про юридичну особу (у разі коли суб'єкт господарювання є юридичною особою) із зазначенням її організаційно-правової форми, повного і скороченого найменування та ідентифікаційного коду юридичної особи згідно з ЄДРПОУ та місцезнаходження (поштовий індекс, найменування

адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу; номер квартири (офісу, приміщення);

відомості про фізичну особу – підприємця (у разі коли суб'єкт господарювання є фізичною особою – підприємцем) із зазначенням її прізвища, власного імені, по батькові (за наявності), відомостей про реєстраційний номер облікової картки платника податків або відомостей про серію (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті громадянина) та місце проживання фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, найменування адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення)).

2. Відомості про фактичну адресу суб'єкта господарювання (проммайданчика), для якого запитуються величини фонових концентрацій (поштовий індекс, найменування і код адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення) або координати кутових точок місцезнаходження суб'єкта господарювання (проммайданчика), визначені в системі WGS-84.

3. Відомості про найменування забруднюючої речовини та величину фонові концентрації забруднюючої речовини в атмосферному повітрі».

6. У назві, по тексту Порядку та додатків до нього слово «забруднювальна» в усіх відмінках і числах замінити словом «забруднююча» у відповідних відмінках і числах.

**Директор Департаменту
запобігання промислового
забрудненню та кліматичної
політики**



Богдан СЕМЕНЕНКО

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286»

1. Мета

Проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286» (далі – проект наказу), розроблений з метою приведення Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001 року за № 700/5891 (далі - Порядок), у відповідність до Порядку реалізації експериментального проекту щодо отримання довідки про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом в електронній формі затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 листопада 2022 року № 1249 (далі — експериментальний проект).

Крім того, проект наказу розроблено з метою приведення Порядку у відповідність до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 10 травня 2024 року № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», який зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 травня 2024 року за № 763/42108, яким затверджено новий медико-санітарний норматив по азоту діоксиду. Максимально разова гранично допустима концентрація в атмосферному повітрі населених місць відповідно до якої були обчислені значення фонових концентрацій складала 0,085 мг/м³, відповідно до затверджених наказом медико-санітарних нормативів максимально разова гранично допустима концентрація азоту діоксиду складає 0,2 мг/м³.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

З метою отримання об'єктивної інформації стосовно доцільності надання послуг щодо отримання довідки про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом в електронній формі, а також зменшення адміністративного навантаження на бізнес та усунення факторів, що сприяють або можуть сприяти вчиненню корупційних правопорушень, шляхом трансформації таких послуг в електронну форму було проведено експериментальний проект.

За результатами успішного проведення експериментального проекту прийнято рішення щодо необхідності внесення змін Порядку в частині подання запиту та отримання послуги щодо отримання довідки в електронній формі без участі чиновника.



UB
Міндовкілля
№25/1-14/16614-24 від 16.12.2024
КЕП: Гринчук С. В. 16.12.2024 20:18
3FAA9288358EC0030400000E1FC3400A1EFD800
Сертифікат дійсний з 13.09.2024 00:00 до 12.09.2026
23:59

До запровадження експериментального проєкту подання запиту здійснювалося у паперовій формі. Однак суб'єкти господарювання витрачали значні часові та фінансові ресурси під час отримання вказаної вище послуги, які вони могли б інвестувати у розвиток своєї діяльності. Процедура отримання довідки здійснювалася у місячний строк з дня надходження запиту.

Експериментальний проєкт реалізовувався в Міндовкілля шляхом впровадження програмного продукту на Єдиній екологічній платформі «ЕкоСистема» (далі – ЕкоСистема) та безоплатній основі і довів свою універсальність під час повномасштабного вторгнення росії на територію України, завдяки можливості віддаленого доступу до послуги отримання довідки щодо фонових концентрацій.

Отримання довідки про визначення фонових концентрацій є популярною послугою серед громадян та суб'єктів господарювання (далі – заявники). Для отримання довідки про визначення фонових концентрацій у паперовій формі, заявники витрачають значні часові та фінансові ресурси, які вони могли б інвестувати у розвиток своєї діяльності.

Крім того, під час визначення фонових концентрацій заявники стикаються з рядом проблем, серед яких:

непрозора процедура визначення фонових концентрацій через відсутність порядку їх погодження з територіальними органами Держпродспоживслужби;

тривалість визначення фонових концентрацій через відсутність нормативно-правового акту, в якому б визначався строк, протягом якого заявникам мають бути видані фонові концентрації. У зв'язку із цим строк отримання фонових концентрацій найчастіше становить календарний місяць.

Відсутність закріпленої процедури погодження територіальними органами Держпродспоживслужби визначених фонових концентрацій та строків їх видачі призводить до непрозорого регулювання та створення підстав для виникнення корупційних чинників.

Оскільки одним із пріоритетних завдань державної політики є розвиток підприємництва, що, передусім, передбачає створення сприятливих умов для провадження господарської діяльності, процедура щодо отримання довідки про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом була переведена в електронну форму з метою побудови більш прозорих взаємовідносин між суб'єктами господарювання та державою.

Дія реалізації експериментального проєкту щодо отримання довідки в електронній формі поширювалась на заявників, які виявили намір приєднатися до експериментального проєкту з використанням ЕкоСистеми. Надання електронної публічної послуги щодо отримання довідки в електронній формі здійснювалось виключно за зверненням заявника шляхом подання ним запиту в електронній формі через ЕкоСистему.

На підставі поданих заявником відомостей, а також даних, що надходять у порядку інформаційної взаємодії, в автоматичному режимі здійснювалось визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом.

Електронний документ, сформований за результатами надання електронної публічної послуги щодо отримання довідки в електронній формі, автоматично вноситься до бази даних із присвоєнням йому унікального реєстраційного номера та оприлюдненням цієї інформації в ЕкоСистемі без необхідності прийняття будь-яких організаційно-розпорядчих актів чи рішень посадових осіб.

Експериментальний проєкт запровадив процедуру надання електронної публічної послуги в електронній формі та передбачав одночасне функціонування і звичайної процедури надання публічних послуг бізнесу. Заявники мали право вибору способу подання заяви: в електронній чи паперовій формі.

3. Основні положення акта

Проектом наказу вносяться зміни до Порядку затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001 року за № 700/5891, які надаватимуть можливість заявникам подавати запит та отримувати послуги щодо фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітря шляхом отримання довідки в електронному вигляді.

Зазначені зміни унеможливають порушення прав і законних інтересів заявників, зменшать адміністративний тиск на бізнес.

4. Правові аспекти

У цій сфері є чинними такі нормативно-правові акти:

Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;

Закону України «Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги»;

постанова Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року № 302 «Про затвердження Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачою дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи»;

постанова Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614 «Деякі питання Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України»;

постанова Кабінету Міністрів України від 04 листопада 2022 року № 1249 «Про реалізацію експериментального проєкту щодо отримання довідки про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом в електронній формі»;

наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286 «Про затвердження Порядку визначення величин фонових

концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001 року за № 700/5891;

наказ Міністерства охорони здоров'я України від 10 травня 2024 року № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 24 травня 2024 року за № 763/42108.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

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

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект наказу 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.

Проект наказу не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

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

Публічні консультації будуть проводитись 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, шляхом отримання та аналізу пропозицій і зауважень, що надходили під час публічного громадського обговорення, електронних консультацій з громадськістю.

7. Оцінка відповідності

У проекті наказу 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;

містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

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

Проект наказу потребує проведення цифрової експертизи та отримання висновку Мінцифри про проведення цифрової експертизи у зв'язку з тим, що

наказ 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 дозволить впровадити новий механізм надання послуги щодо отримання довідки в електронному вигляді без участі чиновників.

Реалізація наказу матиме позитивний вплив на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, держави, зростання позитивного іміджу та зацікавленості бізнес структур в отриманні цифрових послуг від держави, підвищить довіру до держави, як бізнес-орієнтованої.

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Держава	Позитивний	1) встановлення чітких процедур та прозорих відносин у сфері отримання довідки про фонові концентрації в електронному вигляді; 2) підвищення якості надання послуги щодо фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі за рахунок уникнення технічних помилок та необхідності верифікувати дані з різних паперових джерел; 3) підвищення довіри до держави, як бізнес-орієнтованої; 4) зростання позитивного іміджу держави та зацікавленості бізнес структур в отриманні цифрових послуг від держави.
Суб'єкти господарювання	Позитивний	1) спрощення процедури отримання довідки про фонові концентрації в електронному вигляді та виключення корупційних ризиків, а саме отримання послуги автоматично без участі чиновника; 2) встановлення чітких правил подачі запиту що в свою чергу, унеможливило

		<p>подачі запиту, що не відповідає вимогам законодавства;</p> <p>3) зменшення витрат бізнесу на проходження процедури отримання довідки про фонові концентрації в електронному вигляді, оскільки процедура надається в електронному вигляді.</p>
--	--	--

Міністр
захисту довкілля та
природних ресурсів України

Світлана ГРИНЧУК

« _____ » _____ 2024 р.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286»

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта
<p style="text-align: center;">Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 30.07.2001 № 286 «Про затвердження Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15.08.2001 за № 700/5891</p>	<p style="text-align: center;">Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 30.07.2001 № 286 «Про затвердження Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15.08.2001 за № 700/5891</p>
<p>1. Затвердити Порядок визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, що додається.</p> <p style="text-align: center;">...</p> <p>3. Керівникам територіальних органів Міністерства екології та природних ресурсів України організувати виконання робіт щодо визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі.</p> <p style="text-align: center;">...</p>	<p>1. Затвердити Порядок визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, що додається.</p> <p style="text-align: center;">...</p> <p>3. Керівникам територіальних органів Міністерства екології та природних ресурсів України організувати виконання робіт щодо визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.</p> <p style="text-align: center;">...</p>
<p style="text-align: center;">ПОРЯДОК визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі</p>	<p style="text-align: center;">ПОРЯДОК визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі</p>
<p style="text-align: center;">1. Загальні положення</p> <p>1.2. Визначені експериментальним чи розрахунковим шляхом величини фонових концентрацій встановлюються та видаються для організацій та підприємств за формами, які наведено в додатках 2, 3, 5 і 6 до цього Порядку.</p> <p>1.4. Для кожного джерела викидів забруднювальних речовин (чи групи джерел підприємства або іншого об'єкта) величина фонові концентрації характеризує сумарну концентрацію цієї самої речовини,</p>	<p style="text-align: center;">1. Загальні положення</p> <p>1.2. Визначені експериментальним чи розрахунковим шляхом величини фонових концентрацій встановлюються та видаються для організацій та підприємств відповідно до форм та відомостей, наведених в додатках 2, 3, 5 , 6 і 9 до цього Порядку.</p> <p>1.4. Для кожного джерела викидів забруднюючих речовин (чи групи джерел підприємства або іншого об'єкта) величина фонові концентрації характеризує сумарну концентрацію цієї самої речовини,</p>



Джерело викидів **забруднювальних** речовин (чи групи джерел підприємства або іншого об'єкта) величина фонові концентрації характеризує сумарну концентрацію цієї самої речовини, **за формами, які наведено в додатках 2, 3, 5 і 6** до цього Порядку.

Міністерства екології та природних ресурсів України
№25/1-14/16614-24 від 16.12.2024
3FAA9288358EC00304000000E1FC3400ATEFD800
Сертифікат дійсний з 13.09.2024 00:00 до 12.09.2026 23:59

<p>яка створюється всіма іншими джерелами забруднення підприємств та об'єктів населеного пункту (що мають викиди в атмосферу), за винятком того (тих), що розглядається; величина фонові концентрації визначається за даними фактичних спостережень та спеціальних розрахунків.</p> <p>1.5. Значення фонових концентрацій використовуються при встановленні нормативів граничнодопустимих викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря, при вирішенні питання розміщення нових промислових об'єктів та здійснення реконструкції, технічного переобладнання чи розширення існуючих промислових об'єктів.</p> <p>1.8. Урахування встановлених величин фонових концентрацій у відповідній проектній документації, при визначенні очікуваних рівнів вмісту забруднювальних речовин в атмосферному повітрі на території зони впливу підприємств (об'єктів), повинно здійснюватись з додержанням вимог ОНД-86 (розділ 7).</p>	<p>яка створюється всіма іншими джерелами забруднення підприємств та об'єктів населеного пункту (що мають викиди в атмосферу), за винятком того (тих), що розглядається; величина фонові концентрації визначається за даними фактичних спостережень та спеціальних розрахунків.</p> <p>1.5. Значення фонових концентрацій використовуються при встановленні нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, при вирішенні питання розміщення нових промислових об'єктів та здійснення реконструкції, технічного переобладнання чи розширення існуючих промислових об'єктів.</p> <p>1.8. Урахування встановлених величин фонових концентрацій у відповідній проектній документації, при визначенні очікуваних рівнів вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на території зони впливу підприємств (об'єктів), повинно здійснюватись з додержанням вимог ОНД-86 (розділ 7).</p>
<p>2. Методика визначення величин фонових концентрацій за даними спостережень на стаціонарних постах</p> <p>2.1. Для визначення фонові концентрації беруться тільки статистично і кліматологічно однорідні ряди спостережень за період, протягом якого додержувались такі умови:</p> <p>...</p> <p>Визначення величини фонові концентрації на всіх постах міста однієї забруднювальної речовини виконується за даними спостережень за один і той самий період.</p> <p>...</p> <p>2.5. Для врахування сумачії шкідливого впливу декількох забруднювальних речовин дозволяється визначення єдиного значення фонові концентрації C_{ϕ} для всіх речовин</p>	<p>2. Методика визначення величин фонових концентрацій за даними спостережень на стаціонарних постах</p> <p>2.1. Для визначення фонові концентрації беруться тільки статистично і кліматологічно однорідні ряди спостережень за період, протягом якого додержувались такі умови:</p> <p>...</p> <p>Визначення величини фонові концентрації на всіх постах міста однієї забруднюючої речовини виконується за даними спостережень за один і той самий період.</p> <p>...</p> <p>2.5. Для врахування сумачії шкідливого впливу декількох забруднюючих речовин дозволяється визначення єдиного значення фонові концентрації C_{ϕ} для всіх речовин</p>
<p>3. Методика визначення величин фонових концентрацій за</p>	<p>3. Методика визначення величин фонових концентрацій за</p>

<p style="text-align: center;">даними підфакельних спостережень</p> <p>...</p> <p>3.2. Для визначення величин фонових концентрацій за даними підфакельних спостережень потрібно використати виявлені концентрації кожної з забруднювальних речовин не менше ніж за трирічний період (при загальній кількості не менше 200 на рік для кожної речовини на кожній відстані).</p>	<p style="text-align: center;">даними підфакельних спостережень</p> <p>...</p> <p>3.2. Для визначення величин фонових концентрацій за даними підфакельних спостережень потрібно використати виявлені концентрації кожної з забруднюючих речовин не менше ніж за трирічний період (при загальній кількості не менше 200 на рік для кожної речовини на кожній відстані).</p>
<p style="text-align: center;">4. Визначення величин фонових концентрацій розрахунковим методом</p> <p>4.1. Визначення величин фонових концентрацій розрахунковим методом здійснюється у випадку, коли спостереження за концентраціями забруднювальних речовин не проводяться або проводяться в обсязі, недостатньому для визначення величин фонових концентрацій за експериментальними даними. Таке визначення величин фонових концентрацій складається з проведення розрахунків сумарного поля концентрацій від джерел викидів забруднювальної речовини і речовин, які спільно з нею мають властивість сумарної шкідливої впливу. Ці розрахунки виконуються за формулами ОНД-86 за допомогою програми розрахунку забруднення атмосфери.</p> <p>4.2. Розрахунковому визначенню величин фонових концентрацій повинен передувати контроль достовірності (повноти) вихідних даних щодо параметрів викиду забруднювальної речовини в атмосферне повітря. При перевірці достовірності (повноти) даних інвентаризації викидів особливу увагу слід звернути на врахування вентиляційних і неорганізованих викидів, які для багатьох речовин в таких галузях, як хімічна, металургійна та інші складають декілька десятків відсотків від загальних валових викидів підприємства. У зв'язку з тим, що ці викиди здійснюються поблизу земної поверхні, вони до відстані в декілька кілометрів від підприємства відіграють вирішальну роль.</p> <p>4.3. Для діючих підприємств, які здійснюють реконструкцію, технічне переобладнання, величина фонові концентрації визначається без врахування вкладу підприємства за формулами (4.1), (4.2)</p>	<p style="text-align: center;">4. Визначення величин фонових концентрацій розрахунковим методом</p> <p>4.1. Визначення величин фонових концентрацій розрахунковим методом здійснюється у випадку, коли спостереження за концентраціями забруднюючих речовин не проводяться або проводяться в обсязі, недостатньому для визначення величин фонових концентрацій за експериментальними даними. Таке визначення величин фонових концентрацій складається з проведення розрахунків сумарного поля концентрацій від джерел викидів забруднювальної речовини і речовин, які спільно з нею мають властивість сумарної шкідливої впливу. Ці розрахунки виконуються за формулами ОНД-86 за допомогою програми розрахунку забруднення атмосфери.</p> <p>4.2. Розрахунковому визначенню величин фонових концентрацій повинен передувати контроль достовірності (повноти) вихідних даних щодо параметрів викиду забруднюючої речовини в атмосферне повітря. При перевірці достовірності (повноти) даних інвентаризації викидів особливу увагу слід звернути на врахування вентиляційних і неорганізованих викидів, які для багатьох речовин в таких галузях, як хімічна, металургійна та інші складають декілька десятків відсотків від загальних валових викидів підприємства. У зв'язку з тим, що ці викиди здійснюються поблизу земної поверхні, вони до відстані в декілька кілометрів від підприємства відіграють вирішальну роль.</p> <p>4.3. Для діючих підприємств, які здійснюють реконструкцію, технічне переобладнання, величина фонові концентрації визначається без врахування вкладу підприємства за формулами (4.1), (4.2) відповідно</p>

відповідно до ОНД-86. При цьому за фонову концентрацію приймається максимальна розрахункова концентрація C'_{ϕ} кожного розрахункового прямокутника території міста в межах зони впливу підприємства.

...

де C'_{ϕ} -значення фонові концентрації ~~забруднювальної~~ речовини, яке отримане без врахування вкладу підприємства, що розглядається;

C -найбільше значення концентрації, яке створюється підприємством в точці розміщення поста, розраховане за формулою ОНД-86;

C_{ϕ} -значення фонові концентрації ~~забруднювальної~~ речовини, визначене з врахуванням вкладу підприємства, що розглядається за даними спостережень.

...

4.7. При визначенні величин фонових концентрацій розрахунковим методом необхідно використовувати достовірні і повні дані інвентаризації параметрів джерел викидів ~~забруднювальних~~ речовин з урахуванням вентиляційних та неорганізованих викидів. Параметрами викидів, які враховуються, є кількість та хімічний склад викидів, геометрична висота гирла джерела; швидкість виходу і об'єм газоповітряної суміші; характеристика гирла джерела (діаметр круглого гирла, ширина та довжина прямокутного гирла; ступінь очистки газоочисних установок).

4.8. Для міст (з населенням до 250 тис. чоловік) та інших населених пунктів, у яких не проводяться регулярні спостереження за забрудненням атмосфери, у випадку відсутності значних промислових джерел викидів, беруться величини фонових концентрацій для основних загальнопоширених ~~забруднювальних~~ речовин, які наведено в табл. 4.1 цього Порядку. Для інших ~~забруднювальних~~ речовин (при

до ОНД-86. При цьому за фонову концентрацію приймається максимальна розрахункова концентрація C'_{ϕ} кожного розрахункового прямокутника території міста в межах зони впливу підприємства.

...

де C'_{ϕ} -значення фонові концентрації **забруднюючої** речовини, яке отримане без врахування вкладу підприємства, що розглядається;

C -найбільше значення концентрації, яке створюється підприємством в точці розміщення поста, розраховане за формулою ОНД-86;

C_{ϕ} -значення фонові концентрації **забруднюючої** речовини, визначене з врахуванням вкладу підприємства, що розглядається за даними спостережень.

...

4.7. При визначенні величин фонових концентрацій розрахунковим методом необхідно використовувати достовірні і повні дані інвентаризації параметрів джерел викидів **забруднюючих** речовин з урахуванням вентиляційних та неорганізованих викидів. Параметрами викидів, які враховуються, є кількість та хімічний склад викидів, геометрична висота гирла джерела; швидкість виходу і об'єм газоповітряної суміші; характеристика гирла джерела (діаметр круглого гирла, ширина та довжина прямокутного гирла; ступінь очистки газоочисних установок).

4.8. Для міст (з населенням до 250 тис. осіб) та інших населених пунктів, у яких не проводяться регулярні спостереження за забрудненням атмосферного повітря, у випадку відсутності значних промислових джерел викидів, беруться величини фонових концентрацій для основних загальнопоширених **забруднюючих** речовин, які наведено в табл. 4.1 цього Порядку.

неможливості визначення величин фонових концентрацій розрахунковим способом) допускається обчислювати їх значення множенням коефіцієнта 0,4 на величину максимальної разової граничнодопустимої концентрації відповідної речовини.

Таблиця 4.1. Величини фонових концентрацій для основних загальнопоширених забруднювальних речовин

Населення (тис. чол.)	Забруднювальні речовини							
	Пил		Діоксид азоту		Оксид вуглецю		Діоксид сірки	
	мг/м ³	в долях ГДК м.р.	мг/м ³	в долях ГДК м.р.	мг/м ³	в долях ГДК м.р.	мг/м ³	в долях ГДК м.р.
125-250	0,2	0,4	0,03	0,35	1,5	0,3	0,1	0,2
50-125	0,1	0,2	0,015	0,17	0,8	0,16	0,05	0,1
< 50	0,05	0,1	0,008	0,09	0,4	0,08	0,02	0,04

4.9 Для підприємств розраховуються також величини фонових концентрацій $C_{фн}$ на перспективу (прогнозний фон). Розрахунки перспективних величин фонових концентрацій по території проводяться згідно з розділом 4 цього Порядку з використанням необхідних параметрів для всіх джерел викидів, визначених у затверджених проектах розвитку підприємств відповідної території.

Таблиця 4.1. Величини фонових концентрацій для основних загальнопоширених забруднюючих речовин

Населення (тис. осіб)	Забруднюючі речовини							
	Пил		Діоксид азоту		Оксид вуглецю		Діоксид сірки	
	мг/м ³	в долях ГДК м.р.	мг/м ³	в долях ГДК м.р.	мг/м ³	в долях ГДК м.р.	мг/м ³	в долях ГДК м.р.
125-250	0,2	0,4	0,07	0,35	1,5	0,3	0,1	0,2
50-125	0,1	0,2	0,034	0,17	0,8	0,16	0,05	0,1
< 50	0,05	0,1	0,018	0,09	0,4	0,08	0,02	0,04

Для інших забруднюючих речовин (при неможливості визначення величин фонових концентрацій розрахунковим способом) допускається обчислювати їх значення множенням коефіцієнта 0,4 на величину максимальної разової гранично допустимої концентрації відповідної речовини. Довідка в електронній формі, яка містить інформацію про величини фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, обчислені цим методом, що сформована автоматично з використанням Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» (далі – ЕкоСистема) надається заявникові;

<p style="text-align: center;">5. Порядок затвердження та видачі величин фонових концентрацій</p> <p>...</p> <p>5.5. Для отримання величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі зацікавлені організації направляють запит за встановленою формою, що наведена в додатку 4 до цього Порядку:</p> <p>5.6. Величини фонових концентрацій забруднювальних речовин видаються за встановленими формами, що наведені в додатках 5, 6 до цього Порядку.</p> <p>...</p> <p>Норма відсутня</p>	<p style="text-align: center;">5. Порядок затвердження та видачі величин фонових концентрацій</p> <p>...</p> <p>5.5. Для отримання величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі зацікавлені організації направляють запит за встановленою формою, що наведена в додатку 4 до цього Порядку:</p> <p>5.6. Величини фонових концентрацій забруднюючих речовин видаються за встановленими формами, що наведені в додатках 5, 6 до цього Порядку.</p> <p>...</p> <p>5.10. Перелік відомостей для формування довідки в електронній формі з використанням ЕкоСистеми, які надає заявник (фізична особа, фізична особа - підприємець або юридична особа, яка звернулась із запитом щодо отримання довідки) наведені у додатку 8 до цього Порядку.</p> <p>5.11. Перелік відомостей, що зазначаються в довідці в електронній формі, сформованій з використанням «ЕкоСистеми» наведені у додатку 9 до цього Порядку.</p>
<p style="text-align: center;">Додаток 1 до пункту 4.6 Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі</p> <p style="text-align: center;">ЗВІТ про визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин розрахунковим методом</p>	<p style="text-align: center;">Додаток 1 до пункту 4.6 Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі</p> <p style="text-align: center;">ЗВІТ про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин розрахунковим методом</p>

... Таблиця 1				... Таблиця 1			
Номери розрахункових прямокутників	Умовні координати на карті-схемі населеного пункту	Перелік забруднювальних речовин, для яких проводиться розрахунок	Період проведення інвентаризації викидів забруднювальних их речовин в атмосферне повітря (роки)	Номери розрахункових прямокутників	Умовні координати на карті-схемі населеного пункту	Перелік забруднюючих речовин, для яких проводиться розрахунок	Період проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (роки)
...				...			
		<p>Додаток 2 до пунктів 5.2, 5.3 Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі</p> <p>Форма встановлення величин</p>				<p>Додаток 2 до пунктів 5.2, 5.3 Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі</p> <p>Форма встановлення величин</p>	
ВЕЛИЧИНИ		ВЕЛИЧИНИ		ВЕЛИЧИНИ		ВЕЛИЧИНИ	
фонових концентрацій забруднювальних речовин (визначені за даними спостережень)		фонових концентрацій забруднювальних речовин (визначені за даними спостережень)		фонових концентрацій забруднюючих речовин (визначені за даними спостережень)		фонових концентрацій забруднюючих речовин (визначені за даними спостережень)	
Матеріали щодо величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі подані по місту		Матеріали щодо величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі подані по місту		Матеріали щодо величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі подані по місту		Матеріали щодо величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі подані по місту	
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
						(назва міста)	

<p style="text-align: center;">(назва міста)</p> <p>за період _____</p> <p style="text-align: center;">(період)</p> <p>Контроль забруднення, розрахунки та визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі здійснювались відповідно до методики:</p> <p style="text-align: center;">(назва методики)</p> <p>....</p> <p>За результатами спостережень _____ постах на _____ (тип поста) за _____ встановлюються такі величини фонових період _____ концентрацій забруднювальних речовин: (період)</p>	<p>за період _____</p> <p style="text-align: center;">(період)</p> <p>Контроль забруднення, розрахунки та визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі здійснювались відповідно до методики:</p> <p style="text-align: center;">(назва методики)</p> <p>...</p> <p>За результатами спостережень _____ постах на _____ (тип поста) за _____ встановлюються такі величини фонових період _____ концентрацій забруднюючих речовин: (період)</p>
<p style="text-align: center;">Додаток 3 до пункту 5.4 Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі</p> <p style="text-align: center;">Форма встановлення величин</p> <p style="text-align: center;">ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЗАБРУДНЮВАЛЬНИХ РЕЧОВИН</p> <p>...</p>	<p style="text-align: center;">Додаток 3 до пункту 5.4 Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі</p> <p style="text-align: center;">Форма встановлення величин</p> <p style="text-align: center;">ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН</p> <p>...</p>

<p>Перелік забруднювальних речовин, для яких установлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумачії шкідливого впливу</p> <hr/> <p>...</p> <p>За результатами розрахунків установлюються такі величини фонових концентрацій забруднювальних речовин:</p>	<p>Перелік забруднюючих речовин, для яких установлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумачії шкідливого впливу</p> <hr/> <p>....</p> <p>За результатами розрахунків установлюються такі величини фонових концентрацій забруднюючих речовин:</p>
<p>Додаток 4 до пункту 5.5 Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі</p> <p>ЗАПИТ про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин</p>	<p>Додаток 4 до пункту 5.5 Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі</p> <p>ЗАПИТ про величини фонових концентрацій забруднюючих речовин</p>
<p>Додаток 5 до пункту 5.6 Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі</p> <p>Форма видачі величин</p>	<p>Додаток 5 до пункту 5.6 Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі</p> <p>Форма видачі величин</p>

<p style="text-align: center;">ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЗАБРУДНОВАЛЬНИХ РЕЧОВИН</p> <p>...</p> <p>Перелік забрудновальних речовин, для яких встановлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумачії шкідливого впливу</p>	<p style="text-align: center;">ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН</p> <p>...</p> <p>Перелік забруднюючих речовин, для яких встановлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумачії шкідливого впливу</p>
<p style="text-align: center;">Додаток 6 до пункту 5.6 Порядку визначення величин фонових концентрацій забрудновальних речовин в атмосферному повітрі</p> <p style="text-align: center;">Форма видачі величин</p> <p style="text-align: center;">ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЗАБРУДНОВАЛЬНИХ РЕЧОВИН</p> <p>..</p> <p>Перелік забрудновальних речовин, для яких встановлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумачії шкідливого впливу</p> <p>...</p> <p>За результатами розрахунків установлюються такі величини фонових концентрацій забрудновальних речовин:</p>	<p style="text-align: center;">Додаток 6 до пункту 5.6 Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі</p> <p style="text-align: center;">Форма видачі величин</p> <p style="text-align: center;">ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН</p> <p>...</p> <p>Перелік забруднюючих речовин, для яких встановлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумачії шкідливого впливу</p> <p>...</p> <p>За результатами розрахунків установлюються такі величини фонових концентрацій забруднюючих речовин:</p>
<p style="text-align: center;">Додаток 7</p>	<p style="text-align: center;">Додаток 7</p>

<p>до Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі (пункт 5.9 розділу 5)</p>	<p>до Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (пункт 5.9 розділу 5)</p>
<p>Норма відсутня</p>	<p>Додаток 8 до Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (пункт 5.10 розділу 5)</p> <p>Перелік відомостей, що зазначаються у запиті для отримання довідки в електронній формі про визначені величини фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі</p> <p>1. Відомості про заявника, що звернувся із запитом щодо отримання довідки про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в електронній формі, а саме:</p> <p>відомості про юридичну особу (у разі подання запиту юридичною особою) із зазначенням її організаційно-правової форми, повного і скороченого найменування та ідентифікаційного коду юридичної особи згідно з ЄДРПОУ;</p> <p>відомості про фізичну особу (у разі подання запиту фізичною особою або фізичною особою - підприємцем) із зазначенням її прізвища, власного імені, по батькові (за наявності), унікального номера запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності), відомостей про реєстраційний номер облікової картки платника податків або відомостей про серію (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті громадянина).</p>

2. Відомості про суб'єкта господарювання, для якого запитуються величини фонових концентрацій, а саме:

відомості про юридичну особу (у разі коли суб'єкт господарювання є юридичною особою) із зазначенням її організаційно-правової форми, повного і скороченого найменування та ідентифікаційного коду юридичної особи згідно з ЄДРПОУ та місцезнаходження (поштовий індекс, найменування адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення);

відомості про фізичну особу – підприємця (у разі коли суб'єкт господарювання є фізичною особою – підприємцем) із зазначенням її прізвища, власного імені, по батькові (за наявності), відомостей про реєстраційний номер облікової картки платника податків або відомостей про серію (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті громадянина) та місце проживання фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, найменування адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення);

відмітка про суб'єкта господарювання щодо об'єкта, що проектується, будується, реконструюється, підлягає технічному переобладнанню або є діючим.

3. Відомості про фактичну адресу суб'єкта господарювання (проммайданчика), для якого запитуються величини фонових концентрацій (поштовий індекс, найменування і код адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення) або координати кутових точок місцезнаходження суб'єкта господарювання (проммайданчика), визначені в системі WGS-84.

4. Відомості про найменування забруднюючої речовини, щодо якої запитуються величини фонових концентрацій»;

<p>Норма відсутня</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 9 до Порядку визначення величин фонових концентрацій забрудню- ючих речовин в атмосферному повітрі (пункт 5.11 розділу 5)</p> <p style="text-align: center;">Перелік відомостей, що зазначаються в довідці в електронній формі про визначені величини фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом</p> <p>1. Відомості про суб'єкта господарювання, для якого запитуються величини фонових концентрацій: відомості про юридичну особу (у разі коли суб'єкт господарювання є юридичною особою) із зазначенням її організаційно-правової форми, повного і скороченого найменування та ідентифікаційного коду юридичної особи згідно з ЄДРПОУ та місцезнаходження (поштовий індекс, найменування адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу; номер квартири (офісу, приміщення); відомості про фізичну особу – підприємця (у разі коли суб'єкт господарювання є фізичною особою – підприємцем) із зазначенням її прізвища, власного імені, по батькові (за наявності), відомостей про реєстраційний номер облікової картки платника податків або відомостей про серію (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті громадянина) та місце проживання фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, найменування адміністративно- територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення).</p> <p>2. Відомості про фактичну адресу суб'єкта господарювання</p>
------------------------------	---

(проммайданчика), для якого запитуються величини фонових концентрацій (поштовий індекс, найменування і код адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення) або координати кутових точок місцезнаходження суб'єкта господарювання (проммайданчика), визначені в системі WGS-84.

3. Відомості про найменування забруднюючої речовини та величину фонові концентрації забруднюючої речовини в атмосферному повітрі.».

**Міністр захисту довкілля та
природних ресурсів України**

Світлана ГРИНЧУК

« _____ » _____ 2024 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних
ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства
екології та природних ресурсів України
від 30 липня 2001 року № 286»

I. Визначення проблеми

Проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286» (далі — проєкт наказу) розроблений за результатами проведеного відповідно до Порядку реалізації експериментального проєкту щодо отримання довідки про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом в електронній формі затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 листопада 2022 року № 1249 експериментального проєкту (далі — експериментальний проєкт).

За результатами успішного проведення експериментального проєкту прийнято рішення щодо необхідності внесення змін до Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001 року за № 700/5891 (далі — Порядок), в частині подання запиту та отримання послуги щодо отримання довідки в електронній формі.

Крім того, проєкт наказу розроблено з метою приведення Порядку у відповідність до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 10 травня 2024 року № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», який зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 травня 2024 року за № 763/42108, яким затверджено новий медико-санітарний норматив по азоту діоксиду. Максимально разова гранично допустима концентрація в атмосферному повітрі населених місць відповідно до якої були обчислені значення фонових концентрацій складала 0,085 мг/м³, відповідно до затверджених наказом медико-санітарних нормативів максимально разова гранично допустима концентрація азоту діоксиду складає 0,2 мг/м³.

До запровадження експериментального проєкту подання запиту здійснювалося у паперовій формі. Однак суб'єкти господарювання витрачали значні часові ресурси під час отримання вказаної вище послуги, які вони могли б вкладати у розвиток своєї діяльності. Процедура отримання довідки здійснювалася у місячний строк з дня надходження запиту.

Експериментальний проєкт реалізовувався Міндовкілля шляхом впровадження програмного продукту на Єдиній екологічній платформі «ЕкоСистема» (далі – ЕкоСистема) на безоплатній основі і довів свою універсальність під час повномасштабного вторгнення росії на територію України, завдяки можливості віддаленого доступу до послуги отримання довідки щодо фонових концентрацій.



Міндовкілля
№25/1-14/16614-24 від 16.12.2024
КЕП: Гринчук С. В. 16.12.2024 20:18
3FAA9288358EC0030400000E1FC3400A1EFD800
Сертифікат дійсний з 13.09.2024 00:00 до 12.09.2026
23:59

Отримання довідки про визначені розрахунковим методом фонові концентрації є популярною послугою серед суб'єктів господарювання (далі – заявники).

Крім того, під час визначення фонових концентрацій заявники стикаються з рядом проблем, серед яких:

непрозора процедура визначення фонових концентрацій через відсутність порядку їх погодження з територіальними органами Держпродспоживслужби;

тривалість визначення фонових концентрацій через відсутність нормативно-правового акта, в якому б визначався строк, протягом якого заявникам мають бути видані фонові концентрації. У зв'язку із цим строк отримання фонових концентрацій найчастіше становить календарний місяць.

Відсутність закріпленої процедури погодження територіальними органами Держпродспоживслужби визначених фонових концентрацій та строків їх видачі призводить до непрозорого регулювання та створення підстав для виникнення корупційних чинників.

Оскільки одним із пріоритетних завдань державної політики є розвиток підприємництва, що, передусім, передбачає створення сприятливих умов для провадження господарської діяльності, процедура щодо отримання довідки про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом була переведена в електронну форму з метою побудови більш прозорих взаємовідносин між суб'єктами господарювання та державою.

Дія реалізації експериментального проєкту щодо отримання довідки в електронній формі поширювалась на заявників, які виявили намір приєднатися до експериментального проєкту з використанням ЕкоСистеми. Надання електронної публічної послуги щодо отримання довідки в електронній формі здійснювалось виключно за зверненням заявника шляхом подання ним запиту в електронній формі через ЕкоСистему.

Електронний документ, сформований за результатами надання електронної публічної послуги щодо отримання довідки в електронній формі, автоматично вносився до бази даних із присвоєнням йому унікального реєстраційного номера та оприлюдненням цієї інформації в ЕкоСистемі без необхідності прийняття будь-яких організаційно-розпорядчих актів чи рішень посадових осіб.

Експериментальний проєкт запровадив процедуру надання електронної публічної послуги в електронній формі та передбачав одночасне функціонування і звичайної процедури надання публічних послуг бізнесу. Заявники мали право вибору способу подання заяви: в електронній чи паперовій формі.

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

Прийняття проєкту наказу сприятиме удосконаленню та спрощенню процедури отримання довідки в електронній формі.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

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

Врегулювання зазначеної проблеми не може бути здійснено за допомогою ринкових механізмів, оскільки питання регулюється виключно нормативно-правовими актами та, водночас, чинними регуляторними актами, оскільки Порядок потребує внесення змін.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями державного регулювання є:

удосконалення та спрощення механізму отримання довідки про фонові концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць в електронній формі, отримання миттєвої відповіді;

сприяння удосконаленню та спрощенню процедури подачі документів для отримання довідки лише в електронній формі, без необхідності їх дублювання у паперовій формі;

зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання, усунення відповідних регуляторних бар'єрів, виключення корупційних ризиків.

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	Залишення без змін Порядку не дозволить вирішити проблеми, що зазначені у розділі I. Зазначена альтернатива не дозволить досягти цілей державного регулювання, що є неприйнятним.
Альтернатива 2: забезпечення регулювання — прийняття проекту наказу	Прийняття проекту наказу. Перевагами обраного способу досягнення встановлених цілей є: удосконалення та спрощення механізму отримання довідки про фонові концентрації в електронній формі; сприяння удосконаленню та спрощенню процедури подачі запиту для отримання довідки про фонові концентрації лише в електронній формі, без необхідності його дублювання у паперовій формі; зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання, усунення відповідних регуляторних бар'єрів, виключення корупційних ризиків.

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 відсутні, оскільки проблема залишається не вирішеною, правові та організаційні засади щодо оптимізації процесу отримання суб'єктами господарювання не впроваджено.	Витрат не передбачається.
Альтернатива 2: забезпечення регулювання — прийняття проекту наказу	Вигоди високі, оскільки буде врегульовано питання щодо механізму отримання суб'єктами господарювання довідки про фонові концентрації в електронній формі та виключено корупційні ризики. Також буде оптимізовано адміністративне навантаження на органи виконавчої влади.	Витрат не передбачається.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Відповідно до статті 23 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» оцінка впливу викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проектуванні, будівництві і реконструкції підприємств та інших об'єктів, які впливають або можуть впливати на стан атмосферного повітря, удосконалення існуючих і впровадження нових технологічних процесів та устаткування здійснюється з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря суб'єкти господарювання з метою підготовки у складі документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами розділу щодо оцінки впливу викидів на стан забруднення атмосферного повітря, зокрема запитують у порядку, встановленому законодавством довідку про стан навколишнього природного середовища (в тому числі, фонові концентрації забруднюючих речовин).

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання,	3000	7000	-	-	10000

одиниць					
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	30%	70%	-	-	100%

* Прогнозні значення сформульовані, виходячи із даних щодо суб'єктів господарювання, які отримали дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: збереження ситуації, яка існує на цей час	Вигоди відсутні (ситуація залишається без змін, проблеми не вирішені).	Продовжуватиме діяти чинна неоптимальна система подачі в паперовій формі запитів. Так, суб'єкти господарювання витратять значні часові ресурси під час отримання вказаної послуги, які вони могли б інвестувати у розвиток своєї діяльності. Процедура отримання довідки в паперовій формі залишиться досить довготривалою по часу, оскільки для отримання зазначеної послуги потрібно один календарний місяць.
Альтернатива 2: забезпечення регулювання — прийняття проекту наказу	Бізнес отримає: удосконалену та спрощену процедуру отримання довідки в електронній формі; зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання та скорочення їх адміністративних витрат.	Витрати разово, орієнтовно 1 годину для відповідальних працівників на ознайомлення із вимогами наказу

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

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1: збереження ситуації, яка існує на цей час Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього	0

підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта»)	
Альтернатива 2: забезпечення регулювання — прийняття проекту наказу Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта»)	48

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: забезпечення регулювання — прийняття проекту 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	Для суб'єктів господарювання:	Для суб'єктів господарю-	У разі залишення існуючої на даний

ситуації, яка існує на цей час	<p>Вигоди відсутні (ситуація залишається без змін, проблеми не вирішені).</p> <p>Для держави: Вигоди відсутні, оскільки проблема залишається не вирішеною, правові та організаційні засади щодо оптимізації процесу отримання суб'єктами господарювання не впроваджено.</p>	<p>вання: Продовжувати-ме діяти чинна неоптимальна система подачі в паперовій формі запитів. Так, суб'єкти господарювання витратять значні часові ресурси під час отримання вказаної послуги, які вони могли б інвестувати у розвиток своєї діяльності. Процедура отримання довідки в паперовій формі залишиться досить довготривалою по часу, оскільки для отримання зазначеної послуги потрібно один календарний місяць.</p> <p>Для держави: Витрат не передбачається.</p>	момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої цілі.
Альтернатива 2: забезпечення регулювання — прийняття проекту наказу	<p>Для держави: оптимізація адміністративно-го навантаження на органи виконавчої влади.</p> <p>Підвищення якості</p>	<p>Для держави: Витрати відсутні.</p> <p>Для суб'єктів господарювання: Витрати разово,</p>	У разі прийняття проекту наказу ціль буде досягнута повною мірою, що повністю забезпечить

	<p>управлінських рішень та державного регулювання. Виключення корупційних ризиків.</p> <p>Для суб'єктів господарювання: удосконалена та спрощена процедура отримання довідки в електронній формі; зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання та скорочення їх адміністративних витрат.</p>	<p>орієнтовно 1 годину для відповідальних працівників на ознайомлення із вимогами наказу</p>	<p>потребу у вирішенні проблеми, спростить процедуру отримання довідки про фоні концентрації переведення її виключно в електронну форму.</p>
--	--	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акту
Альтернатива 1 збереження ситуації, яка існує на цей час	Дана альтернатива не здатна вирішити проблеми, що наведені у розділі I документу.	Ризики впливу зовнішніх чинників відсутні.
Альтернатива 2 забезпечення регулювання — прийняття проєкту наказу	Дана альтернатива є найбільш доцільною з огляду на поточний стан проблеми та переваг від її впровадження.	Ризики впливу зовнішніх чинників на проєкт акта відсутні, оскільки проєкт акта розробляється за результатами успішно проведеного експериментального проєкту.

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

Механізмом для розв'язання визначеної проблеми є прийняття проєкту наказу.

Прийняття проєкту наказу забезпечить:

удосконалення та спрощення механізму отримання довідки про фонові концентрації в електронній формі;

сприяння удосконаленню та спрощенню процедури подачі запиту про отримання довідки лише в електронній формі, без необхідності їх дублювання у паперовій формі;

зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання, усунення відповідних регуляторних бар'єрів, виключення корупційних ризиків.

Заходи, які мають здійснити органи влади для впровадження цього проєкту 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 акта 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 акта Проект наказу запроваджується на необмежений строк.

Термін набрання чинності – з дня його офіційного опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

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. Дія проєкту наказу поширюється на суб'єктів господарювання, діяльність яких супроводжується викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря – 10 000 од.;

розмір коштів і час, що витратимуться 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.

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 акта

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.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

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

Для відстеження результативності будуть використовуватися дані, отримані за результатами процедури надходження запитів щодо отримання довідки про фонові концентрації.

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

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 не врегульованих 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 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

Для відстеження результативності будуть використовуватися дані, отримані за результатами процедури розгляду запитів та видачі довідки про фонові концентрації в електронному вигляді Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України

Світлана ГРИНЧУК

« ___ » _____ 2024 р.

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 отримання довідки про фонові концентрації, гривень (одноразові на ознайомлення із вимогами наказу)	48	48
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 (уточнити), гривень.	-	-
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	10 000	10 000
11.	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	480 000	480 000

Примітка:

Розрахунок погодинної зарплати з 01 квітня 2024 року.

Кількість робочих годин за 12 місяців – 1987 год (40-годинний робочий день).

Погодинна МЗП = $8000 \times 12 / 1987 \approx 48$ грн.

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, підготовку та подання звітності (отриманням довідки про фонові концентрації в електронній формі) (витрати часу персоналу)	48	0	48	48

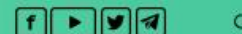
Вид витрат	Витрати на адміністрування заходів державного нагляду (контролю)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень	Разом за рік	Витрати за п'ять років

	(за рік)	(за рік)		
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



Головна — Оголошення — ПОВІДОМЛЕННЯ про оприлюднення проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286»

ПОВІДОМЛЕННЯ про оприлюднення проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286»

19/11/2024 - 11:07

ПОВІДОМЛЕННЯ

поділитись:

про оприлюднення проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286»



Проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286» розроблений з метою приведення Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001 року за № 700/5891, у відповідність до Порядку реалізації експериментального проєкту щодо отримання довідки про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом в електронній формі затвердженого постанови Кабінету Міністрів України від 04 листопада 2022 року № 1249.

Крім того, проєкт наказу розроблено з метою приведення Порядку у відповідність до наказу Міністерства охорони здоров'я від 10 травня 2024 року № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», який зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 травня 2024 року за № 763/42108, затверджено новий медико-санітарний норматив по азоту діоксиду. Максимально разова гранично допустима концентрація в атмосферному повітрі населених місць відповідно до якої були обчислені значення фонових концентрацій складала 0,085 мг/м³, відповідно до затверджених наказом медико-санітарних нормативів максимальна разова гранично допустима концентрація азоту діоксиду складає 0,2 мг/м³.

Назва органу виконавчої влади, що розробляє нормативний акт



Міндовкілля
№25/1-14/16614-24 від 16.12.2024
КЕІП: Гринчук С. В. 16.12.2024 20:18
3FAA9288358EC00304000000E1FC3400A1EFD800
Сертифікат дійсний з 13.09.2024 00:00 до 12.09.2026 23:59

про оприлюднення проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286»

Проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286» розроблений з метою приведення Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001 року за № 700/5891, у відповідність до Порядку реалізації експериментального проекту щодо отримання довідки про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом в електронній формі затвердженого постанови Кабінету Міністрів України від 04 листопада 2022 року № 1249.

Крім того, проект наказу розроблено з метою приведення Порядку у відповідність до наказу Міністерства охорони здоров'я від 10 травня 2024 року № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», який зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 травня 2024 року за № 763/42108, затверджено новий медико-санітарний норматив по азоту діоксиду. Максимально разова гранично допустима концентрація в атмосферному повітрі населених місць відповідно до якої були обчислені значення фонових концентрацій складала 0,085 мг/м³, відповідно до затверджених наказом медико-санітарних нормативів максимальна разова гранично допустима концентрація азоту діоксиду складає 0,2 мг/м³.

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 вебсайті 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](#)

[Зміни](#)

[Пояснювальна записка](#)

[Порівняльна таблиця](#)

[Повідомлення про оприлюднення](#)

[ДРВ](#)

поділитись:

