



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

На № _____

**Державна регуляторна служба
України**

Про погодження проєкту наказу

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України надсилає на погодження проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин» (далі – проєкт наказу).

Просимо погодити проєкт наказу.

Додатки:

1. Проєкт наказу на 3 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка на 5 арк. в 1 прим.
3. Порівняльна таблиця на 7 арк. в 1 прим.
4. Аналіз регуляторного впливу на 11 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

Руслан ГРЕЧАНИК

Тетяна Носихіна
206 33 12; (096) 233 38 21



UB
Міндовкілля
№25/2-14/17560-22 від 23.12.2022
КЕП: Гречаник Р. М. 23.12.2022 13:39
58E2D9E7F900307B040000022AD34001958A600
Сертифікат дійсний з 22.07.2022 00:00 до 21.07.2024 23:59

**Повідомлення про оприлюднення
проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних
ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних
нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин»**

Проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин» розроблено з метою подовження дії поточних технологічних нормативів для коксохімічного та агломераційного виробництва відповідно до пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534.

Назва органу виконавчої влади, що розробляв регуляторний акт

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

Назва структурного підрозділу, що розробляв регуляторний акт, адреса та телефони

Департаменту запобігання промислому забрудненню та кліматичної політики, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ (тел. 206-31-43, 206-33-12; e-mail: morozova@mepr.gov.ua, nti@mepr.gov.ua)

Зазначений проєкт наказу та аналіз регуляторного впливу 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) 206-33-05; e-mail: info@mepr.gov.ua.



ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин»

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пояснення змін
<p style="text-align: center;">Наказ Міністрів від 21.12.2012 р. № 671 «Про затвердження Технологічних нормативах допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду), зареєстрований у Міністерстві юстиції України 02.01.2013 р. за № 3/22535</p> <p>1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом II цих Технологічних нормативів, діють до 31 грудня 2021 року.</p> <p style="text-align: center;">II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</p> <p>2.1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень поточних технологічних нормативів допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.</p> <p>3 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.1 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.2. Масові концентрації діоксиду сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки менше 0,8% - 220 мг/м³; для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки більше 0,8% - 580 мг/м³.</p>	<p>1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом II цих Технологічних нормативів, діють до 31 грудня 2023 року.</p> <p style="text-align: center;">II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</p> <p>2.1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень поточних технологічних нормативів допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.</p> <p>3 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.1 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.2. Масові концентрації діоксиду сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки менше 0,8% - 220 мг/м³; для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки більше 0,8% - 580 мг/м³.</p>	<p>На виконання пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020-2022 роки, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 27.05.2020 р. № 758.</p>



<p>для зони охолодження агломашин - 220 мг/м³.</p> <p>Поточні технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки діють з 01 січня 2014 року. З 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.3. Масові концентрації оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні природного газу - 170 мг/м³; для зони спікання агломашин при використанні суміші газів - 300 мг/м³;</p> <p>для зони охолодження агломашин - 150 мг/м³.</p> <p>Поточні технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) діють з 01 січня 2014 року. З 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.3 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин - 6500 мг/м³; для зони охолодження агломашин - 1500 мг/м³.</p> <p>З 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>	<p>для зони охолодження агломашин - 220 мг/м³.</p> <p>Поточні технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки діють з 01 січня 2014 року. З 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.3. Масові концентрації оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні природного газу - 170 мг/м³; для зони спікання агломашин при використанні суміші газів - 300 мг/м³;</p> <p>для зони охолодження агломашин - 150 мг/м³.</p> <p>Поточні технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) діють з 01 січня 2014 року. З 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.3 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин - 6500 мг/м³; для зони охолодження агломашин - 1500 мг/м³.</p> <p>З 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>	
---	---	--

**Наказ Міністроу від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Міністроу від 30 травня 2014 року № 184),
«Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей»,
зарєєстрований в Міністерстві юстиції України 19.06.2014 р. за № 662/25439**

<p align="center">II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</p>	<p align="center">II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</p>	<p>На виконання пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020-2022 роки, затверженої постановою Кабінетом Міністрів України від 27.05.2020 р. № 534</p>
<p>1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.</p> <p>3 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, викладених у пункті 1 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2. Масові концентрації діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для коксових печей, котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м³;</p> <p>для коксових печей при використанні як паливо доменного газу – 250 мг/м³;</p> <p>для пекококових печей – 400 мг/м³;</p> <p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 500 мг/м³;</p> <p>для устаткування для десульфуризації коксового газу з одержанням сірчаної кислоти за методом мокрого каталізу (електрофільтри, патронні фільтри тощо) – 2500 мг/м³.</p> <p>У разі спалювання коксового газу, неочищеного від сірководню, поточні технологічні нормативи допустимого</p>	<p>1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.</p> <p>3 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, викладених у пункті 1 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2. Масові концентрації діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для коксових печей, котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м³;</p> <p>для коксових печей при використанні як паливо доменного газу – 250 мг/м³;</p> <p>для пекококових печей – 400 мг/м³;</p> <p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 500 мг/м³;</p> <p>для устаткування для десульфуризації коксового газу з одержанням сірчаної кислоти за методом мокрого каталізу (електрофільтри, патронні фільтри тощо) – 2500 мг/м³.</p> <p>У разі спалювання коксового газу, неочищеного від сірководню, поточні технологічні нормативи допустимого</p>	

<p>викиду діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки встановлюються на рівні 2500 мг/м³.</p>	<p>викиду діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки встановлюються на рівні 2500 мг/м³.</p>
<p>3 01 січня 2015 року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 2 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>	<p>3 01 січня 2015 року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 2 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>
<p>3. Масові концентрації оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 750 мг/м³, при використанні як паливо доменного газу – 400 мг/м³;</p> <p>для пекококовових печей – 600 мг/м³;</p> <p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 1200 мг/м³;</p> <p>для котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м³.</p>	<p>3. Масові концентрації оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 750 мг/м³, при використанні як паливо доменного газу – 400 мг/м³;</p> <p>для пекококовових печей – 600 мг/м³;</p> <p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 1200 мг/м³;</p> <p>для котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м³.</p>
<p>3 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>	<p>3 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>
<p>4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 850 мг/м³, при використанні як паливо доменного газу – 6500 мг/м³;</p> <p>для пекококовових печей – 500 мг/м³;</p> <p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт – 250 мг/м³, потужністю більше 50 МВт – 300 мг/м³;</p>	<p>4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 850 мг/м³, при використанні як паливо доменного газу – 6500 мг/м³;</p> <p>для пекококовових печей – 500 мг/м³;</p> <p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт – 250 мг/м³, потужністю більше 50 МВт – 300 мг/м³;</p>

<p>Для установок сухого гасіння коксу (вентвикиди) – 1500 мг/м³;</p> <p>Для установок сухого гасіння коксу (свіча надлишкового теплоносія) оксид вуглецю встановлюється на рівні фактичного значення за умови неперевищення гігієнічного нормативу на межі санітарної зони.</p> <p>3 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>	<p>Для установок сухого гасіння коксу (вентвикиди) – 1500 мг/м³;</p> <p>Для установок сухого гасіння коксу (свіча надлишкового теплоносія) оксид вуглецю встановлюється на рівні фактичного значення за умови неперевищення гігієнічного нормативу на межі санітарної зони.</p> <p>3 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>	
<p align="center">Наказ Міністроу від 19 січня 2012 року № 18 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установок) для виготовлення скла, включаючи скловолокно з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на добу», зареєстрований в Міністерстві 03.02.2012 за № 174/20487</p>		
<p>1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом II цих Технологічних нормативів, діють до 31.12.2021.</p>	<p>1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом II цих Технологічних нормативів, діють до 31 грудня 2023 року.</p>	<p>На виконання пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020–2022 роки, затвердженої постановою Кабінетом Міністрів України від 27.05.2020 р. № 534</p>
<p>II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</p> <p>2.1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>Для природного газу - 100 мг/м³; для коксового газу - 100 мг/м³.</p> <p>3 01.01.2022 технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.1 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.2. Масові концентрації діоксиду сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p>	<p>II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</p> <p>2.1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>Для природного газу - 100 мг/м³; для коксового газу - 100 мг/м³.</p> <p>3 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.1 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.2. Масові концентрації діоксиду сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p>	

<p>для природного газу при виготовленні безколірного та кольорового (зеленого) скла - 500 мг/м³; для природного газу при виготовленні кольорового скла (коричневого) - 800 мг/м³; для коксового газу - 1000 мг/м³.</p> <p>З 01.01.2022 технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.3. Масові концентрації оксидів азоту (в перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для природного газу - 2500 мг/м³; для коксового газу - 750 мг/м³.</p> <p>З 01.01.2022 технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (в перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.3 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для природного газу - 250 мг/м³; для природного газу при виготовленні кольорового скла (зеленого, коричневого) - 400 мг/м³; для коксового газу - 250 мг/м³.</p> <p>З 01.01.2022 технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.5. Масові концентрації металів та їх сполук не повинні перевищувати значень поточних технологічних нормативів допустимих викидів металів та їх сполук, наведених у додатку 1.</p>	<p>для природного газу при виготовленні безколірного та кольорового (зеленого) скла - 500 мг/м³; для природного газу при виготовленні кольорового скла (коричневого) - 800 мг/м³; для коксового газу - 1000 мг/м³.</p> <p>З 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.3. Масові концентрації оксидів азоту (в перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для природного газу - 2500 мг/м³; для коксового газу - 750 мг/м³.</p> <p>З 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (в перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.3 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для природного газу - 250 мг/м³; для природного газу при виготовленні кольорового скла (зеленого, коричневого) - 400 мг/м³; для коксового газу - 250 мг/м³.</p> <p>З 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.5. Масові концентрації металів та їх сполук не повинні перевищувати значень поточних технологічних нормативів допустимих викидів металів та їх сполук, наведених у додатку 1.</p>	
---	---	--

<p>3 01.01.2022 технологічні нормативи допустимих викидів металів та їх сполук не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.5 розділу III цих технологічних нормативів.</p> <p>2.6. Масові концентрації фтористого водню не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для природного газу при виготовленні технічного та глушеного скла - 50 мг/м³;</p> <p>для коксового газу при виготовленні технічного та глушеного скла - 50 мг/м³.</p> <p>3 01.01.2022 технологічні нормативи допустимих викидів фтористого водню не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.6 розділу III цих технологічних нормативів.</p> <p>2.7. Масові концентрації хлористого водню не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для природного газу при виготовленні лужного, бороселікатного, технічного скла (при застосуванні хлоридів для освітлення скляної маси) - 30 мг/м³;</p> <p>для коксового газу при виготовленні лужного, бороселікатного, технічного скла (при застосуванні хлоридів для освітлення скляної маси) - 30 мг/м³.</p> <p>3 01.01.2022 технологічні нормативи допустимих викидів хлористого водню не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.7 розділу III цих технологічних нормативів.</p>	<p>3 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів металів та їх сполук не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.5 розділу III цих технологічних нормативів.</p> <p>2.6. Масові концентрації фтористого водню не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для природного газу при виготовленні технічного та глушеного скла - 50 мг/м³;</p> <p>для коксового газу при виготовленні технічного та глушеного скла - 50 мг/м³.</p> <p>3 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів фтористого водню не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.6 розділу III цих технологічних нормативів.</p> <p>2.7. Масові концентрації хлористого водню не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для природного газу при виготовленні лужного, бороселікатного, технічного скла (при застосуванні хлоридів для освітлення скляної маси) - 30 мг/м³;</p> <p>для коксового газу при виготовленні лужного, бороселікатного, технічного скла (при застосуванні хлоридів для освітлення скляної маси) - 30 мг/м³.</p> <p>3 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів хлористого водню не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.7 розділу III цих технологічних нормативів.</p>	
---	---	--

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



Руслан ГРЕЧАНИК

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних
ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних
нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин»

1. Мета

Метою проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин» (далі – проєкт наказу) є подовження дії поточних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей та із устаткування (установки) для випалювання і агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду) та для виготовлення скла, включаючи скловолокно з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на добу затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 21 грудня 2012 року № 671 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду)», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 02 січня 2013 року за № 3/22535, наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 травня 2014 року № 184) «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19 червня 2014 року за № 662/25439 та наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 19 січня 2012 року № 18, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 03 лютого 2012 року за № 174/20487.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проєкт наказу розроблено з метою виконання пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженої постановою Кабінетом Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534.

На сьогодні в умовах повномасштабної збройної агресії російської федерації проти України (постійні обстріли окупантами цивільної і виробничої інфраструктури, труднощі із логістикою,) велика кількість підприємств різних секторів економіки зіткнулася з неможливістю провадити господарську діяльність, втратила доходи та опинилася на межі закриття.

У перші місяці війни не працювало понад 40% підприємств.

За підсумками першого кварталу 2022 року підприємства гірничо-видобувної та металургійної галузей (далі – ГМК) скоротили виробництво на 53%.

У червні середній рівень завантаження виробничих потужностей гірничо-металургійного комплексу працюючих підприємств складав 25-28%.



Зниження промислового виробництва продовжиться, як мінімум, до завершення бойових дій, що може затягнутися до кінця 2023 року.

Унаслідок зазначеного та через додаткові проблеми із збутом продукції, спричинені, перш за все повномасштабною агресією російської федерації проти України, підприємства ГМК не мають можливості вчасно реалізовувати інвестиційні програми, в тому числі заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також досягнення перспективних технологічних нормативів, затверджених у дозволах на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Положення наказу спрямовані на подолання негативних наслідків, пов'язаних з повномасштабною агресією російської федерації проти України, та здійснення необхідних заходів з підтримки такого сектору економіки, як ГМК.

3. Основні положення проекту акта

Проектом наказу вносяться зміни до наказів Міністерства екології та природних ресурсів України:

від 21 грудня 2012 року № 671 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду)», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 02 січня 2013 року за № 3/22535;

від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 травня 2014 року № 184) «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19 червня 2014 року за № 662/25439;

від 19 січня 2012 року № 18 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установок) для виготовлення скла, включаючи скловолокно з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на добу», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 03 лютого 2012 року за № 174/20487.

А також з метою подовження дії поточних технологічних нормативів для коксохімічного, агломераційного та скло виробництва до 01 січня 2024 року відповідно до Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженої постановою Кабінетом Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534.

4. Правові аспекти

У цій сфері є чинними такі нормативно-правові акти:

Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;

постанова Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614 «Про затвердження Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України»;

постанова Кабінету Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534 «Про затвердження Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки»;

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

постанова Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року № 1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню»;

постанова Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року № 302 «Про затвердження Порядку проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, установ, організацій та громадян – підприємців, які отримали такі дозволи»;

наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 21 грудня 2012 року № 671 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду)», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 02 січня 2013 року за № 3/22535;

наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 травня 2014 року № 184) «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 19 червня 2014 року за № 662/25439;

наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 19 січня 2012 року № 18 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установок) для виготовлення скла, включаючи скловолокно з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на добу», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 03 лютого 2012 року за № 174/20487.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проєкту наказу не потребує додаткових витрат з державного та місцевого бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проєкт наказу не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Публічні консультації, проводяться відповідно до Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів від 3.11.2010 року № 996 «Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики», шляхом отримання та аналізу пропозицій та зауважень, що надходять під час публічного громадського обговорення, електронних консультацій з громадськістю. Таблиця врахувань зауважень та пропозицій від фізичних і юридичних осіб та їх об'єднань буде опублікована на офіційному сайті міністерства після остаточного доопрацювання зазначеного законопроекту.

7. Оцінка відповідності

У проєкті наказу відсутні положення, які стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції.

Проєкт акта не містить положень, що: стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод; впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків; містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією; створюють підстави для дискримінації.

Національним агентством з питань запобігання корупції стосовно проєкту акта не проводилась антикорупційна експертиза.

Проєкт 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 таких секторів економіки, як коксохімічна агломераційна галузі та виробництво скла.

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

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Суб'єкти господарювання коксохімічної, агломераційної галузей та виробництва скла	Позитивний Розподіл витрат пов'язаних з досягненням перспективних технологічних нормативів	Подовження дії поточних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для

	допустимих викидів забруднюючих речовин для коксохімічної та агломераційної галузі на період 2021-2024 років та зменшення викидів забруднюючих речовин, і як наслідок зменшення екологічного податку (плати за забруднення).	кокових печей та із устаткування (установки) для випалювання і агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду) до 31 грудня 2023 року
Для громадськості	<p>Позитивний</p> <p>Уникнення підвищення соціальної напруги у наслідок закриття підприємств, падіння економіки та росту рівня безробіття.</p> <p>Підвищення рівня екологічної безпеки, запобігання та зменшення рівня забруднення атмосферного повітря після виконання природоохоронних заходів суб'єктами господарювання коксохімічної та агломераційної галузі</p>	Створення сприятливих умов для суб'єктів господарювання коксохімічної та агломераційної галузей щодо зниження викидів, шляхом відтермінування на 2 роки введення в дію більш жорстких нормативів допустимих викидів з об'єктивних обставин, повномасштабною агресією російської федерації проти України.

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



Руслан ГРЕЧАНИК

14 грудня 2022 року



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

Управління роботи з персоналом

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: 594-91-04, 206-31-52, 206-33-10,
206-31-23, E-mail: liana@mepr.gov.ua

N 261 від 13.12.2022

ДОВІДКА

У зв'язку з відрядженням Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України (наказ Міндовкілля від 08 грудня 2022 року № 109-к) обов'язки Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з 13 грудня 2022 року по 18 грудня 2022 року включно виконує перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України ГРЕЧАНИК Руслан Мар'янович.

**Заступник начальника управління –
начальник відділу управління
персоналом Управління роботи
з персоналом**



Лілія ТКАЧ

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів
України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів
допустимих викидів забруднюючих речовин»
(далі - проєкт наказу)

I. Визначення проблеми

Відповідно до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 21 грудня 2012 року № 671 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду)», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 02 січня 2013 року за № 3/22535, наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 травня 2014 року № 184) «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19 червня 2014 року за № 662/25439 та наказу «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19 червня 2014 року за № 662/25439 та наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 19 січня 2012 року № 18, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 03 лютого 2012 року за № 174/20487, передбачено досягнення перспективних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей, устаткування (установки) для випалювання і агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду) та скло виробництва з 01 січня 2022 року.

Враховуючи, що сьогодні в умовах повномасштабної збройної агресії російської федерації проти України (постійні обстріли окупантами виробничої інфраструктури, труднощі із логістикою) велика кількість підприємств різних секторів економіки зіткнулася з неможливістю провадити господарську діяльність, втратила доходи та опинилася на межі закриття.

У результаті у перші місяці війни не працювало понад 40% підприємств.

За підсумками першого кварталу 2022 року підприємства гірничо-видобувної та металургійної галузей (далі – ГМК) скоротили виробництво на 53%.

У червні середній рівень завантаження виробничих потужностей гірничо-металургійного комплексу працюючих підприємств складав 25-28%.



Зниження промислового виробництва продовжиться, як мінімум, до завершення бойових дій, що може затягнутися до кінця 2023 року.

Унаслідок зазначеного та через додаткові проблеми із збутом продукції, спричинені, перш за все повномасштабною агресією російської федерації проти України, підприємства коксохімічної та агломераційної галузі та скло виробництва не мають можливості вчасно реалізовувати інвестиційні програми, в тому числі заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також досягнення перспективних технологічних нормативів, затверджених у дозволах на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

До 01 січня 2022 року всім суб'єктам господарювання коксохімічної, агломераційної галузі та скло виробництва необхідно було зробити переоснащення, модернізацію своїх потужностей або навіть повну заміну, з метою зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які передбачені дозволами на викиди. Зазначені природоохоронні заходи потребують капітальних затрат для одного суб'єкта господарювання у розмірі близько 1 млрд. грн., залучення великої кількості трудових ресурсів та робочого часу, що в умовах пандемії не можливо.

У разі, якщо суб'єкти господарювання не виконають зазначені заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, вони будуть вимушені зупинити свої виробництва або сплачувати величезні штрафи за наднормативні викиди, що також призведе до зупинки підприємств. В свою чергу, зупинка підприємств приведе до падіння економіки в країні, підвищення соціальної напруги за рахунок росту рівня безробіття.

Також, необхідно враховувати характер зазначених технологічних процесів, які не можуть бути тимчасово призупинено і через деякий час знов відновлено.

Положення наказу спрямовані на подолання негативних наслідків, пов'язаних з повномасштабною агресією російської федерації проти України, а саме: створення сприятливих умов для суб'єктів господарювання коксохімічної, агломераційної галузей та скло виробництва щодо зниження викидів, шляхом відтермінування введення в дію більш жорстких нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з об'єктивних обставин.

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

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання,	+	

У тому числі суб'єкти малого підприємництва		+
--	--	---

II. Цілі державного регулювання

Основною метою державного регулювання є створення сприятливих умов для суб'єктів господарювання коксохімічної, агломераційної галузей та скло виробництва щодо зниження викидів, шляхом відтермінування на 2 роки введення в дію більш жорстких перспективних технологічних нормативів допустимих викидів, що дозволить суб'єктам господарювання виконати природоохоронні заходи та уникнути зупинки підприємств.

Проект наказу передбачає подовження дії поточних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей та із устаткування (установки) для випалювання і агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду) до 31 грудня 2023 року.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

Як альтернативу до запропонованого регулювання можна розглянути так званий «status quo», тобто збереження чинного регулювання зазначених питань.

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Залишити чинне регулювання, що передбачає введення в дію перспективних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей та із устаткування (установки) для випалювання і агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду) з 01 січня 2022 року. Як наслідок не виконання суб'єктами господарювання вимог чинного законодавства, зупинка виробництв, падіння економіки країни, підвищення соціальної напруги за рахунок росту рівня безробіття.
Альтернатива 2	Подовження дії поточних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей та із устаткування (установки) для випалювання і агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду) на 2 роки.

Альтернатива 3	<p>Скасування наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 21 грудня 2012 року № 671 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду)», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 02 січня 2013 року за № 3/22535, наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 травня 2014 року № 184) «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19 червня 2014 року за № 662/25439 та наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 19 січня 2012 року № 18 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установок) для виготовлення скла, включаючи скловолокно з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на добу», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 03 лютого 2012 року за № 174/20487.</p>
----------------	---

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	<p>Впровадження найкращих доступних технологій у коксохімічній і агломераційній галузях та введення в дію перспективних технологічних нормативів допустимих викидів з 01 січня 2022 року</p>	<p>У зв'язку з неможливістю виконання суб'єктами господарювання вимог чинного регулювання відбудеться закриття підприємств, і як наслідок, падіння економіки, зростання безробіття та підвищення соціальної напруги</p>
Альтернатива 2	<p>Створення сприятливих умов для суб'єктів</p>	<p>Обов'язкові витрати суб'єктів господарювання</p>

	господарювання коксохімічної та агломераційної галузей щодо зниження викидів, шляхом відтермінування на 2 роки введення в дію більш жорстких нормативів допустимих викидів з об'єктивних обставин, викликаних повномасштабною агресією російської федерації проти України	на виконання природоохоронних заходів відтерміновано на 2 роки
Альтернатива 3	Норма суперечить державній політики у сфері охорони атмосферного повітря	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Зменшення рівня забруднення атмосферного повітря та підвищення рівня екологічної безпеки	Відсутні
Альтернатива 2	Уникнення підвищення соціальної напруги у наслідок закриття підприємств, падіння економіки та безробіття	Відсутні
Альтернатива 3	Норма суперечить державній політики у сфері охорони атмосферного повітря	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання (одиниць)	17	-	-	-	17
Питома вага групи у загальній кількості (у відсотках)	100	-	-	-	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та відповідно зменшення екологічного податку (плати за забруднення).	Витрати суб'єктів господарювання пов'язані з виконанням природоохоронних заходів або значні витрати у разі зупинки виробництва без можливості відновлення, враховуючи характер технологічних процесів
Альтернатива 2	Розподіл витрат пов'язаних з досягненням перспективних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксохімічної, агломераційної галузі та скло виробництва та зменшення викидів	Витрати суб'єктів господарювання на виконання природоохоронних заходів

	забруднюючих речовин, і як наслідок зменшення екологічного податку (плати за забруднення).	
Альтернатива 3	Норма суперечить державній політики у сфері охорони атмосферного повітря	Відсутні

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	2	Альтернатива зберігає всі наявні недоліки, що наведені у розділі I.
Альтернатива 2	4	Очікується, що альтернатива дозволить досягти цілей, що зазначені в розділі II.
Альтернатива 3	1	Норма суперечить державній політики у сфері охорони атмосферного повітря

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	1. Впровадження найкращих доступних	У зв'язку з неможливістю виконання	Дана альтернатива є не ефективною,

	<p>технологій у коксохімічній, агломераційній галузях та скло виробництві з 01 січня 2022 року.</p> <p>2. Зменшення рівня забруднення атмосферного повітря та підвищення рівня екологічної безпеки.</p> <p>3. Зменшення екологічного податку (плати за забруднення).</p>	<p>суб'єктами господарювання вимог чинного регулювання відбудеться закриття підприємств, і як наслідок, падіння економіки, зростання безробіття та підвищення соціальної напруги</p>	<p>оскільки є більш витратною та не дозволяє вирішити поточні проблеми</p>
Альтернатива 2	<p>1. Створення сприятливих умов для суб'єктів господарювання коксохімічної та агломераційної галузей щодо зниження викидів.</p> <p>2. Уникнення підвищення соціальної напруги у наслідок закриття підприємств, падіння економіки та росту рівня безробіття.</p> <p>3. Зменшення рівня забруднення атмосферного повітря та</p>	<p>Витрати суб'єктів господарювання на виконання природоохоронних заходів відтерміновано на 2 роки (до 01 січня 2024 року) та незначні витрати на ознайомлення зі зміненими вимогами</p>	<p>Альтернатива є прийнятною з огляду на ризики та витрати пов'язаних із виконанням вимог запропонованого регулювання</p>

	підвищення рівня екологічної безпеки. 4. Зменшення екологічного податку (плати за забруднення).		
Альтернатива 3	Відсутні	Відсутні	Дана альтернатива не є прийнятною та суперечить державній політиці у сфері охорони атмосферного повітря

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Дана альтернатива не здатна вирішити проблеми, що наведені у розділі I документу.	X
Альтернатива 2	Дана альтернатива є найбільш доцільною з огляду на поточний стан проблеми та потенційного співвідношення витрат пов'язаних із запровадженням альтернативи та переваг від її впровадження.	X
Альтернатива 3	Норма суперечить державній політиці у сфері охорони атмосферного повітря	X

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

Для розв'язання проблем визначених у розділі I, розроблено проєкт наказу, яким передбачено подовження дії поточних технологічних нормативів на 2 роки для коксохімічного, агломераційного та скло виробництва відповідно до пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534.

У разі прийняття проєкту наказу суб'єкти господарювання коксохімічної, агломераційної галузі та скло виробництва зможуть реалізовувати інвестиційні програми, в тому числі заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також досягнення перспективних технологічних нормативів, затверджених у дозволах на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами без таких радикальних заходів, як закриття підприємств, що може спричинити соціальну напругу, економічне падіння країни та зростання безробіття.

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 наказу здійснюватиметься за рахунок раціонального використання наявних матеріально-технічних ресурсів та перерозподілу наявних трудових ресурсів у процесі державного управління

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

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

Можливість виконання вимог регуляторного акта оцінюється як висока.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії застосування поточних технологічних нормативів, що пропонуються проєктом наказу - 01 січня 2024 року обумовлено бойовими діями, що можуть затягнутися до кінця 2023 року, зниженням промислового

виробництва та реальними строками для технологічного переоснащення підприємств коксохімічної, агломераційної галузі та скло виробництва, а саме: розроблення та виконання проектних робіт, демонтаж існуючого обладнання, придбання нового обладнання, виконання монтажних та пусконаладжувальних робіт, ін.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозні значення показників результативності регуляторного акта будуть встановлюватися після набрання чинності актом.

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

1. Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта – у разі прийняття запропонованого регуляторного акта розмір надходжень до державного бюджету не буде змінюватися.

2. Дія акта поширюється на 10-ьох суб'єктів господарювання коксохімічної та агломераційної галузі та на 7-ім суб'єктів господарювання виробництва скла.

3. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень регуляторного акта – високий, оскільки проект наказу розміщено на офіційному веб-сайті сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

4. Час, що необхідно буде витратити суб'єктам господарювання, для виконання вимог акту:

- разово орієнтовно 1 годину для відповідальних працівників на ознайомлення із вимогами. Час витрачений в даному випадку має обліковуватись в межах норм часу, що витрачається на виконання безпосередніх фахових обов'язків;

- на виконання природоохоронних заходів в продовж двох років (до 01 січня 2024 року) в залежності від типу обладнання та складності робіт.

Показниками результативності будуть:

стабільна чисельність та/або збільшення кількості суб'єктів господарювання коксохімічної та агломераційної галузі;

зменшення рівня забруднення атмосферного повітря.

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

Строки проведення базового відстеження результативності дії регуляторного акта:

Базове відстеження результативності зазначеного вище регуляторного акта буде здійснюватися до дати набрання чинності цим актом шляхом збору пропозицій і зауважень та їх аналізу.

Строки проведення повторного відстеження результативності дії регуляторного акта:

Повторне відстеження планується здійснити через рік після набрання чинності регуляторного акту, в результаті якого відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження. У разі виявлення нерегульованих та проблемних питань шляхом аналізу показників дії цього акта, 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 вище регуляторного акта 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 та видачі дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Міндовкілля.

У разі виявлення під час відстеження нерегульованих 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**

Руслан ГРЕЧАНИК

_____ 2022 року



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 2022 р.

Київ

№ _____

Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин

Відповідно до пункту 123 Плану заходів з виконання Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020 – 2022 роки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534, підпункту 47 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614, та 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,

н а к а з у ю:

1. Внести такі зміни до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду), затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 21 грудня 2012 року № 671, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 02 січня 2013 року за № 3/22535:

1) у пункті 1.6 розділу I:

слова та цифри «до 31 грудня 2021 року» замінити словами та цифрами «до 31 грудня 2023 року»;



УВ
Міндовкілля
№25/2-14/17560-22 від 23.12.2022
КЕП: Гречаник Р. М. 23.12.2022 13:39
58E2D9E7F900307B040000022AD34001958A600
Сертифікат дійсний з 22.07.2022 00:00 до 21.07.2024 23:59

2) у розділі II:

в абзаці другому пункту 2.1 слова та цифри «3 01 січня 2022 року» замінити словами та цифрами «3 01 січня 2024 року»;

в абзаці п'ятому пункту 2.2 слова та цифри «3 01 січня 2022 року» замінити словами та цифрами «3 01 січня 2024 року»;

в абзаці п'ятому пункту 2.3 слова та цифри «3 01 січня 2022 року» замінити словами та цифрами «3 01 січня 2024 року»;

в абзаці четвертому пункту 2.4 слова та цифри «3 01 січня 2022 року» замінити словами та цифрами «3 01 січня 2024 року».

2. Внести такі зміни до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин від коксових печей, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 29 вересня 2009 року № 507, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 жовтня 2009 року за № 965/16981 (у редакції наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 травня 2014 року № 184):

1) у розділі II:

в абзаці другому пункту 1 слова та цифри «3 01 січня 2022 року» замінити словами та цифрами «3 01 січня 2024 року»;

в абзаці шостому пункту 3 слова та цифри «3 01 січня 2022 року» замінити словами та цифрами «3 01 січня 2024 року»;

в абзаці сьомому пункту 4 слова та цифри «3 01 січня 2022 року» замінити словами та цифрами «3 01 січня 2024 року».

3. Внести такі зміни до Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установок) для виготовлення скла, включаючи скловолокно з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на добу, затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 19 січня 2012 року № 18, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 03 лютого 2012 року за № 174/20487:

1) у пункті 1.6 розділу I:

цифри «31.12.2021» замінити словами та цифрами «31 грудня 2023 року»;

2) у розділі II:

в абзаці четвертому пункту 2.1 цифри «01.01.2022» замінити словами та цифрами «01 січня 2024 року»;

в абзаці п'ятому пункту 2.2 цифри «01.01.2022» замінити словами та цифрами «01 січня 2024 року»;

в абзаці четвертому пункту 2.3 цифри «01.01.2022» замінити словами та цифрами «01 січня 2024 року»;

в абзаці п'ятому пункту 2.4 цифри «01.01.2022» замінити словами та цифрами «01 січня 2024 року»;

в абзаці другому пункту 2.5 цифри «01.01.2022» замінити словами та цифрами «01 січня 2024 року»;

в абзаці четвертому пункту 2.6 цифри «01.01.2022» замінити словами та цифрами «01 січня 2024 року»;

в абзаці четвертому пункту 2.7 цифри «01.01.2022» замінити словами та цифрами «01 січня 2024 року».

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

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

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Олександра КРАСНОЛУЦЬКОГО.

Перший заступник Міністра

Руслан ГРЕЧАНИК

МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ
ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ
РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

(/)

Головна (/) / Оголошення (/timeline/Ogoloshennya.html) / 14 Грудня 2022, 17:22

Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин»

14 Грудня 2022, 17:22

Оголошення, Регуляторна діяльність

Повідомлення про оприлюднення

проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин»

Проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин» розроблено з метою продовження дії поточних технологічних нормативів для коксохімічного та агломераційного виробництва відповідно до пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2020 року № 534.

Назва органу виконавчої влади, що розробляв регуляторний акт

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
Міндовкілля
структурного підрозділу, що розробляв регуляторний акт,
та телефони
Сертифікат дійсний з 22.07.2022 00:00 до 21.07.2024 23:59

ews/40865.html

Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ (тел. 206-31-43, 206-33-12; e-mail: morozova@mep.gov.ua (mailto:morozova@mep.gov.ua), nti@mep.gov.ua)

Зазначений проект наказу та аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному вебсайті Міндовкілля: www.mep.gov.ua (http://www.mep.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) 206-33-05; e-mail: info@mep.gov.ua.

Повідомлення про оприлюднення.doc (30 Кб)

(/files/docs/Proekt/2022/14.12.2022/1%20Повідомлення%20про%20оприлюднення%20на%

Наказ.docx (27 Кб)

(/files/docs/Proekt/2022/14.12.2022/2%20Наказ%20Технологічні%20нормативи.docx)

Пояснювальна записка.doc (72 Кб)

(/files/docs/Proekt/2022/14.12.2022/3%20ПЗ%20Технологічні%20нормативи.doc)

Порівняльна таблиця.docx (27 Кб)

(/files/docs/Proekt/2022/14.12.2022/4%20Порівняльна%20таблиця.docx)

АРВ.docx (36 Кб)

(/files/docs/Proekt/2022/14.12.2022/5%20ДРС%20АРВ-%20наказ%20технологічні%20нормативи.docx)

ВСІ ОГЛОШЕННЯ (/timeline/Ogoloshennya.html)

Поділитись сторінкою

За напрямками

Біорізноманіття (/timeline/Bioriznomanittya.html)

Стале управління водними ресурсами (/timeline/Ohorona-vod.html)

Біобезпека (/timeline/Biobezpeka.html)

Радіаційний захист (/timeline/Radiaciy-niy-zahist.html)

Природно-заповідний фонд (/timeline/Prirodnozopovidniy-fond.html)

Атмосферне повітря (/timeline/Atmosferne-povitrya.html)