

Таблиця з пропозиціями змін до проєкту Закону України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення» (№ 4167) в редакції від 12 березня 2021 р.

Редакція 4167 від 09.03.2021	Редакція 4167 з запропонованими змінами	Коментарі та пояснення
<p>Стаття 2. Сфера дії Закону</p> <p>1. Цей Закон регулює відносини у сфері запобігання, зменшення та контролю забруднення, що виникає в результаті провадження таких видів діяльності:</p> <p>...</p> <p>Промисловість з переробки мінеральної сировини</p> <p>...</p> <p>16) підземні гірські роботи і зв'язані з ними операції, відкрите добування корисних копалин з поверхні ділянки, що перевищує 25 гектарів.</p> <p>...</p>	<p>Стаття 2. Сфера дії Закону</p> <p>1. Цей Закон регулює відносини у сфері запобігання, зменшення та контролю забруднення, що виникає в результаті провадження таких видів діяльності:</p> <p>...</p> <p>Промисловість з переробки мінеральної сировини</p> <p>...</p> <p>Виключити.</p> <p>...</p>	<p>Вид діяльності «підземні гірські роботи і зв'язані з ними операції, відкрите добування корисних копалин з поверхні ділянки, що перевищує 25 гектарів» не входить до переліку видів діяльності, які визначені у Додатку 1 Директиви 2010/75/ЄС від 24.11.2010 р., що імплементується цим законом. Більш того, для «підземних гірських робіт» на рівні Єврокомісії не розроблялись та не затверджувалися необхідні висновки НТДМ (найкращі доступні технології та методи управління) для виробничих процесів, що є обов'язковою умовою Директиви. Тому, включення у закон цього виду діяльності суперечить Директиві 2010/75/ЄС.</p>
<p>Стаття 13. Відступ</p> <p>...</p> <p>2. Відступ надається у випадках, передбачених абзацами другим та третім частини першої статті 23 цього Закону, якщо з наданої оператором установки згідно із статтею 4 цього Закону оцінки відступу робиться висновок про те, що досягнення нормативів гранично допустимих викидів, визначених у</p>	<p>Стаття 13. Відступ</p> <p>...</p> <p>2. Відступ надається при отриманні інтегрованого дозвілу вперше, а також у випадках, передбачених абзацами другим та третім частини першої статті 23 цього Закону, якщо з наданої оператором установки згідно із статтею 4 цього Закону оцінки відступу робиться висновок про те, що</p>	<p>Має бути забезпечена можливість застосування положень про відступ не тільки при внесенні змін до інтегрованого дозволу (стаття 23), але й при отриманні дозволу вперше.</p>

<p>висновках найкращих доступних технологій та методів управління, призведе до непропорційно високої вартості порівняно з перевагами для довкілля у зв'язку з: географічним розташуванням або місцевими екологічними умовами установки; або технічними характеристиками установки. Відступ щодо установок, що вводяться в експлуатацію вперше, не надається. ...</p>	<p>досягнення нормативів гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління, призведе до непропорційно високої вартості порівняно з перевагами для довкілля у зв'язку з: географічним розташуванням або місцевими екологічними умовами установки; або технічними характеристиками установки. Відступ щодо установок, що вводяться в експлуатацію вперше, не надається. ...</p>	
<p>6. Відступ надається на строк здійснення конкретних заходів, визначених умовами інтегрованого довкільного дозволу, і не може перевищувати семи років з дня видачі (внесення змін до) інтегрованого довкільного дозволу. Строк наданого відступу не підлягає продовженню.</p> <p>7. Відступ не надається, якщо дозвільний орган у випадку надання відступу не може забезпечити відсутність значного забруднення довкілля та досягнення високого рівня захисту довкілля в цілому з метою запобігання шкідливому впливу на здоров'я населення. ...</p>	<p>6. Відступ надається на строк здійснення конкретних заходів, визначених умовами інтегрованого довкілевого дозволу, і не може перевищувати семи років з дня введення в дію висновків найкращих доступних технологій та методів управління (в тому числі й оновлених). Строк наданого відступу не підлягає продовженню.</p> <p>Виключити ...</p>	<p>Пропонується збільшити строки відступу (строки виконання конкретних заходів) до 15 років з огляду на значні особливості різних видів установок (наприклад, їх розмір, географічне розташування, місцеві екологічні умови установок, її технічні характеристики), що значно ускладнює швидке виконання визначених заходів. Також зауважимо, що 4167-д передбачає більш жорсткі умови надання відступу, аніж у інших країнах, де вже впроваджено висновки НДТМ. Так, наприклад, у словацькому законі передбачені ідентичні положення щодо можливості встановлення менш жорстких нормативів та ті ж самі підстави для їх встановлення. Однак, в словацькому варіанті відсутні обмежувальні строки, на які може надаватися такий відступ. Натомість, у проєкті 4167 максимальним строком надання відступу передбачено у 7 років та строк надання</p>

		відступу не підлягає продовженню. Також, оскільки поняття «значний» має оціночний характер що може спровокувати відмову в наданні відступу
<p>Стаття 19. Моніторинг викидів</p> <p>1. Частота та вимоги до моніторингу викидів, зазначені у пункті 5 частини шостої статті 10 цього Закону, встановлюються дозвільним органом в інтегрованому довкілевому дозволі для кожної окремої установки згідно з висновками найкращих доступних технологій та методів управління, правилами технічної експлуатації установок та екологічними нормативами.</p> <p>2. З урахуванням вимог висновків найкращих доступних технологій та методів управління періодичний моніторинг викидів виконується не менше ніж один раз на п'ять років для підземних вод та не менше ніж один раз на десять років для ґрунту, якщо такий моніторинг викидів не засновується на принципі систематичної оцінки ризику забруднення.</p> <p>3. В умовах інтегрованого довкілевого дозволу визначаються вимоги щодо встановлення та функціонування автоматизованого обладнання для моніторингу викидів у порядку та випадках, передбачених висновками найкращих доступних технологій та методів управління, правилами технічної експлуатації установок та екологічними нормативами. Встановлення та функціонування автоматизованого обладнання для моніторингу викидів підлягають контролю</p>	<p>Стаття 19. Моніторинг викидів</p> <p>1. Частота та вимоги до моніторингу викидів, зазначені у пункті 5 частини шостої статті 10 цього Закону, встановлюються дозвільним органом в інтегрованому довкілевому дозволі для кожної окремої установки згідно з висновками найкращих доступних технологій та методів управління, правилами технічної експлуатації установок та екологічними нормативами.</p> <p>2. З урахуванням вимог висновків найкращих доступних технологій та методів управління періодичний моніторинг викидів виконується не менше ніж один раз на п'ять років для підземних вод та не менше ніж один раз на десять років для ґрунту, якщо такий моніторинг викидів не засновується на принципі систематичної оцінки ризику забруднення.</p> <p>3. В умовах інтегрованого довкілевого дозволу визначаються вимоги щодо встановлення та функціонування автоматизованого обладнання для моніторингу викидів у порядку та випадках, передбачених висновками найкращих доступних технологій та методів управління, правилами технічної експлуатації установок та екологічними нормативами. Встановлення</p>	<p>Режим реального часу не вимагається умовами Директиви 2010/75/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 24 листопада 2010 року «Про промислове забруднення (інтегроване запобігання та контроль забруднення). Переглянута».</p>

<p>та щорічним повіркам відповідно до вимог законодавства про метрологію та метрологічну діяльність.</p> <p>4. Дозвільний орган визначає розташування точок відбору проб та вимірювання для моніторингу викидів.</p> <p>5. Оператор установки здійснює реєстрацію, оброблення та представлення результатів моніторингу викидів таким чином, щоб забезпечити контролюючому органу можливість здійснювати контроль за дотриманням умов інтегрованого довкілевого дозволу.</p> <p>6. З урахуванням вимог висновків найкращих доступних технологій та методів управління, правил технічної експлуатації установок та екологічних нормативів концентрації діоксиду сірки, оксидів азоту та пилу у відхідних газах з кожної спалювальної установки із сукупною номінальною ефективною тепловою потужністю 100 мегават або більше вимірюються постійно за допомогою автоматизованих систем вимірювання та передаються в режимі реального часу до дозвільного органу для оприлюднення через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p>	<p>та функціонування автоматизованого обладнання для моніторингу викидів підлягають контролю та щорічним повіркам відповідно до вимог законодавства про метрологію та метрологічну діяльність.</p> <p>4. Дозвільний орган визначає розташування точок відбору проб та вимірювання для моніторингу викидів.</p> <p>5. Оператор установки здійснює реєстрацію, оброблення та представлення результатів моніторингу викидів таким чином, щоб забезпечити контролюючому органу можливість здійснювати контроль за дотриманням умов інтегрованого довкілевого дозволу.</p> <p>6. З урахуванням вимог висновків найкращих доступних технологій та методів управління, правил технічної експлуатації установок та екологічних нормативів концентрації діоксиду сірки, оксидів азоту та пилу у відхідних газах з кожної спалювальної установки із сукупною номінальною ефективною тепловою потужністю 100 мегават або більше вимірюються постійно за допомогою автоматизованих систем вимірювання та передаються до дозвільного органу для оприлюднення через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної</p>	
---	--	--

<p>З урахуванням вимог висновків найкращих доступних технологій та методів управління, правил технічної експлуатації установок та екологічних нормативів концентрація оксиду вуглецю у відхідних газах з кожної спалювальної установки, що працює на газоподібних видах палива, із сукупною номінальною ефективною тепловою потужністю 100 мегават або більше вимірюється постійно за допомогою автоматизованих систем вимірювання та передаються в режимі реального часу до дозвільного органу для оприлюднення через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p>	<p>інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p> <p>З урахуванням вимог висновків найкращих доступних технологій та методів управління, правил технічної експлуатації установок та екологічних нормативів концентрація оксиду вуглецю у відхідних газах з кожної спалювальної установки, що працює на газоподібних видах палива, із сукупною номінальною ефективною тепловою потужністю 100 мегават або більше вимірюється постійно за допомогою автоматизованих систем вимірювання та передаються до дозвільного органу для оприлюднення через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p>	
<p>7. З урахуванням вимог висновків найкращих доступних технологій та методів управління, правил технічної експлуатації установок та екологічних нормативів концентрації оксидів азоту, у разі встановлення гранично допустимих викидів в умовах інтегрованого довкілевого дозволу, та оксиду вуглецю, сумарного пилу, загального органічного вуглецю, хлороводню, фтороводню, діоксиду сірки з кожної установки для спалювання відходів та установки для сумісного спалювання відходів вимірюються постійно за допомогою автоматизованих систем вимірювання та передаються в режимі реального часу до дозвільного органу для</p>	<p>7. З урахуванням вимог висновків найкращих доступних технологій та методів управління, правил технічної експлуатації установок та екологічних нормативів концентрації оксидів азоту, у разі встановлення гранично допустимих викидів в умовах інтегрованого довкілевого дозволу, та оксиду вуглецю, сумарного пилу, загального органічного вуглецю, хлороводню, фтороводню, діоксиду сірки з кожної установки для спалювання відходів та установки для сумісного спалювання відходів вимірюються постійно за допомогою автоматизованих систем вимірювання та передаються до дозвільного</p>	

<p>оприлюднення через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p> <p>З урахуванням вимог висновків найкращих доступних технологій та методів управління, правил технічної експлуатації установок та екологічних нормативів концентрації газоподібного діоксиду та триоксиду сірки, що вивільняються в результаті розщеплення та кальцинування з установок задля накопичення відпрацьованої кислоти в об’єктах з сульфатним процесом, хлору з основних джерел у межах об’єктів з хлоридним процесом, пилу з основних джерел з кожної установки, що виробляє двоокис титану, вимірюються постійно за допомогою автоматизованих систем вимірювання та передаються в режимі реального часу до дозвільного органу для оприлюднення через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p> <p>У разі встановлення вимог щодо здійснення постійного моніторингу для установок та видів діяльності, в яких застосовуються органічні розчинники, та у інших випадках встановлення таких вимог згідно з висновками найкращих доступних технологій та методів управління, правилами технічної експлуатації установок та екологічними нормативами, показники, для</p>	<p>органу для оприлюднення через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p> <p>З урахуванням вимог висновків найкращих доступних технологій та методів управління, правил технічної експлуатації установок та екологічних нормативів концентрації газоподібного діоксиду та триоксиду сірки, що вивільняються в результаті розщеплення та кальцинування з установок задля накопичення відпрацьованої кислоти в об’єктах з сульфатним процесом, хлору з основних джерел у межах об’єктів з хлоридним процесом, пилу з основних джерел з кожної установки, що виробляє двоокис титану, вимірюються постійно за допомогою автоматизованих систем вимірювання та передаються до дозвільного органу для оприлюднення через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p> <p>У разі встановлення вимог щодо здійснення постійного моніторингу для установок та видів діяльності, в яких застосовуються органічні розчинники, та у інших випадках встановлення таких вимог згідно з висновками найкращих доступних технологій та методів управління, правилами технічної експлуатації установок та екологічними нормативами,</p>	
---	--	--

<p>яких встановлено такі вимоги, вимірюються постійно за допомогою автоматизованих систем вимірювання та передаються в режимі реального часу до дозвільного органу для оприлюднення через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p>	<p>показники, для яких встановлено такі вимоги, вимірюються постійно за допомогою автоматизованих систем вимірювання та передаються до дозвільного органу для оприлюднення через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p>	
<p>8. Автоматизовані системи вимірювання є предметом здійснення контролю за допомогою паралельних вимірювань з використанням контрольних методів принаймні один раз на рік.</p>	<p>8. Автоматизовані системи вимірювання є предметом здійснення контролю за допомогою паралельних вимірювань з використанням контрольних методів принаймні один раз на рік.</p>	
<p>9. Якщо до складу автоматизованого обладнання для моніторингу викидів та автоматизованих систем вимірювання входять засоби вимірювальної техніки, такі засоби повинні відповідати вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність.</p>	<p>9. Якщо до складу автоматизованого обладнання для моніторингу викидів та автоматизованих систем вимірювання входять засоби вимірювальної техніки, такі засоби повинні відповідати вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність.</p>	
<p>10. Результати моніторингу, у тому числі автоматизованого, подаються до дозвільного органу, який оприлюднює їх через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p>	<p>10. Результати моніторингу, у тому числі автоматизованого, подаються до дозвільного органу, який оприлюднює їх через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p>	
<p>11. У випадках, визначених цим Законом, висновками найкращих доступних технологій та методів управління, правилами технічної</p>	<p>11. У випадках, визначених цим Законом, висновками найкращих доступних технологій та методів управління, правилами технічної</p>	

<p>експлуатації установок та екологічними нормативами, результати автоматизованого моніторингу передаються до дозвільного органу в режимі реального часу та невідкладно оприлюднюються ним через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p>	<p>експлуатації установок та екологічними нормативами, результати автоматизованого моніторингу передаються до дозвільного органу та невідкладно оприлюднюються ним через загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення доступу до екологічної інформації та на офіційному веб-сайті дозвільного органу в мережі “Інтернет”.</p>	
<p>Стаття 24. Зупинення інтегрованого довкільного дозволу 2. Зупинення інтегрованого довкільного дозволу дозвільним органом здійснюється в порядку, визначеному статтею 26 цього Закону.</p>	<p>Стаття 24. Зупинення інтегрованого довкільного дозволу 2. Зупинення інтегрованого довкільного дозволу здійснюється дозвільним органом на підставі рішення адміністративного суду в порядку, визначеному статтею 26 цього Закону.</p>	<p>Правка спрямована на визначення однакового порядку заходів адміністративного впливу на порушника вимог: ст.25 встановлює що для анулювання дозволу (тобто для зупинення дозволу «назавжди») Мінприроди має звернутися до суду у разі наявності підстав статті 24. В той же час за ст. 26 для зупинення дозволу Мінприроди у разі наявності тих самих підстав статті 24, не має обов’язку звертатися до суду.</p> <p>Потрібно запровадити однакове регулювання однорідних правовідносин</p>
<p>Стаття 30. Прикінцеві та перехідні положення 1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування, та вводиться в дію через шість місяців з дня набрання ним чинності.</p>	<p>Стаття 30. Прикінцеві та перехідні положення 1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування, та вводиться в дію через дванадцять місяців з дня набрання ним чинності.</p>	<p>Потрібно забезпечити «Перехідні умови» використання тих дозволів, що були отримані на момент набрання чинності «4167Д» (Таке право гарантоване державою та захищено ст. 3, 4 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської</p>

<p>2. Дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, дозволи на спеціальне водокористування та дозволи на здійснення операцій у сфері поводження з відходами, отримані операторами установок, втрачають чинність з дня отримання інтегрованого довкільного дозволу і не пізніше строків, визначених для застосування частини дев'ятої статті 3 цього Закону та підпунктів 1, 4 і 5 пункту одинадцятого цієї статті згідно з пунктами третім — дев'ятим цієї статті.</p> <p>4. Оператори установок, що провадять види діяльності, зазначені в категорії “енергетика” статті 2 цього Закону, подають заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого довкільного дозволу не пізніше ніж через дванадцять місяців з дня введення в дію цього Закону. До таких операторів частина дев'ята статті 3 цього Закону, а також підпункти 1, 4 і 5 пункту одинадцятого цієї статті застосовуються через двадцять один місяць з дня введення в дію цього Закону.</p>	<p>2. Дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, дозволи на спеціальне водокористування та дозволи на здійснення операцій у сфері поводження з відходами, отримані операторами установок, втрачають чинність з дня отримання інтегрованого довкільного дозволу і не пізніше строків, визначених для застосування частини дев'ятої статті 3 цього Закону та підпунктів 1, 4 і 5 пункту одинадцятого цієї статті згідно з пунктами третім — дев'ятим цієї статті.</p> <p>Дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, дозволи на спеціальне водокористування та дозволи на здійснення операцій у сфері поводження з відходами, отримані операторами установок до набрання чинності цим Законом, є чинними протягом терміну дії, визначеному у відповідному документі дозвільного характеру. Після закінчення терміну дії документів дозвільного характеру, визначених у цьому абзаці - провадження видів діяльності, зазначених у статті 2 цього Закону здійснюється на підставі інтегрованого довкільного дозволу.</p>	<p>діяльності»: встановлено, що строк дії документа дозвільного характеру або необмеженість строку дії такого документа встановлюються виключно законами, які регулюють відносини, пов'язані з одержанням документів дозвільного характеру. Окрім того, правка відповідає вимогам європейської демократичної держави щодо дотримання ключового принципу законотворчості - «Стабільність закону». Цей принцип означає необхідність впровадження «стабілізаційного застереження», яке забезпечить протягом перехідного положення можливість застосування положень «старого» закону, у разі внесення змін або введення дії нового закону.</p>
---	---	--

	<p>4. Оператори установок, що провадять види діяльності, зазначені в категорії “енергетика” статті 2 цього Закону, подають заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого довкільного дозволу не пізніше ніж через сорок два місяці з дня введення в дію цього Закону. До таких операторів частина дев’ята статті 3 цього Закону, а також підпункти 1, 4 і 5 пункту одинадцятого цієї статті застосовуються через п’ятдесят один місяць з дня введення в дію цього Закону.</p>	
<p>11. Внести зміни до таких законодавчих актів України:</p> <p>...</p> <p>3) у Законі України “Про охорону навколишнього природного середовища” (Відомості Верховної Ради України, 1991 р., № 41, ст. 546): Відсутній.</p> <p>пункт “г” частини першої статті 20 після слова “затвердження” доповнити словами “висновків найкращих доступних технологій та методів управління, правил технічної експлуатації установок,”;</p>	<p>11. Внести зміни до таких законодавчих актів України:</p> <p>...</p> <p>3) у Законі України "Про охорону навколишнього природного середовища" (Відомості Верховної Ради України, 1991 р., № 41, ст. 546): частину першу статті 17 доповнити новим пунктом «е» такого змісту: «е) затверджує висновки найкращих доступних технологій та методів управління;»</p> <p>пункт “г” частини першої статті 20 після слова “затвердження” доповнити словами “правил технічної експлуатації установок,”;</p>	<p>Повноваження з затвердження НДТМ потрібно віднести до повноважень КМУ, оскільки НДТМ встановлюють обмеження, норми та правила для промислових галузей, формування та реалізація державної політики стосовно яких здійснюється іншим органом системи ЦОВВ ніж Мінприроди (йдеться про підприємства у електроенергетичному, ядерно-промисловому, вугільно-промисловому, торфодобувному, нафтогазовому та нафтогазопереробному комплексі), а саме Міненерго. Тому прийняття рішень щодо затвердження НДТМ потребує верхнерівневої експертизи та збалансованого рішення щодо впливу запроваджених НДТМ на економіку країни в цілому.</p>
<p>Положення відсутні.</p>	<p>Статтю 31 викласти у такій редакції: Екологічна стандартизація і нормування проводяться з метою встановлення комплексу обов'язкових норм, правил, вимог щодо</p>	<p>Визначення завдання щодо встановлення найкращих технологій та методів управління.</p>

	охорони навколишнього природного середовища, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки, найкращих технологій та методів управління.	
<p>...</p> <p>доповнити Закон статтями 31¹ та 31² такого змісту:</p> <p>“Стаття 31¹. Найкращі доступні технології та методи управління</p> <p>1. Найкращі доступні технології та методи управління визначають найбільш ефективний та сучасний етап у розвитку видів господарської діяльності та методів її здійснення, який свідчить про практичну відповідність окремих технологій як основи для встановлення гранично допустимих викидів та інших умов документів дозвільного характеру, що спрямовані на запобігання та в разі неможливості зменшення викидів та негативного впливу на довкілля в цілому, де:</p> <p>“технології” включають в себе як використовувані технології, так і спосіб, в який установку спроектовано, побудовано, як здійснюється її технічне обслуговування, експлуатація та виведення з експлуатації;</p> <p>“доступні технології” включають технології, що були розроблені в масштабі, що дозволяє впровадження у відповідному секторі економіки за практично здійснених економічних та технічних умов із врахуванням вартості та переваг незалежно від того, чи технології використовуються або виробляються</p>	<p>...</p> <p>доповнити Закон статтями 31¹ та 31² такого змісту:</p> <p>“Стаття 31¹. Найкращі доступні технології та методи управління</p> <p>1. Найкращі доступні технології та методи управління визначають найбільш ефективний та сучасний етап у розвитку видів господарської діяльності та методів її здійснення, який свідчить про практичну відповідність окремих технологій як основи для встановлення гранично допустимих викидів та інших умов документів дозвільного характеру, що спрямовані на запобігання та в разі неможливості зменшення викидів та негативного впливу на довкілля в цілому, де:</p> <p>“технології” включають в себе як використовувані технології, так і спосіб, в який установку спроектовано, побудовано, як здійснюється її технічне обслуговування, експлуатація та виведення з експлуатації;</p> <p>“доступні технології” включають технології, що були розроблені в масштабі, що дозволяє впровадження у відповідному секторі економіки за практично здійснених економічних та технічних умов із врахуванням вартості та переваг незалежно від того, чи технології використовуються або виробляються в Україні, доки вони є</p>	<p>Доповнення забезпечують запровадження принципів і методів встановлення найкращих доступних технологій та методів управління.</p>

<p>в Україні, допоки вони є виправдано доступними для оператора установки; “найкращі” означають найбільш ефективні з позиції забезпечення високого рівня охорони навколишнього природного середовища в цілому.</p>	<p>виправдано доступними для оператора установки; “найкращі” означають найбільш ефективні з позиції забезпечення високого рівня охорони навколишнього природного середовища в цілому.</p>	
<p>Положення відсутні</p>	<p>Найкращі доступні технології та методи управління розробляються стандартизованим методом на окремий вид діяльності і повинні засвідчувати практичну відповідність окремих технологій для забезпечення обґрунтування нормативів гранично допустимих викидів та інших умов інтегрованого дозволу, розроблених для запобігання та, де це не є здійсненним, зменшення викидів та інших впливів на довкілля у цілому.</p> <p>Найкращі доступні технології та методи управління повинні переглядатись не рідше ніж один раз на вісім років і враховувати застосування прогресивних технологій у поєднанні з технічними рішеннями проектування і будівництва установки, здійснення її технічного обслуговування, експлуатації та виведення з експлуатації.</p>	
<p>2. Висновки найкращих доступних технологій та методів управління розробляються та оновлюються на основі актів законодавства Європейського Союзу. Зміст, форма та</p>	<p>2. Висновки найкращих доступних технологій та методів управління розробляються та оновлюються на основі актів законодавства Європейського Союзу.</p>	<p>Україна та країни ЄС мають різні умови державної підтримки та доступу до фінансових ресурсів. Тому максимально повна відповідність висновків НДТМ в</p>

<p>структура висновків найкращих доступних технологій та методів управління мають максимально повно і точно відповісти змісту, формі та структурі відповідного акту законодавства Європейського Союзу.</p> <p>Висновки найкращих доступних технологій та методів управління набирають чинності з дня, наступного за днем їх опублікування, та вводяться в дію через чотири роки з дня набрання ними чинності.</p> <p>3. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, затверджує висновки найкращих доступних технологій та методів управління та забезпечує їх оприлюднення.</p> <p>Одночасно із затвердженими (оновленими) висновками найкращих доступних технологій та методів управління оприлюднюються довідкові референтні документи з найкращих доступних технологій та методів управління (BREFs), на основі яких вони розроблялися (оновлювалися).</p> <p>4. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, оновлює висновки найкращих доступних технологій та методів управління не пізніше ніж через дванадцять місяців з</p>	<p>Висновки найкращих доступних технологій та методів управління набирають чинності з дня, наступного за днем їх опублікування, та вводяться в дію через чотири роки з дня набрання ними чинності.</p> <p>3. Кабінет Міністрів України затверджує висновки найкращих доступних технологій та методів управління, відповідно до Регламенту Кабінету Міністрів України, та забезпечує їх оприлюднення.</p> <p>Одночасно із затвердженими (оновленими) висновками найкращих доступних технологій та методів управління оприлюднюються довідкові референтні документи з найкращих доступних технологій та методів управління (BREFs), на основі яких вони розроблялися (оновлювалися).</p> <p>4. Кабінет Міністрів України оновлює висновки найкращих доступних технологій та методів управління не пізніше ніж через дванадцять місяців з дня офіційного оприлюднення відповідних актів в Європейському Союзі.</p>	<p>Україні та ЄС, без відповідності рівня державної підтримки та доступу до джерел фінансування, може мати значні негативні наслідки для економіки України.</p> <p>При цьому залишається норма, що висновки НДТМ розробляються на основі актів законодавства Європейського Союзу.</p> <p>Порядок затвердження та оновлення висновків найкращих доступних технологій та методів управління та інформування про них повинен бути розроблений та затверджений Кабінетом Міністрів України, як вказано у наступному пункті (п.5).</p>
---	---	---

<p>дня офіційного оприлюднення відповідних актів в Європейському Союзі.</p> <p>5. Порядок затвердження та оновлення висновків найкращих доступних технологій та методів управління та інформування про них затверджується Кабінетом Міністрів України.</p>	<p>5. Порядок затвердження та оновлення висновків найкращих доступних технологій та методів управління та інформування про них затверджується Кабінетом Міністрів України. ...</p>	
<p>Положення відсутні</p>	<p>12. Встановити що, нормативи гранично допустимих викидів, визначені у висновках найкращих доступних технологій та методів управління застосовуються після завершення терміну дії перехідного національного плану скорочення викидів та досягнення нормативів гранично допустимих викидів встановлених таким національним планом.</p> <p>13. Кабінет Міністрів України для забезпечення екологічної безпеки, сталого розвитку національної економіки та її інтеграції в європейський економічний простір визначає необхідність запровадження перехідного національного плану для визначення порядку та строків застосування нормативів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління.</p>	<p>Наслідком прийняття 4167Д стане правова невизначеність яким чином застосовувати обмеження викидів НДТМ з 2026 року, якщо до 2034 року обмеження викидів вже встановлені діючим на тепер нормативним актом – НПСВ*.</p> <p>Тобто після прийняття 4167Д виникнуть два різних за змістом, конкуруючих між собою нормативних акта, невиконання яких призведе до адміністративного державного впливу (санкції, припинення діяльності промислового об'єкта)</p> <p>Правка спрямована на усунення правової колізії, та визначення, що НДТМ запроваджуються після закінчення/виконання НПСВ. А також на чітке визначення повноважень (права) КМУ запроваджувати перехідний національний план для визначення порядку та строків застосування НДТМ.</p> <p>*НПСВ запроваджено на виконання Директиви 2010/75/ЄС в частині доцільності впровадження перехідних національних планів скорочення викидів (що в Україні</p>

		відбулося у 2017 році на підставі пункту 11 Висновків засідання Ради Міністрів Енергетичного Співтовариства від 24 жовтня 2013 року, статті 24 Договору про заснування Енергетичного Співтовариства).
--	--	---