**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) проекту акта** |
| **Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 29 вересня 2009 року № 507 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15 жовтня 2009 року за № 965/16981** |
| **IІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**1. …**З 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0965-09#n60) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.3. …**З 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0965-09#n70) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.4. …**З 01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 4](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0965-09#n75) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів. | **IІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**1. …**Після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 року** [**№ 64**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/64/2022) **«Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 року** [**№ 2102-IX**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2102-20) **«Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні»** технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, викладених у [пункті 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0965-09#n60) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.3. …**Після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 року** [**№ 64**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/64/2022) **«Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 року** [**№ 2102-IX**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2102-20) **«Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні»** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0965-09#n70) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.4. ...**Після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 року** [**№ 64**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/64/2022) **«Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 року** [**№ 2102-IX**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2102-20) **«Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні»** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 4](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0965-09#n75) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів. |
| **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 в Міністерстві юстиції України 03 лютого 2012 року за № 174/20487** |
| **І. Загальні положення**1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені [розділом ІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n30) цих Технологічних нормативів, діють **до** **31 грудня 2023 року**. | **І. Загальні положення**1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені [розділом ІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n30) цих Технологічних нормативів, діють **до дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 року** [**№ 64**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/64/2022) **«Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 року** [**№ 2102-IX**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2102-20) **«Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» та протягом двох років після припинення чи скасування воєнного стану.** |
| **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**2.1. …**З** **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 ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n60) цих Технологічних нормативів.2.2. …**З 01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.2.3. …**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 ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n67) цих Технологічних нормативів.2.4. …**З** **01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.4 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n70) цих Технологічних нормативів.2.5. ...**З** **01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів металів та їх сполук не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.5 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n74) цих Технологічних нормативів.2.6. ….**З** **01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів фтористого водню не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.6 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n75) цих Технологічних нормативів.2.7. …**З** **01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів хлористого водню не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.7 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n78) цих Технологічних нормативів. | **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**2.1. …**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 1.6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.1 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n60) цих Технологічних нормативів.2.2. …**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 1.6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.2.3. …**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 1.6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (в перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.3 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n67) цих Технологічних нормативів.2.4. …**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 1.6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.4 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n70) цих Технологічних нормативів.2.5. ...**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 1.6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів металів та їх сполук не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.5 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n74) цих Технологічних нормативів.2.6. …**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 1.6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів фтористого водню не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.6 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n75) цих Технологічних нормативів.2.7. ...**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 1.6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів хлористого водню не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.7 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n78) цих Технологічних нормативів. |
| **Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 21 грудня 2012 року № 671 «Про затвердження Технологічних нормативах 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** |
| **І. Загальні положення**1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом ІІ цих Технологічних нормативів, діють **до 31 грудня 2023 року**. | **І. Загальні положення**1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом ІІ цих Технологічних нормативів, діють **до дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 року** [**№ 64**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/64/2022) **«Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 року** [**№ 2102-IX**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2102-20) **«Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» та протягом двох років після припинення чи скасування воєнного стану.** |
| **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**2.1. ...**З**[**01**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w1_15)[**січня**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w2_4)**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 ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13#n46) цих Технологічних нормативів.2.2. …Поточні технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки діють з 01 січня 2014 року. **З**[**01**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w1_15)[**січня**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w2_4)**2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.2 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13#n48) цих Технологічних нормативів.2.3. …Поточні технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) діють з 01 січня 2014 року. **З**[**01**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w1_15)[**січня**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w2_4)**2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.3 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13#n52) цих Технологічних нормативів.2.4. …**З**[**01**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w1_15)[**січня**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w2_4)**2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.4 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13#n56) цих Технологічних нормативів. | **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**2.1. ...**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 1.6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.1 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13#n46) цих Технологічних нормативів.2.2. ...**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 1.6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.2 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13#n48) цих Технологічних нормативів.2.3. …Поточні технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) діють з 01 січня 2014 року. **З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 1.6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.3 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13#n52) цих Технологічних нормативів.2.4. …**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 1.6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.4 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13#n56) цих Технологічних нормативів. |
| **Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 01 липня 2015 року № 260 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для виробництва вапна в обертових випалювальних печах, виробнича потужність яких перевищує 50 тонн на день, або в інших печах, виробнича потужність яких перевищує 50 тонн на день», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 22 липня 2015 року за № 878/27323** |
| **І. Загальні положення**6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом ІІ цих Технологічних нормативів, діють **по 31 грудня 2023 року.** | **І. Загальні положення**6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом ІІ цих Технологічних нормативів, діють **до дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 року** [**№ 64**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/64/2022) **«Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 року** [**№ 2102-IX**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2102-20) **«Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» та протягом двох років після припинення чи скасування воєнного стану** |
| **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**1. …**З 01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0878-15#n66) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.2. …**З 01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0878-15#n67) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.3. …**З 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0878-15#n77) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.4. …**З 01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 4](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0878-15#n86) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.5. ...**З 01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів сірководню не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 5](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0878-15#n95) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів. | **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**1. …**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0878-15#n66) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.2. …**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0878-15#n67) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.3. ...**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0878-15#n77) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.4. …**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 4](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0878-15#n86) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.5. ...**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів сірководню не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 5](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0878-15#n95) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів. |
| **Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 01 липня 2015 року № 262 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин з устаткування (установки) для виробництва сталі (первинна та вторинна плавка), включаючи безперервний розлив, продуктивність якого перевищує 2,5 тонни на годину (кисневих конвертерів)», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 22 липня 2015 року за № 875/27320** |
| **І. Загальні положення**6. Поточні технологічні нормативи, визначені у розділі ІІ цих Технологічних нормативів, діють **по 31 грудня 2023 року.** | **І. Загальні положення**6. Поточні технологічні нормативи, визначені у розділі ІІ цих Технологічних нормативів, діють **до дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 року** [**№ 64**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/64/2022) **«Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 року** [**№ 2102-IX**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2102-20) **«Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» та протягом двох років після припинення чи скасування воєнного стану** |
| **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**1. …**З 01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 1 розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.2. ...**З 01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 2 розділу ІІІ цих Технологічних нормативів. | **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**1. ...**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 1 розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.2. …**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 2 розділу ІІІ цих Технологічних нормативів. |
| **Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 25 грудня 2015 року № 504 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для виробництва чавуну, продуктивність якого перевищує 2,5 тонни на годину, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 16 січня 2016 року за № 75/28205** |
| **І. Загальні положення**6. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок, встановлені розділом ІІ цих Технологічних нормативів, діють **по 31 грудня 2024 року**. | **І. Загальні положення**6. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок, встановлені розділом ІІ цих Технологічних нормативів, діють **до дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 року** [**№ 64**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/64/2022) **«Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 року** [**№ 2102-IX**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2102-20) **«Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» та протягом двох років після припинення чи скасування воєнного стану.** |
| **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**1. …**З 01 січня 2025 року** технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0075-16#n58) розділу III цих Технологічних нормативів.2. ...**З 01 січня 2025 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0075-16#n61) розділу III цих Технологічних нормативів.3. ...**З 01 січня 2025 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0075-16#n66) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.4. …**З 01 січня 2025 року** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 4](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0075-16#n67) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів. | **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**1. ...**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0075-16#n58)розділу III цих Технологічних нормативів.2. …**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0075-16#n61) розділу III цих Технологічних нормативів.3. ...**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0075-16#n66) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.4. ...**З наступного дня після спливу строку встановленого пунктом 6 розділу І** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 4](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0075-16#n67) розділу ІІІ цих Технологічних нормативів. |
| **Міністр захисту довкіллята природних ресурсів** |  | **Руслан СТРІЛЕЦЬ** |

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 року