|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОрозпорядженням Кабінету Міністрів Українивід \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_ |

 |

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАН ЗАХОДІВ,**

**спрямований на виконання зобов’язань, що випливають із членства України**

**у Мінаматській конвенції про ртуть**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування завдання | Найменування заходу | Відповідальний за виконання | Строк виконання |
| Нормативно-правове регулювання щодо запобігання забрудненню довкілля ртуттю та її сполуками |
| Вдосконалення законодавства України у сфері забезпечення безпеки населення та довкілля від впливу ртуті та управління відходами, що містять ртуть | Внесення змін до Закону України «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією» для впровадження положень Регламенту ЄС 2017/852 Європейського Парламенту та Ради від 17 травня 2017 року про ртуть, та про скасування Регламенту Ради ЄС № 1102/2008 | МіндовкілляМінекономікиМОЗДержпродспоживслужба | 2025 рік |
| Врегулювання механізмів виробництва та надання на ринку нової продукції, що містить ртуть | МіндовкілляМінекономікиДержмитслужба | 2025 рік |
| Створення правових механізмів реалізації нових виробничих процесів, у яких використовується ртуть або сполуки ртуті | МіндовкілляМінекономікиДержмитслужбаДержпродспоживслужба | 2025 рік |
| Вдосконалення механізму управління відходами, у тому числі відходів, що містять ртуть |
| Впровадження сучасних технологій стримування викидів ртуті внаслідок діяльності суб’єктів господарювання | Створення правових та організаційних засад впровадження найкращих доступних технологій та методів управління (НДТМ) у цілях мінімізації викидів ртуті у довкілля | МіндовкілляМінекономікиМіненергоМінінфрастуктуриМінстратегпром | 2028 рік |
| Проведення інформаційних кампаній щодо необхідності та доцільності впровадження найкращих доступних технологій та методів управління (НДТМ) у цілях мінімізації викидів ртуті у довкілля | МіндовкілляМінекономікиМіненергоМінінфрастуктуриМінстратегпром | 2026 рік |
| Перехід на безртутні альтернативи |
| Перехід на споживання більш безпечної продукції (безртутні альтернативи) | Створення та публікація інформаційних матеріалів у форматі соціальної реклами з метою заохочення використання населенням безртутних медичних термометрів, тонометрів, інших вимірювальних приладів та електричних вимикачів та реле, флуоресцентних ламп, а також щодо доцільності використання багаторазових елементів живлення та небезпечності використання батарейок кнопкового типу тощо | ДержпродспоживслужбаМіндовкілляМОЗМінінфрастуктуриОргани місцевого самоврядування (за згодою) | 2026 рік |
| Проведення інформаційних кампаній серед медичних працівників та населення щодо недоцільності та небезпечності використання амальгам у стоматологічній практиці, ртутних термометрів, тонометрів та інших ртутьвмісних приладів, а також щодо заохочення переходу на більш безпечні альтернативи | МОЗМіндовкілляДержпродспоживслужбаОргани місцевого самоврядування (за згодою) | 2024 – 2026 роки |
| Вироблення системи контролю щодо експорту та імпорту ртуті, сполук ртуті та продукції, що містить ртуть |
| Впровадження ефективної системи контролю зовнішньоекономічної діяльності щодо експорту та імпорту ртуті, сполук ртуті та продукції, що містить ртуть | Організація та проведення спільних навчань співробітників Державної митної служби України та Державної прикордонної служби України щодо ідентифікації та моніторингу імпорту та експорту ртуті, сполук ртуті та продукції, що містить ртуть, транскордонне перевезення яких не є дозволеним, або використання яких є забороненим в Україні | ДержмитслужбаАдміністрація Держприкордонслужба МВСМіндовкілля | 2026 рік |
| Створення (або оновлення) програмного забезпечення Державної митної служби України для оперативної ідентифікації товарів, що можуть містити ртуть, та оцінки ризиків несанкціонованого транскордонного перевезення | Держмитслужба | 2025 рік |
| Впровадження системи моніторингу продукції та відходів, що містять ртуть, а також викидів ртуті у довкілля | Впровадження системи моніторингу (контролю) за рівнем ртуті в атмосфері, воді та землі | МіндовкілляМОЗМінстратегрпромДержпродспоживслужбаДСНСДержводагенствоМінагрополітикиДержекоінспекція | 2026 рік |
| Посилення спроможності проведення лабораторних досліджень для виявлення ртуті в середовищах довкілля і продукції | МіндовкілляМОЗДСНСДержекоінспекція | 2026 – 2027 роки |
| Демеркуризація території підприємства ВАТ «Радикал» у м. Київ | Розроблення техніко-економічного обґрунтування (ТЕО) проведення демеркуризації забруднених ртуттю території ВАТ «Радикал» м. Київ, екологічно безпечного оброблення та видалення ртутьвмісних відходів | Київська міська державна адміністраціяДСНС | 2026 рік |
| Демеркуризація забруднених ртуттю території ВАТ «Радикал» м. Київ, екологічно безпечне оброблення та видалення ртутьвмісних відходів | ДСНСКиївська міська державна адміністрація | 2026 рік |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_