



**Результати діяльності Штабу,
що діє на базі Державної екологічної інспекції України
за квітень 2022 року**



Оперативний штаб Держекоінспекції
30.04.2022

Адміністрація:

Керівник Оперативного штабу: Зубович І.О.

Т.в.о. Голови Державної екологічної інспекції України
(Facebook: www.facebook.com/zubovich)

Головний координатор Оперативного штабу: Криворучкіна О.В.

народний депутат України, Заступник голови Комітету ВРУ з питань екологічної політики та природокористування
(Facebook: www.facebook.com/sluganarodu.kryvoruchkina.32)

Координатор Оперативного штабу: Корявченков Ю.В.

Народний депутат України, Голова підкомітету ВРУ з питань автомобільних доріг та дорожнього господарства
(Facebook: www.facebook.com/sluganarodu.koriavchenkov.33)

Координатор Оперативного штабу: Шахматенко Р.С.

Заступник міністра Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
(Facebook: www.facebook.com/shakhmatenko.roman).

Контактні дані Штабу:

Тел.: +380 96 756 83 66

@: shtab.dei@gmail.com

Telegram-бот: @EcoShkodaBot

www.shtab.gov.ua

Працюємо спільно з:

Закарпатська обласна військова адміністрація

Перший заступник голови Білецький Мирослав Золтанович
(Facebook: www.facebook.com/myroslav.biletskyi).

Відповідно до Закону України «Про правовий режим воєнного стану», Указу Президента України № 64/2022 від 24.02.2022 р. «Про введення воєнного стану в Україні», Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Положення про Державну екологічну інспекцію України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 квітня 2017 року №275, з метою фіксації, упорядкування інформації та формування єдиного реєстру збитків заподіяних довкіллю внаслідок вторгнення Російської Федерації на територію України, на підставі Наказу Державної екологічної інспекції України від 01 березня 2022 року №73 було створено оперативний Штаб (далі – Штаб), до складу якого було включено представників Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування, Комітету Верховної Ради України з питань транспорту та інфраструктури, Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Державної екологічної інспекції України, РНБО, Служби безпеки України, Спеціалізованої екологічної прокуратури та інших державних органів.

**Основні результати діяльності Оперативного штабу створеного на базі
Державної екологічної інспекції України за період 30.03.2022 – 30.04.2022
рр.**

Щодо основної діяльності Оперативного штабу (далі – Штаб):

- сформовано єдиний реєстр збитків, де вже зафіксовано 218 подій;
- сформовано Експертну робочу групу на базі Оперативного штабу з приводу напрацювання міжнародних підходів у принципах та оцінці збитків;
- здійснено виїзди на місця виникнення подій та відібрано понад 50 проб ґрунтів;
- розраховано орієнтовну суму збитків згідно з чинними методиками по 11 випадкам на суму понад 5 млрд гривень;
- розроблено та надано на затвердження Методичку визначення розмірів шкоди завданої землі, ґрунтам внаслідок надзвичайних ситуацій та/або збройної агресії та бойових дій під час дії воєнного стану (затверджено наказом Міндовкілля від 4 квітня 2022 року №167, зареєстровано у Мін'юсті 11.04.2022 за №406/37742);
- розроблено та надано на затвердження Методичку розрахунку неорганізованих викидів забруднюючих речовин або суміші таких речовин в атмосферне повітря внаслідок виникнення надзвичайних ситуацій та/або під час дії воєнного стану та визначення розмірів завданої шкоди (затверджено наказом Міндовкілля від 13 квітня 2022 року №175, зареєстровано у Мін'юсті 16.04.2022 за №433/37769).

Щодо іншої діяльності Оперативного штабу:

1. Відповідно до наказу Держекоінспекції від 15.04.2022 №78/1 створено Робочу групу при Оперативному штабі Держекоінспекції з розроблення методичних документів та порядку визначення шкоди та нарахування збитків, завданих природним ресурсам та навколишньому природному середовищу внаслідок збройної агресії російської федерації, до якої увійшло понад 60 фахівців, науковців, експертів. Членів Робочої групи розподілено на підгрупи, а саме: атмосферне повітря; ґрунти; забруднення та засмічення земель, поводження з відходами; водні ресурси; надра; ліс та ПЗФ; біоресурси; радіація (ЧАЕС та зона відчуження). Наразі фахівцями згаданих підгруп здійснюється дослідження міжнародного досвіду функціонування спеціалізованих методик з метою створення якісних українських документів, що будуть чинними у Європі та світі, а також стануть основою для подальших репарацій.
2. Розроблено та направлено до Мінреінтеграції проєкт Постанови КМУ про внесення змін до Постанови КМУ №326 від 20.03.2022 р. з метою

запровадження комплексної оцінки збитків навколишньому природному середовищу.

3. Налагоджено двосторонній обмін інформацією з представниками ОДА (ОВА), що необхідно для здійснення розрахунку збитків по зафіксованим подіям.
4. Запроваджено спрощений варіант комунікації з населенням шляхом впровадження чат-боту англійською мовою.
5. Спільно з Міндовкілля відбувається комунікація з представниками Європейського банку реконструкції та розвитку та іншими міжнародними організаціями.

Інформація, щодо найбільших випадків, пов'язаних із негативним впливом на навколишнє природне середовище наслідків військової агресії РФ проти України, що мали місце за період з 30.03.2022 р. по 30.04.2022 р.

2 квітня 2022 року вночі російські війська обстріляли з реактивних систем залпового вогню «Град» околиці Кривого Рогу Дніпропетровської області у напрямку виїзду на Інгулець. У результаті чого було пошкоджено АЗС, на якій сталась пожежа. Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

2 квітня 2022 року внаслідок обстрілів російськими військами було пошкоджено газотранспортну систему (газопровід) діаметром 500 мм під Сєверодонецьком у Луганській області. Можливе забруднення атмосферного повітря небезпечними речовинами.

2 квітня 2022 року внаслідок обстрілу міста Кременчук Полтавської області російськими військами знищено місцевий нафтопереробний завод і склади паливно-мастильних матеріалів. На жаль, інфраструктура підприємства знищена. Завод не працює. Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

3 квітня 2022 року вночі російська війська обстріляли місто Одеса внаслідок чого сталась пожежа на нафтопереробному заводі. Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

3 квітня 2022 року російські війська вдарили ракетами по складу паливно-мастильних матеріалів нафтобази «БРСМ» у місті Шепетівка Хмельницької області. У результаті сталась масштабна пожежа. Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

3 квітня 2022 року вранці ворог здійснив ракетний удар по Одесі. Внаслідок чого було пошкоджено нафтосховище та нафтопереробний завод ПАТ «ОДЕСЬКИЙ НПЗ». Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

3 квітня 2022 року російські війська обстрілами реактивною артилерією спалили поле у селі Святопетрівське Київської області. Крім того, від удару частково вигоріло поле і Білогіродської ОТГ. Можливе забруднення атмосферного повітря небезпечними речовинами та знищення тваринних та рослинних ресурсів.

4 квітня 2022 року російські війська обстріляли цивільний торговельний суховантаж Azburg (прапор Dominicana, судновласник Malta), що знаходився на 16-му причалі Маріупольського морського порту. Капітан судна подав сигнал SOS. У результаті одного члена екіпажу було поранено, крім того, почалася пожежа в машинному відділенні. Судно затонуло. Можливе забруднення небезпечними речовинами водних ресурсів.

5 квітня 2022 року внаслідок обстрілу російських окупантів було пошкоджено хімічний завод у місті Торецьк Донецької області. Зафіксовано сім влучань у Фенольний завод ТОВ "НВО "ІНКОР І КО", у результаті завдано наступних пошкоджень: три ректифікаційні колони; три збірники товарної продукції; міжповерхові перекриття споруди перегонки олії; матеріальні трубопроводи; вагон-цистерна та металеві споруди. Можливе забруднення атмосферного повітря небезпечними речовинами та знищення тваринних та рослинних ресурсів.

5 квітня 2022 року російська війська обстріляли Рубіжне Луганської області. У результаті – влучили у цистерну з азотною кислотою. Керівництво області попередило населення про небезпеку, яка виникла: азотна кислота небезпечна при вдиханні, ковтанні та при попаданні на шкіру та слизові оболонки. Людей просять не виходити на вулицю, закривати вікна та двері. Фахівці фіксують дану подію, але у зв'язку із небезпекою, яку несе азотна кислота - неможливо провести заміри забруднення атмосферного повітря даною речовиною.

5 квітня 2022 року російська війська випустили ракету, що летіла на Тернопіль, проте була збита, але її частини впала на склад із мінеральними добривами у Кременецькому районі Тернопільської області. Внаслідок попадання уламків ракети пошкоджено ємність з аміаковмісними добривами. Вони витекли і потрапили до ґрунтових вод. Були проведені заміри лабораторним центром – на початку аналізу показали, що перевищення істотного вмісту аміаку не спостерігалось, але ввечері показники зросли. Можливе забруднення атмосферного повітря, земельних та водних ресурсів небезпечними речовинами. Спеціалістами ДЕІ проведено відбір зразків ґрунту для проведення інструментально – лабораторних досліджень.

6 квітня 2022 року російські війська атакували Дніпропетровську область з повітря та влучили у нафтобазу у місті Новомосковськ та завод у Синельківському районі. У результаті на нафтобазі у м. Новомосковськ повністю знищено резервуари з мазутом. Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами. Спеціалісти ДЕІ не залучались до відбору зразків для проведення інструментально – лабораторних досліджень.

9 квітня 2022 року війська російської федерації завдали ракетного удару по Миргороду Полтавської області. У результаті відбулось потрапляння по об'єкту інфраструктури. Наразі з'ясовуються деталі для встановлення можливого забруднення небезпечними речовинами.

9 квітня 2022 року російська армія вкотре обстріляла Рубіжне у Луганській області. Снаряд вже вдруге влучив у цистерну з азотною кислотою. За попередньою інформацією приблизно о 17:09 09.04.2022 внаслідок обстрілу вибухнула ймовірно цистерна з залишками (2-4 тони) азотної кислоти (не концентрована). Розповсюдження хмари азотної кислоти відбулось у напрямку ТОВ НВП "Зоря" та села Кудряшівка (відстань до вибуху 5 км), с Варварівка (відстань до вибуху 10 км). Загрози життю цивільному населенню не має. Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

10 квітня 2022 року російська війська здійснили повторну атаку на аеропорт у Дніпрі. Аеропорт та прилеглу інфраструктуру зруйновано. Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

10 квітня 2022 року у Павлоградському районі Дніпропетровської області російська ракета поцілила у промисловий об'єкт. У результаті приміщення зруйновано, крім того, розпочалась пожежа. Наразі з'ясовуються деталі для встановлення можливого забруднення небезпечними речовинами.

10 квітня 2022 року у Дніпровському районі Дніпропетровської області внаслідок обстрілів російськими військами згоріла будівля фермерського господарства. На щастя, ніхто не постраждав. Наразі з'ясовуються деталі для встановлення можливого забруднення небезпечними речовинами.

10 квітня 2022 року російські війська обстріляли інфраструктурний об'єкт у селі Звонецьке Солонянського району Дніпропетровської області. Наразі з'ясовуються деталі для встановлення можливого забруднення небезпечними речовинами.

11 квітня 2022 року до Державної екологічної інспекції Поліського округу надійшло повідомлення від правоохоронців про розгерметизацію через вибух, що стався на нафтопродуктопроводі «Самара - Західний напрямок» на території Овруцької громади в с. Рудня, що на Житомирщині. Державні інспектори та фахівці лабораторії прибули на місце події. Було зафіксовано розгерметизацію трубопроводу та розлиття на рельєф місцевості речовини схожої на дизельне паливо. На даний час державні інспектори проводять відбір проб та заміри площ забруднених територій. Після закінчення лабораторних досліджень фахівцями

буде розрахована шкода нанесена навколишньому природному середовищу. Можливе забруднення земельних ресурсів небезпечними речовинами.

12 квітня 2022 року вночі російські війська завдали удару балістичною ракетою по території військової частини у Житомирській області. Наразі з'ясовуються деталі для встановлення можливого забруднення небезпечними речовинами.

12 квітня 2022 року російські війська випустили дві ракети по місту Миргороду, у результаті знищено аеродром та прилеглу інфраструктуру. Крім того, виникла пожежа. Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

13 квітня 2022 року на російському ракетному крейсері "Москва" Чорноморського флоту російської федерації виникла пожежа через влучання у нього ракет українського протикорабельного комплексу "Нептун". Станом на 14.04.2022 крейсер затонув. Крім того, за повідомленням Defense Express, з посиланням на конструкторів на морських офіцерів, на судні можуть бути ядерні боєголовки. Зокрема 16 одиниць протикорабельних ракет П-1000 "Вулкан" можуть бути укомплектовані ядерними частинами потужністю 350 кт або звичайною - 500 кг фугасно-кумулятивною. Можливе забруднення водних ресурсів небезпечними речовинами.

15 квітня 2022 року у місто Вишневе Бучанського району Київської області російські війська поцілили чотирма ракетами. У результаті завдано удару по території заводу "Візар", внаслідок цього сталась пожежа. Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

15 квітня 2022 року російські війська завдали ракетний удар по інфраструктурі аеродрому Національної гвардії України в Олександрії. Тривають аварійно-рятувальні роботи. Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

16 квітня 2022 року через обстріли нафтопереробного заводу виникла пожежа на території 5000 м кв ПРАТ "Лінік" у Лисичанську Луганської області. Палива у резервуарах не має, горять залишки нафтошламу. Наразі з'ясовуються деталі для встановлення можливого забруднення небезпечними речовинами.

18 квітня 2022 року російські війська завдали три удари ракет по інфраструктурі військового об'єкту (склади) у Львові. Наразі з'ясовуються деталі для встановлення можливого забруднення небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російські війська знеструмили Донецьку фільтрувальну станцію КП "КОМПАНІЯ "ВОДА ДОНБАСУ" у Ясиноватській ТГ, що здійснює

забір, очищення та постачання води. Можливе забруднення водних та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російські війська завдали ударів снарядами Старокримським фільтрувальним станціям №1 та №2, КП "КОМПАНІЯ "ВОДА ДОНБАСУ" у Маріуполі, що здійснює забір, очищення та постачання води. Можливе забруднення водних та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російські війська знеструмили Волноваське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "КОМПАНІЯ "ВОДА ДОНБАСУ" у Волновасі Донецької області. Можливе забруднення водних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російська війська знеструмили ГФС №2 Регіонального управління з експлуатації каналу КП "КОМПАНІЯ "ВОДА ДОНБАСУ", що здійснює забір, очищення та постачання води у місто Торезьк Донецької області. Можливе забруднення водних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російські війська обстріляли ТЕЦ у місті Авдіївка Донецької області. Будівля пошкоджена. Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російські війська пошкодили портал греблі КП "КОМПАНІЯ "ВОДА ДОНБАСУ" у селі Райгородок Донецької області. Можливе забруднення водних та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російські війська обстріляли Велико-Анадольську фільтрувальну станцію КП "КОМПАНІЯ "ВОДА ДОНБАСУ" у селі Ольгінка Волноваського району та . Будівля пошкоджена та потребує обстеження. Можливе забруднення водних та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року внаслідок агресії російської армії відбулось пошкодження тросів на Червонооскільській греблі у Харківській області. Можливе забруднення водних та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російська війська пошкодили будівлю водопровідної насосної станції та резервуар чистої води КП "КОМПАНІЯ "ВОДА ДОНБАСУ" у Волновасі, Донецької області. Можливе забруднення водних та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російська війська пошкодили очисні споруди смт Новотроїцьке Волноваського району Донецької області. Можливе забруднення водних та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російська війська повністю зруйнували машинне відділення насосної станції КП "ВОДОКАНАЛ" ВМТГ" Вугледарської ТГ. Можливе забруднення водних та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російські війська снарядами пошкодили каналізаційні очисні споруди та водопровідну насосну станцію у місті Дружківка Донецької області. Можливе забруднення водних та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російські війська зруйнували котельню КП «Тепломережа» Вугледарської міської територіальної громади у місті Вугледар Волноваського району Донецької області. Можливе забруднення водних та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

19 квітня 2022 року російські війська випустили снаряд по котельні виробничої одиниці обласного комунального підприємства «Донецьктеплокомуненерго» Торецьктепломережа» у місті Торецьк. Можливе забруднення водних та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

22 квітня 2022 року о 6.00 ранку внаслідок артобстрілу російськими військами території нафтобази ТОВ «777» у місті Чугуїв Харківської області, виникла пожежа резервуару з дизельним паливом (місткістю 2 тисячі тонн, резервуар повністю був заповнений). Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

22 квітня 2022 року було виявлено, що внаслідок російської агресії було обстріляно водний об'єкт Ірпінської ТГ Київської області. У результаті вибухів відбулось знищення водних ресурсів, а саме: короп та товстолоб. Орієнтовна кількість особин складає понад 200 шт.

23 квітня 2022 року російські війська пошкодили водний об'єкт Михайлівської ТГ Запорізької області, чим спричинили скид неочищених вод об'ємом 800 м³. Можливе забруднення водних та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

24 квітня 2022 року армією росії із застосуванням реактивної системи залпового вогню здійснено черговий обстріл міста Авдіївки Донецької області. У результаті пошкоджено коксохімічну батарею, ТЕЦ та цех уловлювання ПРАТ «АКХЗ». Можливе забруднення земельних ресурсів небезпечними речовинами.

24 квітня 2022 року 9 ворожих ракет російської армії вдарило по нафтопереробному заводу та Кременчуцькій ТЕЦ у Полтавській області. Можливе забруднення земельних та водних ресурсів небезпечними речовинами.

25 квітня 2022 року 08:30 внаслідок ракетного удару стався вибух на тяговій підстанції залізничної станції «Красне» у Львівській області. У результаті сталась пожежа. Можливе забруднення земельних ресурсів небезпечними речовинами.

26 квітня 2022 року дві керовані ракети окупантів влучили на територію одного з підприємств міста Запоріжжя. Наразі з'ясовуються деталі для встановлення можливого забруднення небезпечними речовинами.

26 квітня 2022 року російська армія завдала ракетного удару по Одеській області. У результаті – пошкоджений міст через Дністровський лиман. Можливе забруднення водних ресурсів небезпечними речовинами.

27 квітня 2022 надійшло повідомлення, що окупанти обстріляли Зеленодольську громаду Криворізького району. Били з артилерії. У результаті пошкодили підприємство енергетичної інфраструктури. Можливе забруднення атмосферного повітря та земельних ресурсів небезпечними речовинами.

28 квітня 2022 надійшло повідомлення, що російські війська завдали удару у Синельниківському районі Дніпропетровської області. Снаряди прилетіли на територію колишнього заводу, де зараз знаходиться промислова зона. Можливе забруднення земельних ресурсів небезпечними речовинами.

1 травня 2022 року російські ракети вдарили по резервуарам із селітрою у Миколаєві. Наразі з'ясовуються деталі для встановлення можливого забруднення атмосферного повітря небезпечними речовинами.