



# Звіт про діяльність у 2022 році

Громадської організації SaveDnipro (ГО «Збережи Дніпро»)

A thick yellow line that starts at the bottom left, curves upwards and to the right, and then continues as a horizontal line across the top right of the page.

2022

## **1. Робота організації та дії членів команди під час війни...01**

Ми вистояли!...01

- а) Наші хлопці на війні...02
- б) Підтримка громадян...02
- в) Збори на допомогу армії...02

## **2. Цифрові екорішення на захисті довкілля, скаліченого війною...03**

- а) Скарги на воєнні злочини проти довкілля у SaveEcoBot...03
- б) Моніторинг радіаційного фону в Україні...03
- в) Державна «Екозагроза» використовує дані SaveEcoBot...04

## **3. Адвокаційна та законотворча діяльність...05**

- а) Відновлення доступу до екологічної інформації та open data...05
- б) Нацплан скорочення викидів від великих спалювальних установок (НПСВ)...05
- в) Російський ядерний тероризм...06
- г) Коаліційна діяльність та заяви...08

## **4. Дослідження впливу війни на довкілля...09**

- а) Вплив війни на якість повітря...09
- б) Якість повітря у Києві до наступу...08
- в) Вплив золівдвалів на довкілля. Приклад Енергодару...09

## **5. Нафтову інфраструктуру підірвано: аналітика та наслідки...10**

## **6. Зелена відбудова України та допомога громадам...11**

- а) Вода для Миколаєва...11
- б) Зелена відбудова України...11

## **7. Допомога громадянам...12**

Нормотворча допомога громадянам...12

## **8. Просвітницька діяльність...12**

Рекомендації населенню під час війни...12

## **9. Довкілля у смартфоні...13**

- а) Система дозволів на викиди в атмосферне повітря для Міндовкілля...13
- б) Мережа станцій моніторингу SaveEcoSensor 3.0 зростає...13
- в) SaveEcoBot невпинно розвивається...14
- г) Інформер з екоданими для сайтів від SaveDnipro...14

## **10. Аналітична робота...15**

Статистика екоподатків за 2020 та 2021 роки...15

## **11. Комунікації...16**

- а) Ключові взаємодії зі ЗМІ: колонки, експертизи...16
- б) Міжнародні виступи...16
- в) Наш сайт стає потужним інформаційним ресурсом...17

## **12. Партнерства...18**

## 1. РОБОТА ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ДІЇ ЧЛЕНІВ КОМАНДИ ПІД ЧАС ВІЙНИ

### Ми вистояли!

Початок повномасштабного вторгнення 24 лютого 2022 не міг не вплинути на діяльність організації. Попри абсолютний шок від того, як змінилось наше життя, ми змогли зібратися та витримати найперші та найскладніші дні. Організація підтримувала членів команди на початку війни, допомагала здійснити релокацію у безпечніші місця та надавала фінансову підтримку на перший час.

Попри те, що 2022 рік був повен страшних потрясінь, організація продовжує нарощувати експертну спроможність, зберігає теперішніх, залучає нових фахівців та навіть розширює склад команди.



# 1. РОБОТА ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ДІЇ ЧЛЕНІВ КОМАНДИ ПІД ЧАС ВІЙНИ

## а) Наші хлопці на війні

З перших днів вторгнення двоє учасників команди – директор з розвитку Артем Романюков та керівник технічно-аналітичного напрямку Ілля Рибаків – добровільно долучилися до лав ЗСУ. Організація та команда продовжувала їх підтримку протягом всього складного першого року повномасштабної війни.

## б) Підтримка громадян

Не зважаючи на актуальні безпекові проблеми, у 2022 році ГО SaveDnipro отримала зовнішні добровільні внески на загальну суму 95 571,98 грн.

На що ми збираємо кошти? На підтримку напрямків, не охоплених співпрацею з міжнародними проектами чи не забезпечених ними.

- Просування вимог екологізації промислових підприємств
- Всеосяжний моніторинг якості повітря та радіаційного фону
- Підтримка технічної частини системи SaveEcoBot
- Відкриття і цифровізація екологічних даних

Ми дуже вдячні кожному, хто підтримує нашу боротьбу за право українців на чисте та безпечне довкілля та допомагає нашій організації залишатися стійкою та ефективною, особливо в умовах війни. Підтримати нашу роботу можна [тут](#).

## в) Збори на допомогу армії

Впоравшись з першим шоком повномасштабного вторгнення, ми також долучалися до допомоги українським Збройним силам, які боронять нас від окупантів. Ми неодноразово допомагали нашому Артему Романюкову зібрати гроші на потреби, щоб посилити спроможність керованої ним роти ЗСУ, та на авто для виконання бойових завдань.

Розповсюджували інформацію про збір на потреби спецпідрозділів ЗСУ та НГУ він наших друзів та партнерів з виготовлення станцій моніторингу якості повітря з Atiko. Кошти були необхідні для розробки приладів, що допомагають отримувати координати з втрачених дронів задля їхнього повернення.



## 2. ЦИФРОВІ ЕКОРІШЕННЯ НА ЗАХИСТІ ДОВКІЛЛЯ, СКАЛІЧЕНОГО ВІЙНОЮ

### а) Скарги на воєнні злочини проти довкілля у SaveEcoBot

Оперативно реагуючи на виклики війни щодо впливу воєнних дій на довкілля, і, щоб надалі притягнути росіян до повної та вичерпної відповідальності за всі злочинні дії, ми, на запит Міндовкілля, додали опцію реєстрації злочинів проти довкілля у SaveEcoBot. Усі повідомлення про екозлочини в автоматичному режимі через API надходять до Оперативного штабу Міндовкілля та Державної екологічної інспекції для подальшого врахування.

### б) Моніторинг радіаційного фону в Україні

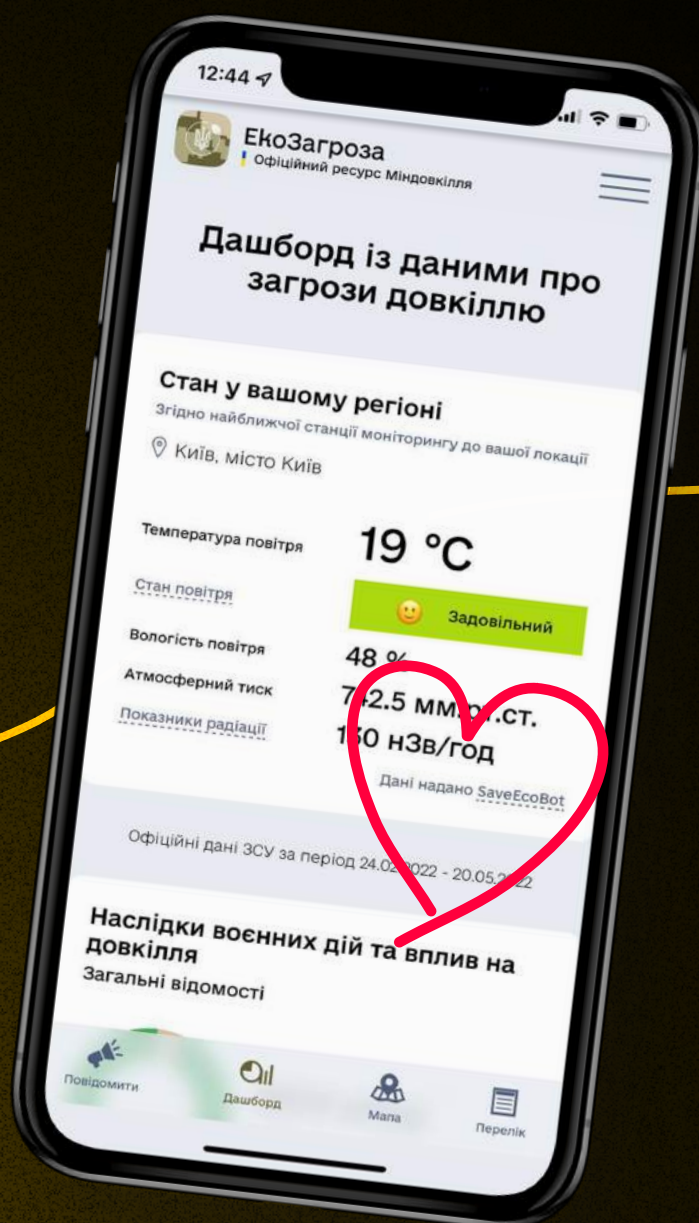
2022 рік назавжди запам'ятається не тільки жахливим повномасштабним вторгненням, злочинами проти людяності та довкілля, а й російським ядерним тероризмом, що також почався 24 лютого. Через це тема радіаційного моніторингу стала однією з ключових у діяльності SaveDnipro, адже росіяни захопили спочатку Чорнобильську станцію та Зону відчуження, а потім і найбільшу атомну електростанцію у Європі - Запорізьку АЕС, й громадськість просто не могла не відреагувати на цей виклик.

Ми з першого дня вторгнення стежили за проявами російського ядерного тероризму, і, так сталося, єдині в публічному доступі зафіксували різкий стрибок радіації у Зоні відчуження, що був в 30 разів більшим, ніж в попередні періоди. Так почався наш рух до якнайповнішого збору та відображення даних радіаційного фону в Україні. Щоб українці мали більше інформації про рівень радіаційного фону, ми навіть скооперувались з ДТЕК, щоб отримувати та відображати дані з їхніх п'яти теплоелектростанцій, й збільшили кількість даних на карті SaveEcoBot. Разом з Міндовкілля залучали всі наявні мережі: МОЗ України, ДСНС, Укргідрометцентр, ЕКОТЕСТ, Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, EcoCity, АТ «Криворізький залізорудний комбінат». Також ми об'єднали зусилля із SAFECAST, uRADMonitor, Чеським національним інститутом радіаційного захисту (SÜRO) та Чорнобильським Радіаційно-екологічним Біосферним Заповідником, щоб забезпечити власний актуальний і точний радіаційний моніторинг у Чорнобилі, навколо Запорізької АЕС та в інших частинах України.

## 2. ЦИФРОВІ ЕКОРІШЕННЯ НА ЗАХИСТІ ДОВКІЛЛЯ, СКАЛІЧЕНОГО ВІЙНОЮ

### в) Державна «Екозагроза» використовує дані SaveEcoBot

У травні 2022 року Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України презентувало вебсайт та мобільний застосунок «ЕкоЗагроза» з низкою функцій, серед яких — інформація про якість повітря та радіаційний фон у країні. Саме ці дані вже декілька років збирає з різних джерел SaveEcoBot — найбільший агрегатор даних про стан довкілля в Україні – і тепер передає через API в державний додаток. Завдяки такому партнерству між Міндовкілля та SaveDnipro, SaveEcoBot спрощує роботу державній установі, а громадянам - доступ до екоінформації.



## 3. АДВОКАЦІЙНА ТА ЗАКОНОТВОРЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

### а) Відновлення доступу до екологічної інформації та open data

У 2022 році ми продовжили топити за відкриті дані, що стало ще складнішою задачею через війну, бо переважна більшість державних розпорядників перестали публікувати та надавати дані, посиляючись на безпековий чи технічний фактор. Протягом року ми проаналізували екологічну інформацію, яку пропонували закрити в профільній Постанові КМУ №835 та досліджували які дані залишаються відкритими. Ми категорично проти закриття екологічних даних, через пропонувані Мінцифрою нові безпекові умови воєнного стану, та аргументували необхідність збереження відповідної інформації у відкритому форматі.

Окрім того, після початку повномасштабного вторгнення SaveDnipro, залучивши інші українські та міжнародні організації закликав Міненерго, Енергоатом та Міндовкілля відкрити дані про радіаційний фон на українських АЕС та в 30 км зоні навколо. Також ми апелюємо безпосередньо до Енергоатому з вимогою забезпечити публікацію у вільному доступі поточних даних у машиночитному форматі про радіаційний фон на всіх українських АЕС.

### б) Нацплан скорочення викидів від великих спалювальних установок (НПСВ)

До початку повномасштабного наступу SaveDnipro пильно стежив за дотриманням Національного плану скорочення викидів від великих спалювальних установок (НПСВ). На початку 2022 року Кабінет Міністрів України вніс зміни до НПСВ, проігнорувавши при цьому обов'язковість проведення Стратегічної екологічної оцінки (СЕО). Формально СЕО оголосили, але вже після ухвалення відповідного розпорядження Кабміну, яким ці зміни й вносилися. Варто наголосити, що громадськість подавала свої зауваження до проекту постанови, які були відхилені Міненерго. Енергетична сфера, зокрема її вугільна генерація, стала мішенню номер 1 у гидкій війні на виживання українського народу, особливо взимку. І у часи відбудови питання екологізації наявних установок має повернутися до першочергових питань.

## 3. АДВОКАЦІЙНА ТА ЗАКОНОТВОРЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

### в) Російський ядерний тероризм

Інформування щодо ядерного тероризму росії.

Від початку повномасштабного вторгнення SaveDnipro активно стежить за актами російського ядерного тероризму. Ми збираємо, занотовуємо та інформуємо про всі злочинні дії росіян на атомних об'єктах в Україні, й особливо – на Чорнобильській та Запорізькій АЕС та у Зоні відчуження. Зокрема, ми створили декілька хронологій подій на окупованій Запорізькій АЕС за 5-12 серпня, 13-19 серпня, 20-26 серпня, й за осінь 2022 року, та поширювали їх.

Зважаючи на безпрецедентність російського ядерного тероризму в історії атомної енергетики, ми також створювали роз'яснювальні статті щодо наслідків дій окупантів: “НеМирний атом від російських окупантів”, “Як агресія РФ вплинула на радіаційний фон в Україні”, “Зупинка атомних енергоблоків: чому та навіщо?”

А щоб якомога більше людей знало про російський ядерний тероризм детальніше, SaveDnipro створив лендінг із хронологією окупації ЧАЕС та продовжує наповнювати його інформацією про терористичні дії на інших атомних електростанціях України. Для поширення світом лендінг доступний українською та англійською мовами.

SaveDnipro UA ENG

# STOP NUCLEAR TERRORISM

#russiainterroriststate

24 лютого російські війська окупували Чорнобильську АЕС

У ніч з 24 на 25 лютого наша система SaveEcoBot зафіксувала стрибки радіації на станції у понад 30 разів



Популярні статті: [Чорнобильська АЕС](#), [Запорізька АЕС](#), [Хмельницька АЕС](#), [Рівненська АЕС](#)

Запорізька атомна електростанція досі є окупованою. Також чиним путтям загрожує атомна катастрофа.

### ОКУПАЦІЯ

російські війська зайшли танками на територію радіаційного об'єкта



### ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС

Вибух на Чорнобильській атомній електростанції 26 квітня 1986 року став найбільшою техногенною катастрофою в історії людства.

В Україні нещодавно були розсекречені архіви КДБ, що стосуються Чорнобильської катастрофи. Вони демонструють, як радянська спецслужба інформувала керівництво УРСР і Радянського Союзу про те, що сталося. А керівництво явно не розуміло, або робило вигляд, що не розуміє масштабів наслідків.

Радіоактивна хмара пройшла над частиною території Радянського Союзу, більшою частиною Європи та східною частиною США. Приблизно 60% радіоактивних речовин осіло на білоруській території. Із забруднених територій було евакуйовано близько 300 000 осіб.



Джерело: La Monda

# 300

людей, які перебували на станції 24 лютого, стали заручниками російських військових

# 600

годин замість стандартних 12 персонал чорнобильської станції, пробув на зміні



«Коли виникли проблеми з електрикою і потрібно було організувати живлення станції за рахунок генераторів, ми крали вільних окупантів, щоб запобігти катастрофі»

Якби ми втратили електрику, це могло обернутися катастрофою. Ми



### 3. АДВОКАЦІЙНА ТА ЗАКОНОТВОРЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

#### Акція у Відні на Генконференції МАГАТЕ та тиск на агенцію.

Російський ядерний тероризм триває, тож, щоб вплинути на ситуацію щодо безпеки АЕС в Україні та Європі, SaveDnipro, українські та міжнародні екологічні організації провели акцію у Відні, у день проведення 66-ої Генеральної Конференції МАГАТЕ. Ініціатори звернулися з колективним відкритим листом, який підписали понад 50 громадських організацій, до представників країн-учасниць Генеральної конференції, керівних і виконавчих органів МАГАТЕ з вимогами: 1) сприяти виключенню росії зі складу Ради керуючих МАГАТЕ; 2) призупинити права росії як члена МАГАТЕ; 3) відсторонити громадян рф від виконання обов'язків у виконавчому органі МАГАТЕ; 4) призупинити все поточне технічне співробітництво та науково-технологічні обміни між Агентством та Державною корпорацією з атомної енергії «Росатом» та АТ «Росенергоатом».

Також раніше, щоб припинити російський ядерний тероризм в Україні, ми активно звертались до Міжнародного агентства з атомної енергії: закликали негайно визнати тероризм росії на території України, звільнити російського заступника гендиректора МАГАТЕ та передати дані радіаційного фону з українських АЕС. Ми вимагали від МАГАТЕ у своїй публічній комунікації називати події в Україні війною.



## 3. АДВОКАЦІЙНА ТА ЗАКОНОТВОРЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

### г) Коаліційна діяльність

#### та заяви

У 2022 році ми продовжили розбудовувати дружні та партнерські стосунки з іншими громадськими організаціями України і підтримували ініціативи одне одного. Зокрема ми разом виступили проти об'єднання Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України з Міністерством енергетики України, закликали ухвалити законопроекти, важливі для євроінтеграції та захисту довкілля, та закликали Президента України Володимира Зеленського не підписувати законопроект № 7282, що передбачає скасування стратегічної екологічної оцінки (СЕО) програм відновлення, зокрема програм відновлення областей та територій територіальних громад.

## 4. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ВІЙНИ НА ДОВКІЛЛЯ

### а) Вплив війни на якість повітря

Війна має колосальний вплив на довкілля, й SaveDnipro дослідило цей вплив на стан повітря у найбільших містах України. Для цього ми обрали три великі міста з достатньою для дослідження кількістю станцій моніторингу – Київ, Львів і Дніпро, – та порівняли дані про якість повітря (PM 2.5) за перше півріччя 2021 та 2022 року. Висновки стали передумовою для багатьох подальших адвокаційних дій.

### б) Якість повітря у Києві до наступу

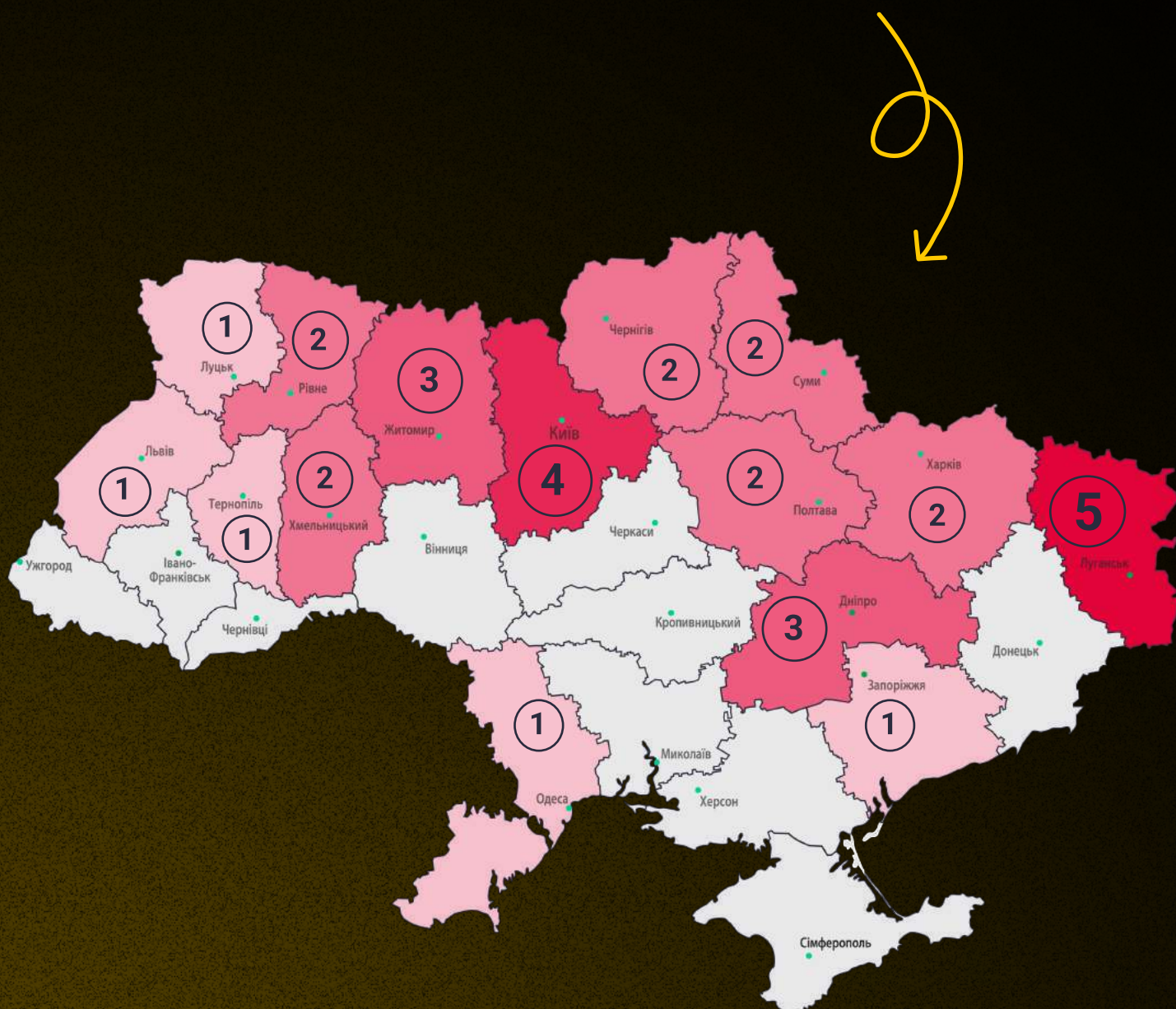
Також у 2022 році наша організація випустила звіт з оцінкою мікрорайонів Києва за такими екологічними показниками: якість повітря, питної води, стан водних ресурсів, ґрунтів, доступність зелених зон і засміченість територій. Дані охоплюють період 2020–2021 рр. та початок повномасштабного вторгнення росії в Україну. А ще ми окремо підбили підсумки дослідження повітря у Києві у 2020-2021 роках.

### в) Вплив золівдвалів на довкілля. Приклад Енергодару

Через постійні російські обстріли відбуваються різні небезпечні для життя та довкілля ситуації. Влітку 2022 року Головне управління розвідки України повідомило, що, в результаті обстрілів золівдвалу Запорізької ТЕС і розльоту зольного пилу, спостерігається підвищення рівня радіаційного фону в місті Енергодар. Оскільки така ситуація є надзвичайно небезпечною для здоров'я людей та довкілля, фахівці SaveDnipro проаналізували проблему розповсюдження самого пилу, дослідивши дані знімків супутника Sentinel-2 за декілька місяців, та провели польові дослідження для проведення аналогії замірів радіаційного фону на золівдвалі Придніпровської ТЕС.

## 5. НАФТОВУ ІНФРАСТРУКТУРУ ПІДІРВАНО: АНАЛІТИКА ТА НАСЛІДКИ

У 2022 році росія систематично чинить дії, що мають катастрофічний вплив на навколишнє середовище України та здоров'я українців. Одним з таких кричущих злочинів були численні підриви українських нафтобаз. Оскільки пожежі на нафтобазах мають колосальний вплив на довкілля, SaveDnipro дослідив та проаналізував наслідки таких підривів нафтобаз.



**32** влучання в об'єкти  
нафтової інфраструктури\*

\*станом на 24.04.2022 на основі інформації з відкритих джерел

## 6. ЗЕЛЕНА ВІДБУДОВА УКРАЇНИ ТА ДОПОМОГА ГРОМАДАМ

### а) Вода для Миколаєва

У квітні 2022 року, ще до того, як військові РФ перебили водогін Миколаєва, і місто залишилось без централізованого водопостачання, ми розпочали партнерський проект зі створення альтернативних джерел водопостачання, підключення індивідуального очисного обладнання, підбраного для кожної окремої свердловини у місті, і перевірки якості води. Проект, що реалізовувався з Soborna Ukraine, CEO Club Ukraine, Water Mission та Ukraine-Hilfe Berlin e.V.з, охопив 14 соціальних об'єктів — шкіл і лікарень, на яких було частково встановлено системи очищення на вже пробурені свердловини. В результаті втілення проекту у Миколаєві, який щодня потерпає від терору російських військ, з'явилась безплатна та доступна питна вода для населення.

### б) Зелена відбудова України

Попри те, що повномасштабна війна триває, ми твердо впевнені, що Україна переможе. Тому вже почали роботу над візією та першими кроками зеленої відбудови країни. Ми брали участь у розробці Плану Відновлення України, презентованому світові в Лугано, долучившись до робочої групи “Екологічна безпека” Національної ради з відновлення України від наслідків війни, створеної указом Президента України, та тематичній онлайн-дискусії. Також разом з іншими громадськими організаціями просували принципи зеленого післявоєнного відновлення, що ґрунтуються на практиках Європейського Союзу.

Окрім того, щоб правильно спланувати майбутнє зелене відновлення, потрібно коректно оцінити вплив воєнних дій на довкілля. Тож ми виступали із доповіддю на тему «Вплив воєнних дій на якість повітря в Україні» під час комітетських слухань в комітеті з питань екологічної політики та природокористування, а також просували у ЗМІ це питання під час онлайн-дискусії «Злочини проти довкілля під час війни».

## 7. ДОПОМОГА ГРОМАДЯНАМ

### Нормотворча допомога громадянам

Через російські атаки об'єднаної енергомережі України в країні почались нестача та постійні відключення електроенергії. Щоб допомогти громадам адаптуватися до таких умов, наша команда підготувала проект типового рішення органів місцевого самоврядування щодо обмеження використання електричної енергії та освітлювальних елементів комунального майна на території міста/селища/села під час віялових відключень електроенергії.

## 8. ПРОСВІТНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

### Рекомендації населенню під час війни

Щоб проінформувати нашу аудиторію про всі можливі загрози повномасштабної війни з росією, ми запровадили постійну рубрику "Життя в умовах війни". В ній ми розповіли як діяти у випадку хімічних атак із застосуванням хімічної зброї, зарину, хлору, азотної кислоти, білого фосфору. Також ми створили матеріал про особливості йодної профілактики у випадку, якщо знову станеться аварія на атомній станції.

## 9. ДОВКІЛЛЯ У СМАРТФОНІ

### а) Система дозволів на викиди в атмосферне повітря для Міндовкілля

У 2022 році ми фіналізували дворічну розробку та передали електронну систему видачі дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (модуль е-Повітря) на сервер Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. Передали усі матеріали, доступи та інформацію для подальшого успішного впровадження системи Міністерством.

Окрім того, у 2022 році Верховна Рада України схвалила у другому читанні урядовий законопроект № 5339, який вносить зміни до Закону «Про охорону атмосферного повітря», змінюючи алгоритм взаємодії держави, бізнесу та громадськості з питань видачі дозволів на викиди та контролю за забрудненням повітря. Тож віримо, що незабаром в Україні таки запрацює електронна система дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також буде закладено фундамент для «моніторингу на трубі».

А ще, завдяки участі й наполегливій роботі представників SaveDnipro в Національній раді з відновлення від наслідків війни, створення системи "е-Повітря" внесено до проєктів повоєнної відбудови України.

### б) Мережа станцій моніторингу SaveEcoSensor 3.0 зростає

У 2022 році ми запустили станції моніторингу нового покоління SaveEcoSensor 3.0, і їх мережа зростає. Також ми почали масштабну кампанію з поширення станцій моніторингу в українських громадах. Найперше ми передали дві станції SaveEcoSensor 3.0 у місто Дрогобич та до Дрогобицької громади.



## 9. ДОВКІЛЛЯ У СМАРТФОНІ

### в) SaveEcoBot невпинно розвивається

За 2022 рік сайт SaveEcoBot відвідало більше ніж 5 мільйонів користувачів з усього світу. Задля стабільної й безпечної роботи нашої системи, ми вдосконалили безпекові механізми серверів та провели невеликий рефакторинг коду.

Розробили автоматичні системи розпізнавання даних радіаційного фону для ДСНС, МОЗ, Вінницького гідрометцентру, ДТЕК.

Для щоденного інформування наших підписників про стан довкілля, розробили автоматичний графічний віджет, який відображає дані про якість повітря в регіональних центрах, в найбруднішому та найчистішому населеному пункті, радіаційний фон в регіональних центрах, і кількість пожеж в регіонах та Чорнобильській зоні відчуження.

Спільно з Черкаською ОВА налагодили процес збору інформації про радіаційний фон в Черкаській області, створили внутрішню систему аналітики зібраної інформації, та нову регіональну карту з відображенням стану радіаційного фону по територіальних громадах області.

Окрім того, під час повномасштабної війни на картах SaveEcoBot користувачі можуть увімкнути додатковий шар, щоб виділити кольором тимчасово окуповані території України та зону бойових дій.

### г) Інформер з екоданими для сайтів від SaveDnipro

А ще ми створили новий продукт — інформер для вебсайтів. Це інформаційний блок з показниками якості та температури повітря, напрямку вітру, радіаційного фону тощо. Тепер органи влади, ЗМІ та інші інформаційні сервіси можуть встановлювати віджет, що виводить екоінформацію стосовно місцевості, яка цікавить їх читачів.

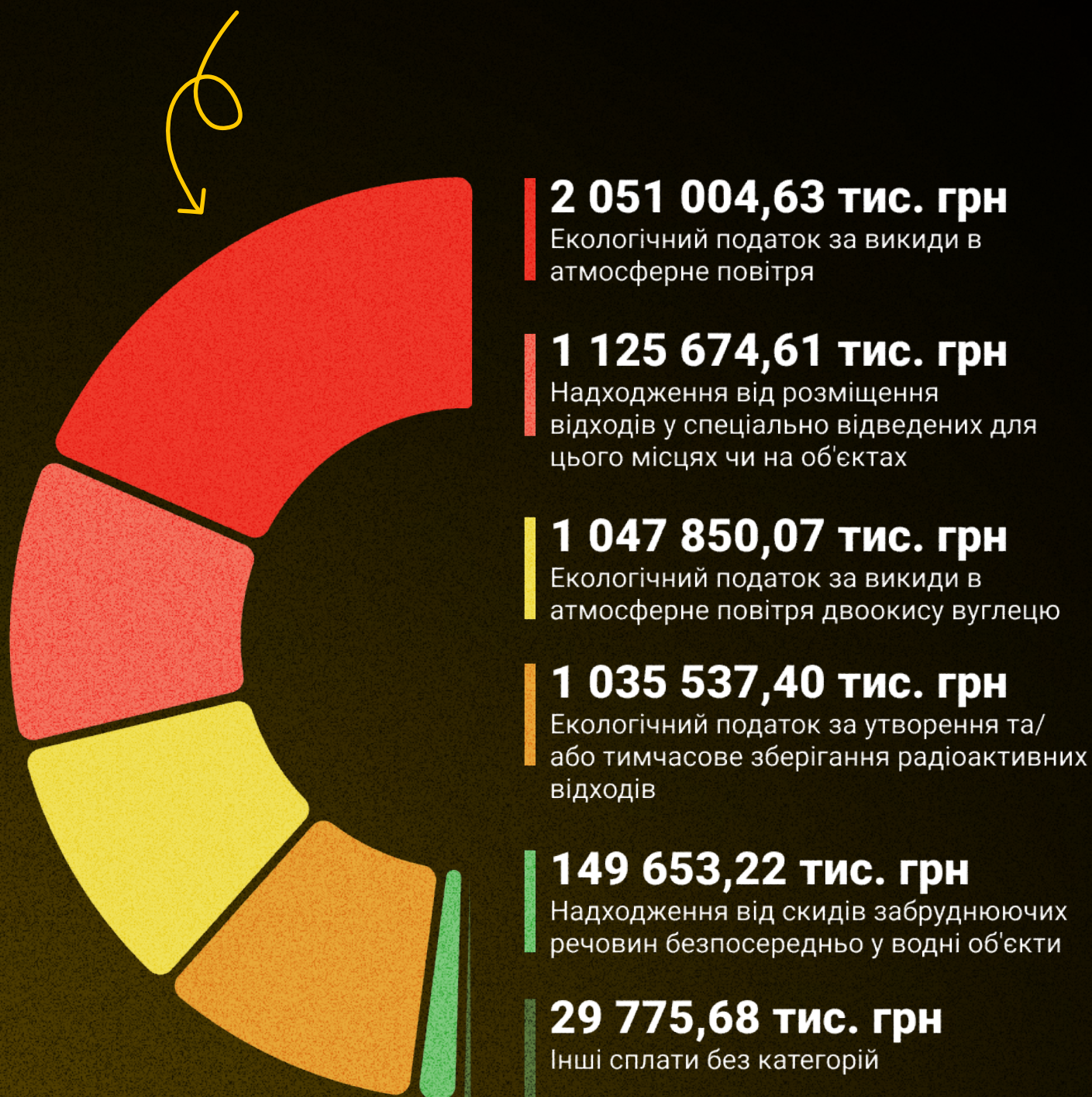




## 10. АНАЛІТИЧНА РОБОТА

### Статистика екоподатків за 2020 та 2021 роки

Хоча під час повномасштабної війни ми, на жаль, не можемо відстежувати актуальну інформацію про екологічні податки, оскільки ДПС, на нашу думку, незаконно закрила публікацію цих даних, що ми адвокатували ще у 2019 році, проте ми змогли порівняти дані за 2020 і 2021 та продемонструвати основні довоєнні тенденції.



Статистика екологічних податків за 2021 рік\*

\*Джерело: Державна податкова служба України

## 11. КОМУНІКАЦІЇ

### а) Ключові взаємодії зі ЗМІ: колонки, експертиза

У 2022 році ми активно співпрацювали з українськими та закордонними ЗМІ. Зважаючи на високі ризики, пов'язані зі злочинними діями російської армії, головною темою, яку ми висвітлювали в медіа, став російський ядерний тероризм, як найбільша загроза Україні та всій Європі. Ми написали колонки на цю тему для [Stanford](#), двічі для [Цензор.нет](#), для [Української правди](#) та для [Рубрики](#). А ще фахівці SaveDnipro писали для [Української правди](#) про те, як важливо фіксувати всі російські злочини проти довкілля, та пояснювали важливість відкрити екологічних даних у матеріалі для [Рубрики](#).

Ми давали інтерв'ю про наші ініціативи та особливості роботи під час повномасштабного вторгнення [5 каналу](#) та [Рубриці](#).

Також, у 2022 році, у межах проєкту, розпочатому ще раніше, SaveDnipro разом з Офісом довкілля та виданням "New Voice" створили спільний [матеріал](#). А ще, дані, які агрегує наш SaveEcoBot, використало медіа "Бігус.інфо" під час свого [розслідування](#) про те, як Ахметов шантажує Україну.

### б) Міжнародні виступи

У 2022 році Павло Ткаченко, головний розробник SaveEcoBot, взяв участь у міжнародній конференції Європейський тиждень радіаційного захисту 2022 (ERPW 2022) із [доповіддю](#) на тему «Важливість відкритих даних про радіаційний фон у воєнний час в Україні».

## 11. КОМУНІКАЦІЇ

### в) Наш сайт стає потужним інформаційним ресурсом

У 2022 ми підсилили контентний напрямок розвитку сайту і вийшли на регулярну публікацію статей про нашу діяльність та довкілля.

Найбільш насиченими за кількістю матеріалів стали теми повномасштабної війни та тих наслідків, що породили злочинні дії росіян. Ми створили ряд матеріалів про російський ядерний тероризм, про те, як агресія вплинула на радіаційний фон в Україні, а також пояснили, чому під час масованих ракетних обстрілів зупиняли атомні енергоблоки. А щоб досягти ядерної безпеки, ми вимагали відкрити радіаційні дані АЕС, та звільнити російського заступника гендиректора МАГАТЕ.

Злочини проти довкілля стали ще однією великою темою матеріалів у 2022 році, тож ми детально розповідали про російські екологічні злочини.

Напротивагу, ми вже працюємо над візією майбутньої відбудови країни: виголошуємо позицію громадськості щодо зеленої відбудови та формуємо три кроки відбудови промисловості.

У своїх матеріалах ми розповідали й про те, як війна впливає на якість повітря й клімат, як змінюється якість повітря у блекаут, яка дозвільна документація необхідна для користування генераторами.

А ще у 2022 році ми започаткували нову постійну рубрику "ЕкоДайджест" про зміни у природоохоронному законодавстві України. Ми також пильно стежили за розвитком сфери відкритих даних: закликали Мінцифру не вносити змін до Постанов № 835 та № 867, адвокатували необхідність того, що екологічні реєстри повинні залишатися відкритими попри війну, та проводили аналіз екоданих, які мають залишатися відкритими.

Загалом ми створили понад 50 інформаційних, оглядових та аналітичних матеріалів, та опублікували їх на нашому сайті.

## 12. ПАРТНЕРСТВА

У 2022 році ми продовжили співпрацю з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України, Генеральною прокуратурою України, Екологічною прокуратурою, та Радою національної безпеки України. Ми також розпочали співпрацю з обласними військовими адміністраціями, зокрема, підписали меморандум з Черкаською ОВА.

Окрім того, минулого року [SaveEcoBot](#) та [Windy.com](#) — міжнародна компанія, що надає інтерактивні послуги прогнозування погоди по всьому світу, — стали партнерами. Тепер усі користувачі платформи [Windy.com](#) мають доступ до даних про радіаційний фон в Україні. Натомість міжнародний гігант фінансово підтримує наш проєкт, який дотепер розвиває радіаційний моніторинг pro-bono задля поінформованості українців.

Попри складні умови в Україні, міжнародні партнери — Європейська комісія, міжнародний фонд “Відродження”, Посольство Королівства Нідерландів та Програмою розвитку ООН — продовжують та розпочинають нові етапи співпраці із SaveDnipro.

А ще ми продовжуємо передавати 50 грн з кожного платежу за станцію моніторингу якості повітря до Благодійного фонду допомоги онкохворим дітям «Таблеточки».

# Дякуємо

[www.savednipro.org](http://www.savednipro.org)

[www.facebook.com/savednipro](https://www.facebook.com/savednipro)

[www.saveecobot.com](http://www.saveecobot.com)