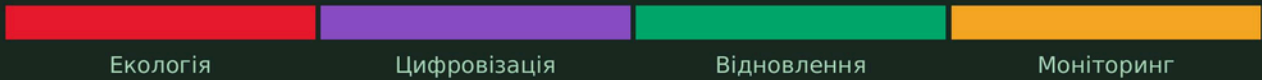


2025

# Звіт про діяльність у 2025 році

Громадської організації SaveDnipro (ГО «Збережи Дніпро»)



Екологія

Цифровізація

Відновлення

Моніторинг

# ЗМІСТ

---

1. Місія та бачення
2. 2025 рік у цифрах
3. 2025 рік у фокусі
4. Ключові результати року
  - 4.1. Відкриті дані та цифрові рішення
  - 4.2. Моніторинг довкілля
  - 4.3. Зелене відновлення
  - 4.4. Адвокація екологічної політики
  - 4.5. Контроль державних цифрових екосервісів
  - 4.6. Аналітика та експертна діяльність
  - 4.7. Комунікація та вплив
5. Робота з громадами
6. Партнерства та донори
7. Ключові кейси впливу
8. Виклики 2025 року
10. Висновки

1.

## Місія та бачення

ГО «SaveDnipro» працює для захисту права кожної людини на чисте та безпечне довкілля через розвиток відкритих екологічних даних, цифрових інструментів та участі громадян у прийнятті рішень.

Організація послідовно розвиває підхід, у якому дані стають основою екологічної політики, а громадяни — активними учасниками змін.

Ми прагнемо, щоб в Україні:

- екологічна інформація була відкритою та доступною;
- державна політика формувалась на основі даних;
- громади мали реальні інструменти впливу;
- відновлення країни відбувалось за принципами сталого розвитку.

2.

## 2025 рік у цифрах

<p><b>2 млн</b></p> <p>унікальних користувачів системи SaveEcoBot</p>	<p><b>200 000+</b></p> <p>охоплення окремих інформаційних кампаній</p>	<p><b>80+</b></p> <p>встановлених станцій радіаційного моніторингу</p>
<p><b>80</b></p> <p>учасників отримали сертифікати курсу зеленого відновлення</p>	<p><b>100+</b></p> <p>станцій — заплановане розширення мережі</p>	<p><b>10+</b></p> <p>регіонів охоплено аналітикою якості повітря</p>

- Посилено співпрацю з **10+ органами влади** національного та регіонального рівня

3.

## 2025 рік у фокусі

2025 рік став для SaveDnipro роком переходу від окремих інструментів до цілісної екосистеми рішень.

Організація працювала у чотирьох стратегічних напрямках:

- відкриті екологічні дані та цифрові рішення;
- моніторинг довкілля;
- зелене відновлення громад;
- адвокація екологічної політики.

Цього року дані, аналітика, навчання та адвокація були інтегровані в єдину логіку впливу — від збору інформації до зміни політик.

4.

## Ключові результати року

---

### 4.1. Відкриті дані та цифрові рішення

У 2025 році SaveDnipro значно посилила розвиток платформи **SaveEcoBot** як національного інструменту доступу до екологічної інформації.

Платформа перетворюється на повноцінну екосистему, яка об'єднує державні, громадські та міжнародні джерела даних.

Було посилено функціональність та інтегровано нові типи даних:

- якість атмосферного повітря;
- радіаційний фон;
- стан водних ресурсів.

Окремим напрямом стало створення регіональних сторінок, що дозволяють громадам отримувати локалізовану екологічну інформацію для прийняття рішень.

SaveEcoBot є головним провайдером екологічної інформації в Україні, надаючи дані про стан довкілля (зокрема компоненти повітря, радіації, забруднення), забруднювачів та інструменти захисту довкілля. Система вміщує мапи та чат-боти в Viber та Telegram. За останні **4 роки системою скористалися понад 11,0 млн користувачів** з усього світу. Дані про стан довкілля передаються через API та використовуються державною Екозагрозою, Мінекономіки, РНБО, обласними військовими адміністраціями.

SaveEcoBot також активно використовується журналістами, аналітиками та громадськістю. Дані платформи регулярно стають основою для медіаматеріалів та управлінських рішень. **Понад 3 000 згадувань SaveEcoBot** у матеріалах засобів масової інформації про стан довкілля було зафіксовано за рік.

### 4.2. Моніторинг довкілля

Одним із ключових напрямів діяльності стало розширення мережі громадського моніторингу.

Протягом року мережа радіаційного моніторингу:

- зросла з **40 до понад 80 станцій**;
- охопила **40 нових громад** України;
- включила стратегічні точки, зокрема гірські території та прикордонні зони;
- забезпечила стабільну роботу навіть під час відключень електроенергії.

Станції Radnote працюють автономно (сонячне живлення, передача даних без класичної інфраструктури), що робить систему стійкою в умовах війни.

Мережа стала важливим елементом локальної екологічної безпеки та інструментом боротьби з дезінформацією.

Окрім радіаційного моніторингу, SaveDnipro:

- здійснювала постійний аналіз якості повітря;
- використовувала супутникові дані (NASA FIRMS) для відстеження пожеж;
- оперативно інформувала населення про ризики.

### 4.3. Зелене відновлення

У 2025 році SaveDnipro стала одним із драйверів формування порядку денного зеленого відновлення України.

Ключовим результатом стала розробка концепції цифрової платформи зеленого відновлення — інструменту, який має об'єднати інформацію про проекти, фінансування та екологічні критерії.

Організація:

- провела серію консультацій із користувачами;
- налагодила взаємодію з платформою DREAM;
- представила концепцію на національному рівні;
- долучилась до розробки законодавчої рамки зеленого відновлення.

Паралельно реалізовувався освітній компонент.

Навчальний курс «Основи зеленого відновлення України»:

- зібрав **288 учасників** із південних регіонів;
- охопив теми від екологічних наслідків війни до інструментів участі;
- включав практичну роботу з даними та системою DREAM;
- створив основу для формування локальних агентів змін.

Сформовано базу для екологічно відповідального відновлення громад.

### 4.4. Адвокація екологічної політики

У 2025 році SaveDnipro виступала як системний гравець у сфері екологічної політики.

Ключові досягнення:

- участь у розробці постанови КМУ щодо моніторингу викидів у реальному часі;
- просування реформи промислового забруднення;
- участь у переговорному процесі щодо вступу до ЄС (розділ «Довкілля»);

- захист доступу до екологічної інформації;
- активна позиція щодо інституційних змін у сфері довкілля.

ГО «SaveDnipro» посилила свою роль у сфері екологічної політики та відкритих даних, ставши **співініціатором коаліції «За відновлення Міндовкілля»**. Організація закріпилась як впливовий голос у просуванні принципів відкритості, доступу до екологічної інформації та прозорості державних процесів у сфері довкілля. Зокрема, представники SaveDnipro долучилися до серії подкастів «Хроніки відкритих даних», створеної Texty.org.ua у партнерстві з Міністерством цифрової трансформації з нагоди 10-річчя Постанови № 835, де поділилися експертним досвідом та практиками у сфері відкритих даних.

#### 4.5. Контроль державних цифрових екосервісів

У 2025 році SaveDnipro посилила роль незалежного аналітичного центру.

Було проведено:

- Аудит зручності користування для громадськості функціональних модулів державної «ЕкоСистема» (ОВД, Екозагроза, е-Відходи, ліси) та UX/UI аналіз;
- оцінку якості державних екологічних даних.

Виявлені проблеми:

- відсутність оновлення даних;
- фрагментованість систем;
- технічні недоліки.

Підхід організації: не лише створювати рішення, а й підвищувати якість державних сервісів.

#### 4.6. Аналітика та експертна діяльність

У 2025 році SaveDnipro реалізувала низку аналітичних досліджень:

- аналіз якості повітря у різних регіонах;
- дослідження доступу до екологічної інформації;
- оцінка цифрових рішень у сфері відходів.

Результати досліджень використовуються для адвокації та формування політик.

#### 4.7. Комунікація та вплив

Комунікація стала одним із ключових інструментів впливу.

У 2025 році SaveDnipro:

- брала участь у національних телеефірах;
- публікувала колонки у провідних медіа (Українська Правда, Цензор);
- проводила інформаційні кампанії;
- пояснювала складні екологічні теми доступною мовою.

Окремі кампанії досягали **200 000+ користувачів**.

Організація також активно протидіяла дезінформації, зокрема щодо радіаційних ризиків.

5.

## Робота з громадами

---

У 2025 році SaveDnipro системно працювала з громадами по всій Україні.

Організація:

- навчала представників громад;
- надавала інструменти (станції та цифрові рішення) моніторингу;
- інтегрувала дані у місцеві процеси прийняття рішень;
- підтримувала локальні ініціативи.

Громади переходять від ролі спостерігачів до активних учасників екологічної політики.

6.

## Партнерства та донори

---

У 2025 році партнерства стали ключовим фактором масштабування діяльності SaveDnipro. Організація вибудувала багаторівневу систему співпраці.

### Міжнародні партнери

- Safecast (Японія) – розвиток мережі радіаційного моніторингу
- Міжнародний фонд «Відродження» – участь у формуванні політик та відновлення
- Європейський фонд за демократію – основна підтримка в період турбулентності

### Державні органи

- Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства
- Державна екологічна інспекція
- Обласні військові адміністрації
- Офіс Омбудсмана

### Фінансовий сектор та освіта

- Кредобанк
- Незалежна асоціація банків України
- Університети (зокрема ІФНТУНГ)

## Громадянське суспільство

- Коаліції екологічних організацій
- Платформи адвокації

Було підписано низку меморандумів про співпрацю та реалізовано спільні проєкти. Партнерства дозволили масштабувати вплив організації та інтегрувати її рішення у державну політику.

7.

## Ключові кейси впливу

### Кейс 1. Адвокація промислового забруднення: кейс ДМЗ

**Проблема:** Промислові підприємства залишаються одним із найбільших джерел забруднення повітря в Україні, при цьому доступ до актуальних даних про викиди є обмеженим або несистемним.

**Дія:** SaveDnipro:

- здійснювала системний аналіз даних про викиди;
- піднімала тему у медіа та публічному просторі;
- працювала з експертним середовищем та органами влади;
- адвокувала впровадження моніторингу викидів у режимі реального часу.

**Результат:**

- посилено увагу до проблеми промислового забруднення на національному рівні;
- тема стала частиною політичного порядку денного;
- ухвалено нормативні рішення щодо передачі даних про викиди;
- **підприємство прийняло рішення закрити найбільш старе та брудне виробництво**, що матиме мультиплікаційний позитивний ефект для міста Дніпра.

**Вплив:** Кейс ДМЗ став прикладом того, як дані та системна адвокація можуть змінювати підходи до екологічного контролю та підвищувати прозорість промисловості.

### Кейс 2. Відновлення державного сервісу «ЕкоЗагроза»

**Проблема:** Державний сервіс «ЕкоЗагроза», який має забезпечувати доступ до екологічної інформації, тривалий час не оновлював дані та частково втратив функціональність.

**Дія:** SaveDnipro:

- провела незалежний аудит системи;
- публічно підсвітила проблеми;
- підготувала аналітичні матеріали та рекомендації;

- здійснювала адвокацію відновлення роботи сервісу на рівні об'єднаного міністерства.

**Результат:**

- проблема отримала публічний резонанс;
- державні органи відреагували на зауваження;
- розпочато процес відновлення та покращення функціонування сервісу.

**Вплив:** Кейс демонструє роль громадського сектору як інструменту контролю якості державних рішень та сервісів.

8.

## Виклики 2025 року

---

Діяльність організації відбувалась в умовах суттєвих викликів:

- стратегічна зміна у карті донорської підтримки громадських ініціатив;
- об'єднання профільного міністерства з міністерствами економіки та сільського господарства;
- обмежений доступ до даних;
- інституційні зміни;
- наслідки війни;
- ризики послаблення екополітики.

10.

## Висновки

---

2025 рік підтвердив:

- **відкриті дані є основою екологічної безпеки;**
- **цифрові рішення можуть компенсувати низьку мобільність держави;**
- **громади готові до участі;**
- **екополітика потребує посилення.**

SaveDnipro продовжує будувати середовище, де дані відкриті, рішення обґрунтовані, а громадяни залучені. Організація входить у 2026 рік як системний гравець у сфері екологічних даних, цифровізації та зеленого відновлення.