

Звіт про діяльність у 2021 році

Громадської організації SaveDnipro (ГО «Збережи Дніпро»)



1. Інституційний розвиток 01

- а) Ми підсилюємося!...01
- б) Партнерство...01
- в) Загальний бюджет та обороти організації суттєво зросли...01
- г) Підтримка громадян...02

2. Адвокаційна та законотворча діяльність...03

- а) «Придніпровко, фільтруй!»...03
- б) «Вимагаємо виконання Нацплану!»...03
- в) Реформа промислового забруднення і «моніторинг на трубі»...04
- г) «Петровко, фільтруй!»...06
- г) Робота над проектом закону про РВПЗ...07

3. Аналітична робота...08

- а) Найбільша за рік аварійність вугільної енергетики напередодні великих морозів...08
- б) Ціна забруднення довкілля. Аналітика екоподатків за 2020 рік...08
- в) Екологічна ситуація в районах Києва...08

4. Екологічні розслідування...09

5. Комунікації...10

- а) Ми розширювали екосвідомість...10
- б) Наші активності та згадування у ЗМІ...11

6. Проект закону № 5339. Дозвільні процедури...13

7. Довкілля у смартфоні...14

- а) Модуль e-Повітря...14
- б) Про SaveEcoBot у новому дослідженні...14
- в) SaveEcoBot зростає...14
- г) Скарги на забруднення в SaveEcoBot...14
- г) SaveEcoSensor...15
- д) Пожежі — джерело забруднення повітря...15

8. Робота з дітьми та просвітництво...16

9. Міжнародна співпраця...17

10. Наші партнери...17

11. І ще трохи цікавих новин і даних за 2021...18

- а) Озеленення України...18
- б) Суддівство...18

1. ІНСТИТУЦІЙНИЙ РОЗВИТОК

а) Ми підсилилися

Організація нарощує експертну спроможність, зберігає теперішніх і залучає нових фахівців, які успішно виконують свої функції.

б) Партнерство

У 2021 році ми підписали Меморандум про співпрацю з Радою національної безпеки України (РНБО), Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України та Управлінням екології та природних ресурсів КМДА, а також почали співпрацювати з Державною екологічною інспекцією України.

Разом з командою Atiko, чії фахівці створюють пристрої Інтернету речей (Internet of Things, IoT), запустили максимально автоматизоване виробництво станцій моніторингу якості повітря SaveEcoSensor.

Ми продовжуємо передавати 50 грн з кожного платежу за станцію моніторингу до Благодійного фонду допомоги онкохворим дітям «Таблеточки». У 2021 році сума допомоги становила 2 050 грн.

З березня 2021 року з понеділка по п'ятницю команда SaveDnipro розповідає про якість повітря в ефірі найбільшого радіомовника країни — Українського радіо! Наша рубрика так і називається — «Якість повітря» і виходить щоранку о 07:30 у програмі «Вдосвіта».

А з осені індекс якості повітря від SaveEcoBot показують на одному з найбільших національних каналів країни — 1+1!

Організація нарощує експертну спроможність, зберігає теперішніх і залучає нових фахівців, які успішно виконують свої функції.

в) Загальний бюджет та обороти організації суттєво зросли

Усього за 2021 рік ми отримали 4 034 451 грн надходжень, з них 46 572,50 дол. США, і витратили 5 080 902 грн, з них 380,00 дол. США.

1. ІНСТИТУЦІЙНИЙ РОЗВИТОК

г) Підтримка громадян

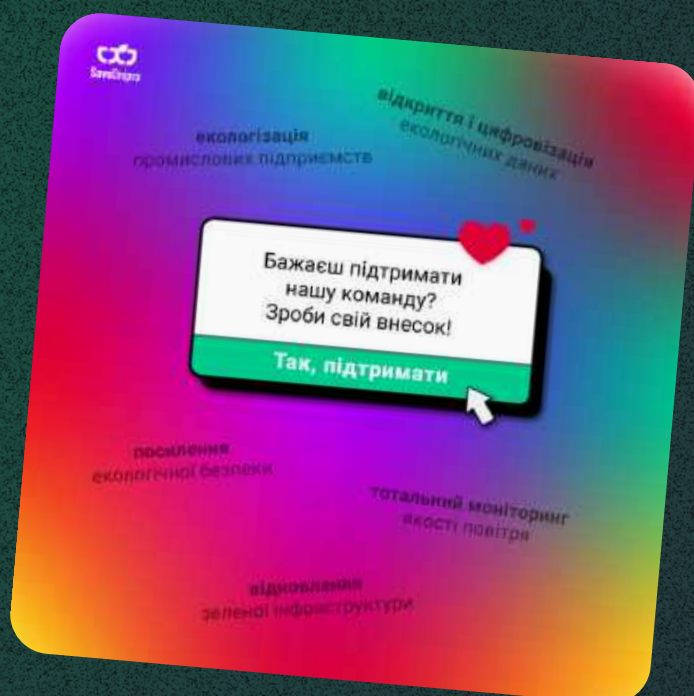
У 2021 році ГО «SaveDnipro» та SaveEcoBot підтримали 145 громадян на суму 53 074,97 грн.

На що ми збираємо кошти?

- Просування вимог екологізації промислових підприємств
- Всеосяжний моніторинг якості повітря
- Відкриття і цифровізація екологічних даних
- Збереження та відновлення зеленої інфраструктури
- Посилення екологічної безпеки

Ми дуже вдячні кожному, хто підтримує нашу боротьбу за право українців на чисте та безпечне довкілля та допомагає нашій організації залишатися стійкою та ефективною, адже далеко не всі наші проекти фінансуються міжнародними партнерами.

Задонейтити можна [тут](#).



2. АДВОКАЦІЙНА ТА ЗАКОНОТВОРЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

а) «Придніпровко, фільтруй!»

Велику адвокацію з екологізації ДТЕК Придніпровської ТЕС ми розпочали ще у 2017 році, і вона триває дотепер, перебуваючи на етапі громадського контролю. Ми уважно стежимо за тим, як підприємство виконує взяті на себе зобов'язання в результаті ОВД 2018 року:

- найбрудніші енергоблоки № 7 і 8 перебувають у стані консервації;
- улітку ми зафіксували чорний дим з 10-го енергоблоку, що є порушенням технологічного процесу та екозаконодавства, і закликали містян писати офіційні скарги.

б) «Вимагаємо виконання Нацплану!»

У межах боротьби за скорочення викидів вугільними ТЕС і ТЕЦ згідно з Національним планом скорочення викидів великими спалювальними установками (НПСВ) ми:

- ініціювали звернення Коаліції з 31 провідної екологічної організації України до організаторів та учасників комітетських слухань, щоб не допустити зміни (відтермінування) строків реалізації вимог НПСВ;
- виступили на комітетських слуханнях і звітували перед громадянами про їхні підсумки;
- ініціювали звернення екоспільноти до європейських партнерів з відкритим листом;
- розвінчували міфи;

- узяли участь у презентації дослідження Інституту Горшеніна та Фонду Фрідріха Еберта «Екологічні тренди в Україні: погляд громадян»;
- сформували спільну з екоспільнотою офіційну позицію щодо НПСВ та закликали ЗМІ опублікувати її як альтернативну думку до маніпулятивних статей олігархічного лобі;
- сформували шаблон зауважень та пропозицій до проекту змін до НПСВ і закликали громадськість долучатися. Більш ніж 300 осіб завантажили наш шаблон;
- зустрілися з європейським комісаром з питань довкілля, океанів та рибальства Virginijus Sinkevičius або просто — «найголовнішою людиною по екології в Європі»;
- звернули увагу на те, що на кліматичній конференції ООН у Глазго Україна зобов'язалася відмовитися від вугілля до 2035 року, а корпорація ДТЕК, яка є найбільшим приватним інвестором в енергетичному секторі України, озвучила кінцевий термін відмови 2040 рік. Проаналізували цю ситуацію в блозі національного ЗМІ;
- закликали КМУ не підтримувати проєкт змін до НПСВ після того, як Міндовкілля погодило відтермінування екологізації вугільних ТЕС і ТЕЦ;
- аналізували «жонглювання» позиціями щодо відмови від вугілля.

Актуальна інформація про боротьбу за НПСВ доступна на нашому сайті.

2. АДВОКАЦІЙНА ТА ЗАКОНОТВОРЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

в) Реформа промислового забруднення і «моніторинг на трубі»

У межах кампанії на підтримку законопроекту № 4167 «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення», до якого в березні нам вдалося внести поправки щодо моніторингу якості атмосферного повітря на стаціонарних джерелах викидів у режимі реального часу, ми:

- брали участь у пресконференціях (3 лютого, 12 липня);
- продовжували адвокацію впровадження моніторингу викидів на стаціонарних джерелах, що призвело до включення «моніторингу на трубі» до нової редакції Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- вели блоги в національних ЗМІ (про екологічні законопроекти; про підтримку великих забруднювачів повітря; про законопроект № 4167; про опір закону про зменшення промислового забруднення);
- брали участь у засіданні профільного комітету, де повторно розглядався проект закону № 4167;
- аналізували нардепів, які не підтримали законопроект № 4167, розпочали рубрику «Тушки Ахметова» для законопроекту № 4167 та продовжили для його наступника — № 6004 (1, 2, 3, 4, далі буде?);
- зафіксували висновок антикорупційного комітету про відсутність у проекті закону № 4167 корупційних ризиків. Це стало аргументом проти випадів опонентів зменшення промзабруднення, коли вони апелювали до його корупційних ризиків;
- записали ролик «5 причин ЗА моніторинг на трубі»;
- узяли участь в акції біля ВРУ на підтримку екологічних законодавчих ініціатив, зокрема законопроектів № 3091 (про державний екологічний контроль) і № 4167 (про зменшення промислового забруднення);
- закликали екологічний комітет ВРУ не підтримувати небезпечний альтернативний законопроект № 6004-1 про зменшення промзабруднення, який став одним з наступників законопроекту № 4167, тричі проваленого народними депутатами;
- ініціювали колективне звернення екологічної громадськості до екологічного комітету ВРУ щодо відхилення законопроекту № 6004-1;
- співпрацювали з Центром протидії корупції у підготовці сюжету «Брудна справа» Ахметова: Засекречена аварія на ТЕС олігарха», який подивилися понад 500 тис. осіб;
- екологічний комітет ВРУ прийняв наші зауваження до законопроекту № 6004-1.

Актуальна інформація про боротьбу за «моніторинг на трубі» доступна на нашому сайті.

2. АДВОКАЦІЙНА ТА ЗАКОНОТВОРЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА

НОВИНИ ПУБЛІКАЦІЇ КОЛОНКИ СПЕЦПРОЄКТИ ЯКІСНІ ДОРОГИ ПРОСТІР 3.СЕНСОМ ...

Деолігархізація через екомодернізацію: чому Верховна Рада повинна прийняти екологічні законопроекти

Як олігархічна монополія використовує медійний і політичний вплив, щоб не інвестувати у екомодернізацію своїх підприємств.

ВІСЬМОГО, 12 Листопада 2023, 18:00

Підприємства, які належить або мають стосунок до Ахметова продукують понад 60% викидів у повітря з ТОП-100 забруднювачів країни.

Ця цифра могла б бути значно меншою, якби держава не допустила монополізацію одразу кількох сфер економіки та прописала б конкретні модернізаційні вимоги під час приватизації.

Як законодавчі ініціативи у сфері зменшення промислового забруднення (законопроект 4167) та екологічного контролю (законопроект 3091) примусять олігархів вкладати кошти у модернізацію своїх промислових активів, а не в розширення власного медійного та політичного впливу?

АРТЕМ РОМАНОВИЧОВ
Стенфордський студент, засновник SaviGovBot/SaveOligo



ДЕПУТАТИ!
Не доведіть до біди -
підтримайте ПЗ 3091

- Недопуски екоінспекції
- Замовчування аварій
- Миш'як у воді

Друзі Ахметова подали альтернативний законопроект без моніторингу в реальному часі

Володимир Андрій, Ірина Сергій, Дарина Олександр, Максим Тарас

СЛУГА НАРОДУ
4167
Тушки Ахметова?



Не голосували

Сполучити голосувати

Саша Дімитро

2. АДВОКАЦІЙНА ТА ЗАКОНОТВОРЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

г) «Петровка, фільтруй!»

У межах адвокації, яка триває два роки, разом з громадою міста Дніпра у 2020 році нам вдалося відстояти участь громадськості в дозвільній процедурі ПрАТ «ДМЗ» і добитися проведення громадських слухань. А у 2021 році Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України чотири рази відмовило підприємству у видачі дозволу, тому що ДМЗ не врахувало зауваження громадськості.

Хронологія подій 2021 року:

- Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України відмовило ПрАТ «ДМЗ» у дозволі на викиди в повітря, тому що воно не включило зауваження громадськості до своїх заходів з модернізації.
- Ми провели зустріч з топменеджментом ПрАТ «ДМЗ», заступником міністра захисту довкілля Русланом Стрільцем і командою Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. Обговорювали дозвіл на викиди для одного з найбільших забруднювачів міста Дніпра.
- Після круглого столу підприємство мало підготувати свої пропозиції та надіслати для ознайомлення. Ми їх отримали і направили лист з висновками ДМЗ і Міндовкілля. Зрештою, Міністерство знову відмовило «Петровці» у дозволі на викиди забруднювальних речовин в атмосферне повітря для металургійного майданчика.



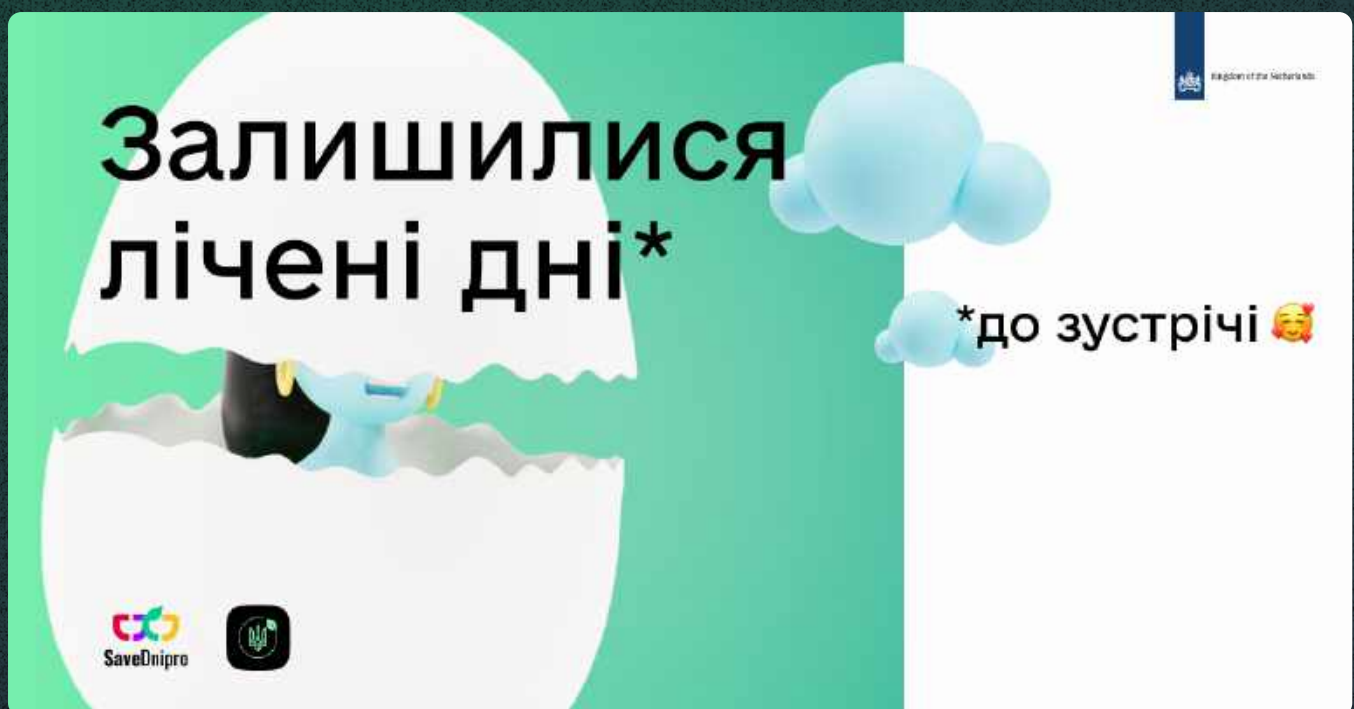
2. АДВОКАЦІЙНА ТА ЗАКОНОТВОРЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

г) Робота над проектом закону про РВПЗ

РВПЗ — це Реєстр викидів та перенесення забруднювальних речовин. Фактично сьогодні SaveEcoBot виконує роль розширеного РВПЗ, бо вміщує дані про забруднення, забруднювачів та інструменти захисту довкілля.

Але нарешті держава зрушує це питання на своєму рівні. Розроблено проект закону «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднюючих речовин», до якого ми відразу надали пропозиції до вмісту та структури РВПЗ.

Ми вже розробили нову електронну Систему видачі дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (модуль е-Повітря), яка допоможе підвищити роль громадськості в цьому процесу. А попереду ще декілька проектів для ЦОВВ і не тільки, які будуть повноцінними цифровими продуктами та зможуть стати частинами великої здійсненої мрії — РВПЗ+.



3. АНАЛІТИЧНА РОБОТА

а) Найбільша за рік аварійність вугільної енергетики напередодні великих морозів

У січні ми спостерігали річні максимуми аварійності блоків вугільних ТЕС і ТЕЦ України, що потенційно ставило під загрозу баланс нашої об'єднаної енергосистеми. Це стало ще одним аргументом на користь невідкладної екологізації старого та вщент зношеного обладнання вугільних ТЕС і ТЕЦ в адвокаційній кампанії з підтримки Національного плану скорочення викидів від великих спалювальних установок (НПСВ).

б) Ціна забруднення довкілля. Аналітика екоподатків за 2020 рік

Ми проаналізували сплати до зведеного бюджету за 2020 рік і виявили, що проти 2019 року загальна сума надходжень зменшилася на 6,8 %. А за викиди в атмосферне повітря кількість сплачених екоподатків скоротилася аж на 22,2 % – якби ж і повітря очистилося на такий відсоток.

в) Екологічна ситуація в районах Києва

Ми проводимо комплексний аналіз екологічної ситуації районів столиці. Уже збрали дані про якість повітря, водойм та питної води, зелені зони, відходи та транспорт. До збору проб води з-під крана залучили відомих спортсменів, громадських активістів і навіть популярного кулінарного експерта. Зараз аналізуємо дані та готуємо великий звіт. Розробленою методологією зможуть скористатися інші міста.



4. ЕКОЛОГІЧНІ РОЗСЛІДУВАННЯ

Провели низку розслідувань:

- про діяльність Дмитра Шибка (колишнього керівника Державної екологічної інспекції у Дніпропетровській області) та його оточення. Проте, на жаль, замість покарати його призначили заступником голови екоінспекції всього Придніпровського округу;
- про схеми начальника Державної екологічної інспекції у Харківській області Євгена Оберемка;
- окремо зупинилися на великій екологічній маніпуляції (адвокація НПСВ);
- у співпраці з виданням «НВ» та Офісом довкілля детально розібралися в ситуації щодо токсичних озер у передмісті Дніпра;
- «Екопарк чи кам'яні джунглі? Як жителі Осокорків б'ються в судах з київськими забудовниками» — ще один спільний матеріал «НВ», SaveDnipro та Офісу довкілля.

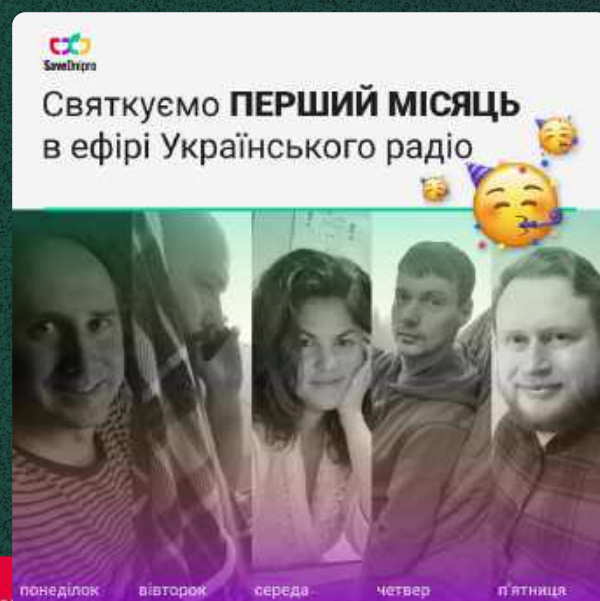
У межах рубрики «Екокейси» провели мінірозслідування ситуації з амброзією в місті Дніпрі. Підготували шаблон звернення громадян з вимогами вжити конкретних заходів для ліквідації карантинної рослини у 2022 році. Розслідування подивилося 11,3 тис. осіб, а на шаблон перейшло 67 людей по Україні та 107 — по Дніпру.



5. КОМУНІКАЦІЇ

а) Ми розширювали екосвідомість

- Почали щоденно по буднях розповідати про якість повітря в ефірі найбільшого радіомовника України — Українського радіо;
- про індекс якості повітря почали інформувати на національному каналі 1+1, джерело даних — наш SaveEcoBot;
- розповіли про відповідальність місцевої влади за якість атмосферного повітря;
- злітали на машині часу у 2011 рік і звідти поступово дісталися сьогодення, максимально відстежуючи хронологію боротьби за екологізацію вугільних ТЕС і ТЕЦ в Україні («Історія НПСВ у картках»);
- спільно з популярним тиктокером просували тему компостування замість спалювання листя;
- запустили рубрику «Екокейси», де розбираємо екологічні порушення та надаємо інструкції, що робити. Рубрика охоплює процедури ОВД, де потрібно подавати зауваження та пропозиції, і порушення, на які потрібно писати офіційні скарги на забруднення. Загалом за 2021 рік ми розібрали понад 20 екокейсів, навчаючи українців, як захистити себе та своє здоров'я;
- запустили рубрику «Питання — відповідь», у якій розбираємо поширені питання.



5. КОМУНІКАЦІЇ

б) Наші активності та згадування у ЗМІ

Ми взяли участь у найбільшому форумі з цифровізації державних послуг — Всеукраїнському форумі «Україна 30», долучившись до панельних дискусій «[Цифрова трансформація природоохоронної сфери](#)» і «[Зменшення промислового забруднення](#)».

Записали [відео для форуму «Democracy in Action. Zero Corruption Conference»](#), прославивши пана Ахметова перед президентами трьох країн, заступником генерального секретаря НАТО, членами Європейського парламенту, американськими конгресменами та іншими, щоб нагадати, що екологічна корупція вбиває.

Фіксували позицію Президента України щодо реформування екологічної сфери ([16 червня](#), [2 листопада](#)).

[Зустрілися з Генеральною прокуратурою України](#) в межах налагодження постійного діалогу з представниками екологічних громадських організацій. Озвучили питання адвокаційної кампанії «Петровко, фільтруй» і НПСВ.

[Долучилися](#) до створення Стратегії розвитку Києва 2035.

Співпрацювали з виданням MS.Today, у результаті чого вийшло декілька просвітницьких статей ([про причини забруднення повітря](#); [про встановлення фільтрів на підприємстві](#)).

[Долучилися](#) до Кліматичного маршу 2021. Спеціально для народних депутатів і членів Уряду принесли «зольні» груші з Бовшева, що біля ДТЕК Бурштинської ТЕС, щоб вони пригостилися під час голосування за новий законопроект про зменшення промислового забруднення.

[Завітали на Міжнародний саміт мерів \(International Mayors Summit\)](#), який відбувся в Києві. Поспілкувалися з головами десятків міст, навіть з мером столиці Албанії — Тирани — Erion Veliaj. Тепер, сподіваємося, або наші станції моніторингу SaveEcoSensor з'являться в нових містах, або наш SaveEcoBot почне збирати дані з їхніх уже встановлених станцій.

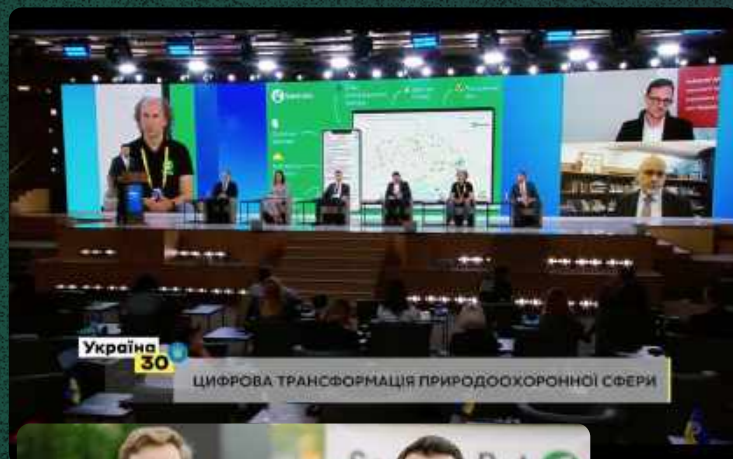
Озвучили свої [очікування міністру захисту довкілля](#) на пресконференції «Новий міністр захисту довкілля? Громадськість вимагає обговорення критеріїв та плану дій майбутнього». Вони стосувалися НПСВ, реформи промислового забруднення, системи «е-Повітря», відкриття екологічних даних та боротьби з корупцією в екологічній сфері.

[Злітали до Страсбурга](#) на Всесвітній форум за демократію. Нас обрали як ініціативу з найбільшим національним і міжнародним впливом, і ми представили Україну від Ради Європи, [розповівши](#) на дискусійній платформі Lab 2 «Save the planet, make a living: Green entrepreneurship» про SaveEcoBot.

5. КОМУНІКАЦІЇ

- Загалом ми взяли участь у більш ніж 60 національних і регіональних заходах як спікери, учасники, співорганізатори та члени журі, охопивши такі теми:
- реформа промислового забруднення;
- реформа державного екологічного контролю;
- ризики відтермінування виконання вимог НПСВ;
- цифровізація даних;
- державний та громадський моніторинг якості повітря;
- участь України в європейському зеленому курсі;
- SaveEcoBot як цифровий інструмент захисту довкілля;
- зміни клімату та багато інших.

Просувачи питання екологічної безпеки, на кінець року ми налічили понад 1 000 згадувань у ЗМІ міжнародного, національного та регіонального рівнів.



6. ПРОЄКТ ЗАКОНУ № 5339. ДОЗВІЛЬНІ ПРОЦЕДУРИ

У проєкті закону № 5339 після першого читання з переліку документів, які суб'єкт господарювання має подавати для отримання дозволу на викиди шкідливих речовин в атмосферне повітря, зник лист держадміністрації про наявність / відсутність зауважень та пропозицій громадськості. З іншого боку, у законопроєкті також написано, що відсутність цього документа є підставою для відмови в наданні дозволу.

Така суперечність створювала величезне поле для маніпуляцій і можливість просто викинути громадськість з усіх дозвільних процедур.

Щоб цьому завадити, у серпні ми подали на розгляд комітету ВРУ, який може вносити поправки перед другим читанням, два пункти про підсилення ролі громадськості в дозвільному процесі, як того вимагає Орхуська конвенція:

- повернути «загублену» вимогу про лист від ОДА;
- у самому законі про атмосферне повітря якісно прописати, як саме повинні проходити громадські слухання та загалом включення громадян у дозвільну процедуру.

Зрештою, депутати повернули до тексту вимогу про лист від ОДА, а вимогу про опис процедури проведення громадських слухань висунуло також Головне юридичне управління ВРУ.

7. ДОВКІЛЛЯ У СМАРТФОНІ

а) Модуль е-Повітря

Корупційні ризики, обмежений доступ для громадськості, купи паперу – це три головні проблеми, які розв'язує нова електронна Система видачі дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (модуль е-Повітря). Ми розробили її як частину національної ЕкоСистеми спільно з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України, яке вже сьогодні дослідно її експлуатує.

Система надає численні переваги для громадськості, чесного бізнесу та держави.

б) Про SaveEcoBot у новому дослідженні

Як SaveEcoBot разом з іншими опендата-сервісами сприяє зменшенню шкідливих викидів, виявленню та протидії корупції, активному залученню громадськості до моніторингу якості повітря та іншим антикорупційним і соціальним зрушенням, написали в дослідженні Міністерства цифрової трансформації України та проекту USAID / UK aid «Прозорість та підзвітність у державному управлінні та послугах / TAPAS».

в) SaveEcoBot зростає

1,5 млн користувачів додали наш SaveEcoBot у свій улюблений месенджер!

г) Скарги на забруднення в SaveEcoBot

Ми розширили функціонал SaveEcoBot, додавши можливість формуваати скарги на забруднення води, повітря, ґрунту, а також відходи та наднормативний шум. Усі шаблони скарг узгоджені з відповідальними органами. Скарга із зазначенням джерела забруднення є достатньою підставою для проведення контролюючими органами позапланової перевірки.



7. ДОВКІЛЛЯ У СМАРТФОНІ

г) SaveEcoSensor

Разом з колегами з «Громадського контролю» ми встановили 12 станцій моніторингу якості повітря біля навчальних закладів м. Дніпра. Кошти на станції були зібрані в межах форуму «Валить нельзя остаться».

У січні до мережі моніторингу якості повітря приєднався справжній гігант – Національний експоцентр України ВДНГ!

Разом з компанією Atiko ми запустили максимально автоматизоване виробництво станцій моніторингу якості повітря та активно готуємося до старту продажів.

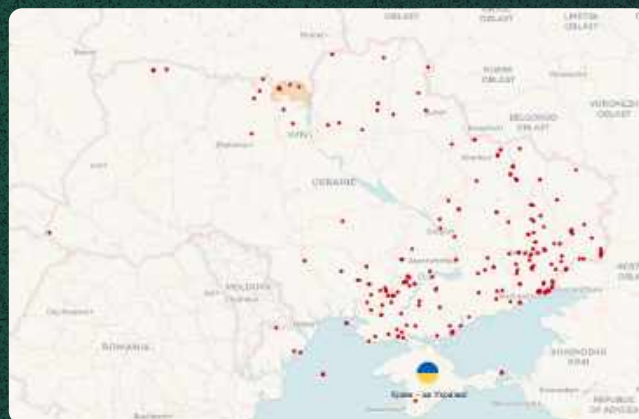
Одну станцію розіграли серед учасників конкурсу на честь третього дня народження нашого SaveEcoBot.

У межах найбільшого у світі уроку з екології від UNICEF Ukraine до SaveEcoBot долучилася 51 школа, отримавши набори для збирання станцій і взявши участь у воркшопах на цю тему.

Уже 403 наші станції моніторингу якості повітря SaveEcoSensor підключені до мережі станцій громадського моніторингу в Україні.

д) Пожежі — джерело забруднення повітря

Шар пожеж на мапі забруднення повітря (підвищеної температури, у т. ч. на виробництвах) допоміг зафіксувати наприкінці березня тисячі пожеж в Україні. Джерелом інформації про осередки пожеж є сервіс FIRMS (NASA).



КОЛИ ГІГАНТ 🥰
ПІКЛУЄТЬСЯ ПРО ТЕБЕ

ВДНГ встановив станцію моніторингу якості повітря **SaveEcoSensor**

ЧИМ ДИХАЮТЬ ДІТИ?

12 станцій моніторингу якості повітря було встановлено біля навчальних закладів м. Дніпра

- вулиця Молодіжницька, 18 - СШ №24
- вулиця Шевченська, 4 - НМК №139
- вулиця Петра Кішчи, 57 - НМК №39
- вулиця Гоголя, 30 - СОСНА №5
- вулиця Богдана Хмельницького, 224 - ДРДТО №2
- вулиця Юрія Славгородського, 4 - СШ № 41
- вулиця Шевченська, 21 - ДНУ НМК-власно М180
- вулиця Черкавська, 24А - ДРДТО ПДАБА
- вулиця Богдана Хмельницького, 100 - ДНУ (історична) №228
- вулиця Бурштинська, 5 - ДНУ НМК №12
- вулиця 20-го липня Перемоги, 45 - ДНУ СШ №126
- вулиця Салютниківська, 22 - ДНУ СШ №3

8. РОБОТА З ДІТЬМИ ТА ПРОСВІТНИЦТВО

Нас запрошують до навчальних закладів України, і ми розповідаємо дітям про дрібнодисперсний пил і моніторинг якості повітря. Іноді навіть англійською! Долучалися до створення онлайн-курсів про змінотворчі активності. У межах найбільшого у світі уроку з екології від UNICEF Ukraine ми надіслали 51 набір для збирання станцій SaveEcoSensor і провели два онлайн-воркшопи на цю тему.

 SaveOnigro
Листо 29, 2021

50 українських шкіл стали переможцями найбільшого в світі уроку з екології від UNICEF Ukraine і вже отримали свої пакети – набори для збирання станцій SaveEcoSensor.

А минулого тижня для 39 шкіл наша команда провела перший воркшоп зі збирання. Ця 11 переможців зберуть свої станції у вересні.

Тож найближчим часом по всій Україні з'являться (чуть десятків нових станцій), на які ви зможете підключити в чат-бот SaveEcoBot, аби в реальному часі отримувати заміри якості повітря! Зокрема це стосується й багатьох міст, що підлягають у рейтингах забруднення:

- Кривий Ріг – 3 школи-переможці, відповідно 3 станції; Сучи – 3, Залізнична – 2, Мзриполь – 2, Київ – 1, Кременчук – 1, Миколаїв – 1, Рівне – 1, Черкаси – 1 та інші.

А також станції будуть розгорнуті в маленьких населених пунктах таких областей:

- Волинська, Дніпропетровська, Донецька, Житомирська, Закарпатська, Івано-Франківська, Київська, Кіровоградська, Луганська, Львівська, Миколаївська, Полтавська, Рівненська, Сумська, Тернопільська, Хмельницька, Чернівецька, Черкаська, Чернівецька.

Дякуємо українським вчителям, які виконують покликання цілеспрямованих і свідомих дітей! Дякуємо учителям, які долучилися до нашого заходу й збирали пристрої від початку і до кінця! Дякуємо UNICEF Ukraine за шанси для України стати чистішою й безпечнішою – і зараз, завдяки розширенню громадського моніторингу, і у близькій перспективі, коли зросте попит на якісніші найвідшукує українці!

—

Завжди вдячні за ваші пожертви для нашої ставовної роботи! www.saveonigro.org/donate





 SaveOnigro



Будемо говорити на Prometheus про адвокаційні кампанії. Тобто про те, як громадянам домагатися свого від влади

Артем Романюков

**ДЯКУЄМО ШКОЛІ PIPS
ЗА ЗАПРОШЕННЯ** 



9. МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

Завдяки плідному партнерству з Rakuten Viber загальна кількість користувачів чатбота SaveEcoBot за 2021 рік сягнула 1,54 млн.

10. НАШІ ПАРТНЕРИ

Міжнародний фонд «Відродження» — одна з найбільших українських благодійних фундацій, що з 1990 року розбудовує в Україні відкрите суспільство, де кожен почуває себе гідно, де громадяни включені у творення держави, а влада є прозорою та відповідальною.

SaveDnipro у 2021 році спільно з МФ «Відродження» працювала над реалізацією трьох проєктів:
SaveDnipro — розвиток заради довкілля;
Активна громада — чисте довкілля;
Якість життя та екологічна безпека у містах.

Усі вищезазначені проєкти продовжуватимуться у 2022 році.

«Фонд підзвітності» (Accountability Fund) (Посольство Королівства Нідерланди) — підтримує країни Південно-Східної та Східної Європи у переході до плюралістичного та демократичного суспільства, що керується верховенством права.

SaveDnipro у 2021 році спільно з «Фондом підзвітності» реалізовувала проєкт «Поліпшення управління та зміцнення верховенства права в екологічній галузі за допомогою громадського моніторингу забруднення повітря та дозволів на викиди» (Improving the governance and straightening the rule of law in environmental area through the public monitoring of air pollution and emission permits).

Окрім того, у грудні ми уклали угоду між SaveDnipro та **Представництвом Європейського Союзу в Україні** на 2,5-річний проєкт. Багато корисного плануємо реалізувати разом з командами Офісу довкілля (Office for the environment) і VoxUkraine Eng.

Головні завдання діяльності Представництва:

- сприяти політичним та економічним зв'язкам між Україною та ЄС шляхом підтримання ефективного діалогу з урядовими установами та підвищення поінформованості про ЄС, його установи та програми;
- відстежувати впровадження Угоди про асоціацію між Україною та ЄС;
- інформувати громадськість щодо розвитку ЄС, роз'яснювати та відстоювати окремі аспекти політики ЄС;
- брати участь у впровадженні програм зовнішньої допомоги ЄС.

Дякуємо 

www.savednipro.org

www.facebook.com/savednipro

www.saveecobot.com