

# SAVE DNIPRO: НАШ ПЕРШИЙ РІК!



У це складно повірити, але 2018-й - це лише наш перший повний рік. Менш із тим, нам з вами стільки всього вдалося, що про це обов'язково треба розповісти



# #Придніпровка фільтруй



Вперше в історії України нам з вами вдалося змусити гігантську корпорацію ДТЕК взяти на себе зобов'язання за власний кошт провести екологічну модернізацію Придніпровської ТЕС майже на 1 мільярд гривень протягом двох років. Тут і електрофільтри, і система моніторингу, і питання відходів, і багато іншого. Згідно з міністерським Висновком з оцінки впливу на довкілля (ОВД), перший електрофільтр мав бути встановлений вже до кінця 2018-го (ось посилання: <http://eia.menr.gov.ua/places/view/19>), але ДТЕК знов переніс строки, тож чекаємо на запуск вже навесні 2019-го.

До речі, для досягнення цієї мети нам довелося взяти участь у засіданні профільного комітету ВР та трошки там поскандалити, влаштувати пікет біля київського офісу ДТЕК, провести одразу декілька прес-конференцій та брифінг у ВР, зустрітися з міністром екології, разом з громадою Дніпра відвідати одразу декілька громадських обговорень по Придніпровській ТЕС та врешті провести надскладні перемовини з топ-менеджментом корпорації ДТЕК та Мінприроди.



# SaveEcoBot



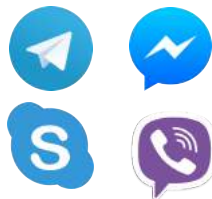
Створили першого в Україні екологічного чат-бота Saveecobot, користувачами якого за півроку стали 1700 людей та організацій. Бот доступний у Telegram, Skype, Viber та Facebook. Тож додавайте і впливайте:

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



**SaveEcoBot**

**1 700** користувачів



**Відтепер в усіх популярних месенджерах!**





# ЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ



Більше 100 000 гривень на першу незалежну систему громадського екологічного моніторингу у Дніпрі нам вдалося зібрати всього лише за місяць. Ми вже випробували перше обладнання, та обов'язково розпочнемо роботу системи вже навесні 2019-го.

Зробити свій внесок можна тут:

<https://bit.ly/DonateSaveDnipro>

Бюджет проекту тут: [http://bit.ly/SaveDnipro\\_monitoring](http://bit.ly/SaveDnipro_monitoring)

# 100 000+

на першу незалежну систему  
громадського екологічного  
моніторингу



# Проти спалювання



Save Dnipro активно долучилися і до кампанії проти спалювання рослинності у Дніпрі. Нашому активу вдалося розповсюдити близько 700 плакатів.



# Лабораторні дослідження

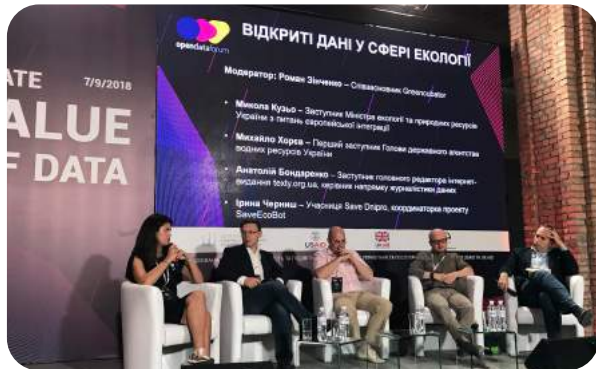
Вперше ми зібрали зразки пилу з повітря нашого міста та відправили їх на аналіз до незалежної ізраїльської лабораторії. Це дозволить визначити не тільки кількість, а й склад пилу, яким ми з вами дихаємо. Знатимемо результати вже навесні.



Ми самі не сподівалися, але Save Dnipro, як незалежна ініціатива, та наш продукт SaveEcoBot стали свого роду прецедентами для України, тому ми просто не встигали додавати в свої календарі все нові і нові екологічні події, на які нас запрошували. Загалом за 2018-й ми виступили на понад 10-ти національних заходах у сфері екології та відкритих даних.

Вперше зробили всеукраїнську статистику громадської активності в процедурах оцінки впливу на довкілля (ОВД). Ось вона: <http://bit.ly/2QZP7BK>

Отримали головну нагороду від провідного екологічного видання України - ЕКО-Оскар 2018.





Разом з громадою Дніпра ми направили більше 300 запитів та звернень з екологічних питань.

Підготували понад 10 статей у профільні видання та інтернет-ресурси.

Взяли участь в більше ніж 40 телевізійних та 10 радіо-ефірах, де невпинно виносили на порядок денний країни питання промислового забруднення у Дніпрі і не тільки, розповідали про SaveEcoBot та закликали громадян боротися за своє право на чисте довкілля.

**300** запитів

**10** статей у профільні видання та інтернет-ресурси

**40+** телевізійних та радіо-ефірів



Ми не тільки критикуємо, але і пропонуємо. Так, наша Ирина Черныш увійшла до складу громадської ради при Мінприроди та на першому ж засіданні ініціювала:

- створення тимчасового реєстру дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (ось посилання на наш концепт: <https://permit.savednipro.org/>)
- відкриття **18 переліків** наборів відкритих екологічних даних
- обговорення проблеми впровадження Нацплану по зменшенню викидів
- від великих спалювальних установок (сірко- та азотоочистки) з головними стейкхолдерами
- зафіксували незліченну кількість аварій та збоїв на Придніпровській ТЕС та інших забрудниках Дніпра, про які ми з вами ніколи б не дізналися, якщо б не наші чарівні відеокамери, що працюють 24/7 (тут подяка [dnepr.com](http://dnepr.com))
- зустрілися з декількома послами іноземних держав, іноземними дипломатами та народними депутатами та розповіли про екологічну ситуацію в країні

Допомогли посадити купу нових дерев на золошлаконакопичувачі Придніпровської ТЕС та згодом перевірили, як їм живеться.

Направили перші звернення на іншого величезного забрудника нашого міста - Дніпровський металургійний завод, та очікуємо на складну, але плідну взаємодію у 2019-му.

Залучили більше **2000 підписників** на нашу сторінку у фейсбуці. Разом з громадою Дніпра ми направили більше **300 запитів та звернень з екологічних питань**.