



OPEN ACCESS  
Environment

**Медіа звіт**

**Проекту Open Access: Open Environment**

травень 2018 – червень 2019

*Сумарне охоплення та соціальний відгук: 1 447 750*



# Соціальні мережі

## 1. Окрема сторінка проекту

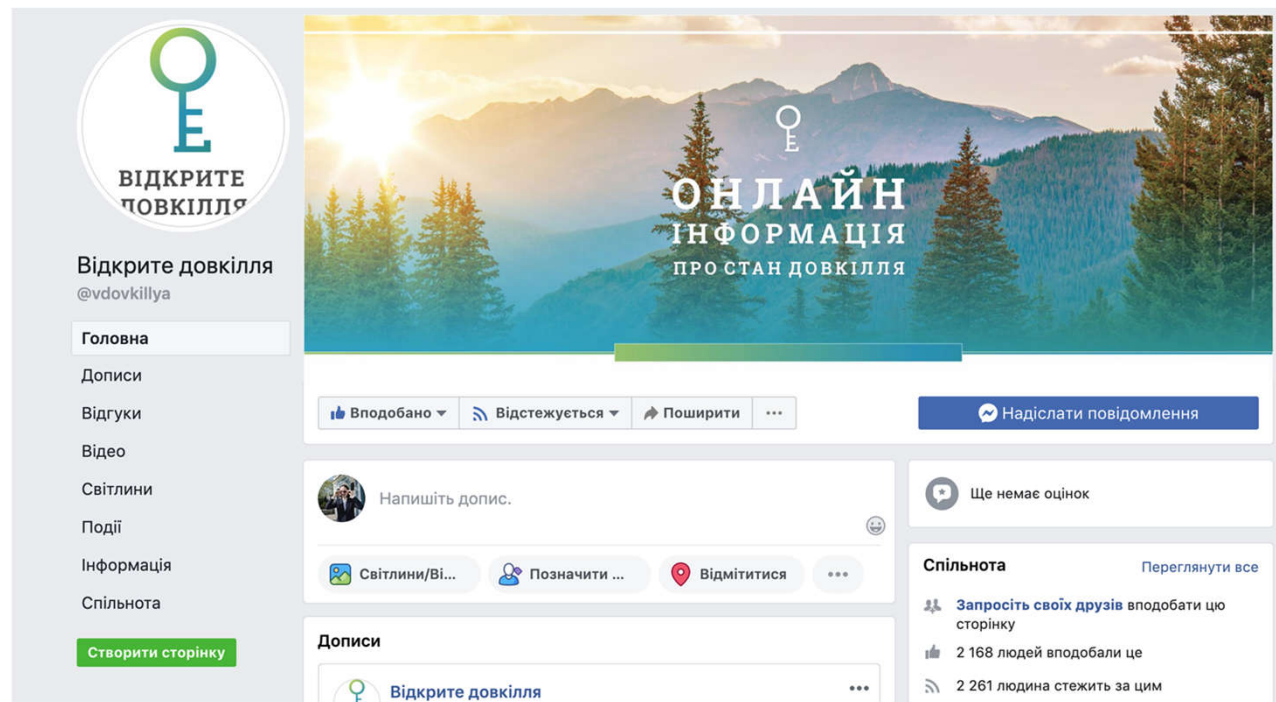
Кількість підписників: **2 299**

Кількість публікацій: **150**

Середня кількість коментарів: **5**

Кількість відео публікацій: **12**

Загальна аудиторія: **253 497**



*Залучено спільноту **екологічно-свідомих** користувачів Facebook що цікавляться тематикою відкритих даних та моніторингу довкілля.*

# Соціальні мережі

## 2. Сторінка Фундації «Відкрите суспільство»:

Кількість підписників: 842

Кількість публікацій: 39

Середня кількість коментарів: 2

Кількість відео публікацій: 5

Загальна аудиторія: 78,448

Відкрите суспільство  
Фундація Відкрите суспільство  
@OSF.UA

Головна  
Інформація  
Світлина  
Відео  
Долиси  
Події  
Спільнота  
Відгуки  
Нотатки

Промоувати  
Керувати рекламою

#відкрите суспільство

ПАРЛАМЕНТСЬКА ЕКСПЕРТНА ГРУПА З ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ  
Euroquiz  
OPEN ACCESS Environment

Вподобано  
Відстежується  
Поширити

Надіслати повідомлення

Створити Live  
Подія  
Пропозиція  
Робота

Інформація про друзів

Our Story  
ГО "Фундація "Відкрите суспільство" – це українська неурядова громадська організація, створена та са...  
+ Завершіть історію, щоб розкрити людям більше про свою компанію.

Поради для сторінки  
Як створити ефективний допис  
Короткі дописи з фото та відео, створені для цільової аудиторії, є ефективнішими.  
Знаєте друзів, яким може сподобатися ваша сторінка?  
Запросіть друзів влюбати Фундація

Створено спільноту **антикорупційно-свідомих** користувачів Facebook що цікавляться тематикою відкритих даних та моніторингу довкілля.



# Відео контент (12)

6 відео-експлейнерів

1 вебінар

1 трансляція неформальної презентації

1 трансляція воркшопу для журналістів

3 просвітницьких відео за суміжною тематикою, брендovаних проектом

1 промо-відео із детальним описом системи



Що таке геоінформаційна система проекту...  
Сьогодні



Неформальна презентація геоінформаційної системи  
2,2 тис. переглядів · 31 травня



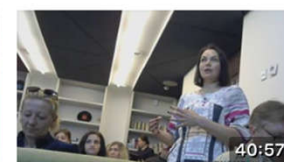
Презентація геоінформаційної системи із інтерактивними...  
1 тис. переглядів · 28 травня



Як використовувати Відкрите довкілля журналістам?  
149 переглядів · 17 травня



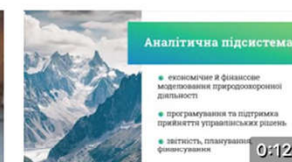
Просто та з графіками про кліматичну політику  
91 переглядів · 17 травня



Порядок денний екологічної політики України  
432 переглядів · 17 травня



Як ми передаємо Землю наступному поколінню  
17 тис. переглядів · 30 квітня



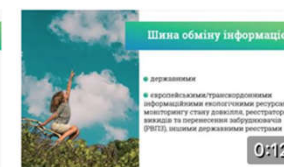
Аналітична підсистема  
1,8 тис. переглядів · 19 грудня 2018 р.



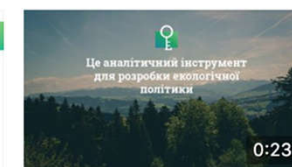
Відкрите Довкілля  
1,3 тис. переглядів · 12 грудня 2018 р.



Відкрите довкілля  
105 переглядів · 5 грудня 2018 р.



Відкрите Довкілля  
76 переглядів · 27 листопада 2018 р.



Що таке Відкрите Довкілля?  
1,5 тис. переглядів · 15 листопада 2018 р.

Сумарна кількість аудиторії з відео: 26 653

# Промо відео



[https://www.facebook.com/vdovkilliya/videos/347132242624425/?\\_xts\\_\\_\[0\]=68.ARBFJEODkL6boagD4H52xwrfu4u7CJkLu1ed47O-WwilrHNzYJH5Ex2klh3r2BAUtZQ6S8d6y2BiAvJdHA7l\\_3oP\\_EnexdoShFtEM45tbsF0KrpoxXFWUMS5eDzjmbE-4e1Joqowg7vfo9Ri-uJnrIAKHQIGrx\\_cDJkad-6Q9X04MdvvWp0WCGmlbTXbVIH5EmK7zsOzIHQMqR6-Rx3qvZmAJIsf1CwZVVs0egwDQrQEOatty-G55esjR0oQFqxl6S9SzR9vdluFKIFMpGBBz7oyneXeI0HN-RiE\\_4T7YC8xQ2rULEUakYi84libUY8M0G3e3Xa\\_9Cms6A&\\_tn\\_=-R](https://www.facebook.com/vdovkilliya/videos/347132242624425/?_xts__[0]=68.ARBFJEODkL6boagD4H52xwrfu4u7CJkLu1ed47O-WwilrHNzYJH5Ex2klh3r2BAUtZQ6S8d6y2BiAvJdHA7l_3oP_EnexdoShFtEM45tbsF0KrpoxXFWUMS5eDzjmbE-4e1Joqowg7vfo9Ri-uJnrIAKHQIGrx_cDJkad-6Q9X04MdvvWp0WCGmlbTXbVIH5EmK7zsOzIHQMqR6-Rx3qvZmAJIsf1CwZVVs0egwDQrQEOatty-G55esjR0oQFqxl6S9SzR9vdluFKIFMpGBBz7oyneXeI0HN-RiE_4T7YC8xQ2rULEUakYi84libUY8M0G3e3Xa_9Cms6A&_tn_=-R)

# ЗМІ про #OpenAccess

## 1) Огляд системи

Публікація у загальнонаціональному виданні із детальним розбором екологічних проблем області, що наочно відображені в системі

Присутні прямі посилання на систему

[https://24tv.ua/chim\\_dihayut\\_i\\_shho\\_pyut\\_ukrayintsi\\_de\\_diznatisya\\_pro\\_zabrudnennya\\_dovkillya\\_u\\_svoyemu\\_regioni\\_n1\\_173842?fbclid=IwAR3J06Bbm7M3RYdLfESeCyma3lFHJwuu0CQOLQyANTa0JpvZz437ic41B9U](https://24tv.ua/chim_dihayut_i_shho_pyut_ukrayintsi_de_diznatisya_pro_zabrudnennya_dovkillya_u_svoyemu_regioni_n1_173842?fbclid=IwAR3J06Bbm7M3RYdLfESeCyma3lFHJwuu0CQOLQyANTa0JpvZz437ic41B9U)

The screenshot shows a news article on the 24tv.ua website. The article title is "Чим дихають і що п'ють українці: де дізнатися про забруднення довкілля у своєму регіоні". The author is Саміра Аббасова. The article is dated 14:00, 4 липня and has 475 views. The article content is partially obscured by a screenshot of the "Open Access Environment" system. This system interface includes a map of Ukraine with various colored dots representing pollution points. A pop-up window shows details for a location: "р. Кізка, 5 км, с. Демидів, вплив зворотних вод 'Агромарс'", with a date of observation "19.12.2018" and a note "Якість води: Дуже погано (через Амоній-іони)". The system also features a legend for water quality ("Якість води") with a color scale from blue (<2) to red (>5). The interface includes navigation menus for "NOVINY", "PUBLIKACII", "PROGRAMY", and "VIBORI 2019", as well as a search bar and a "Вхід" button.

# ЗМІ про #OpenAccess

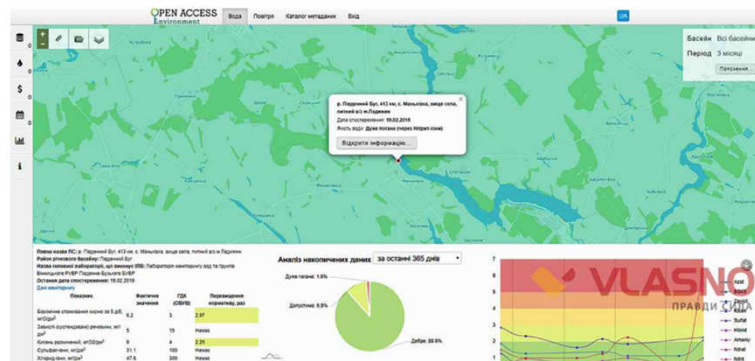
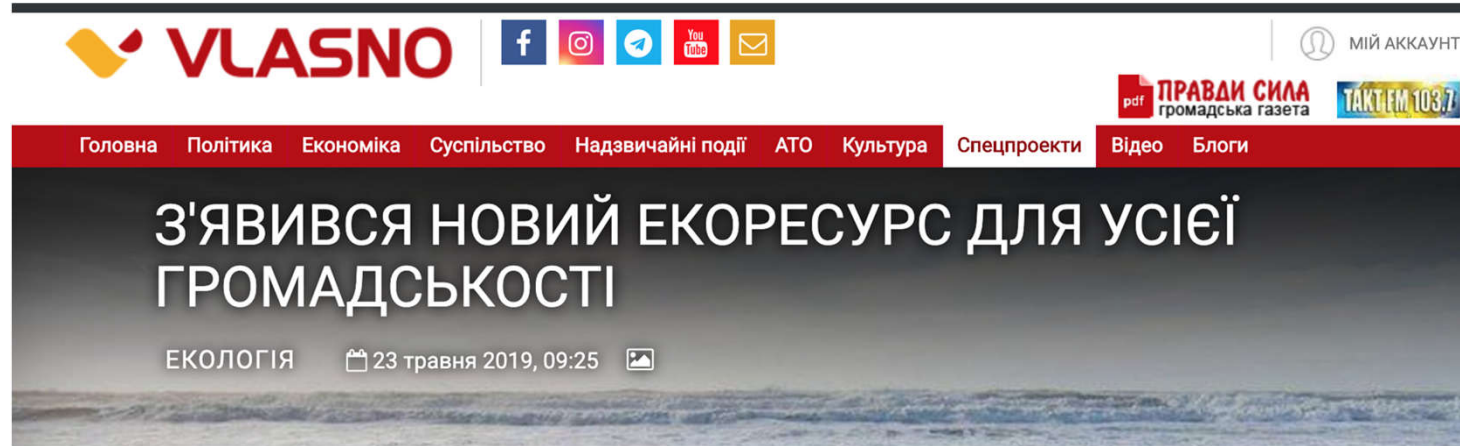
Посилання додати

## 1) Огляд системи

Публікація у Вінницькому регіональному виданні із детальним розбором екологічних проблем області, що наочно відображені в системі

Присутні прямі посилання на систему

[http://vlasno.info/spetsproekti/2/ecology/item/30225-z-iavyvsia-novyi-ekoresurs-dlia-usiei?fbclid=IwAR1fGXkbTUZ3056f48sRKxqRtOA32Z95gD63J\\_M6Xr87wc5UxWtJsrGtFfk](http://vlasno.info/spetsproekti/2/ecology/item/30225-z-iavyvsia-novyi-ekoresurs-dlia-usiei?fbclid=IwAR1fGXkbTUZ3056f48sRKxqRtOA32Z95gD63J_M6Xr87wc5UxWtJsrGtFfk)



Подібна ситуація з містом Ладичин. Відкривши активне поле на інтерактивній карті, бачимо місце та час забору проб з річки Південний Буг – 19.02.2019 року. Андрій Скакодуб, має чи не найбільший в області досвід з вивчення екологічних проблем на місцевому рівні. Запитали в нього про ситуацію з Південним Бугом:

—Це проблема по Ладичину, що знаходиться вище по течії. Екоінспекції у нас немає, лабораторії не працюють, механізму протидії викидам або механізму притягнення до відповідальності у екоінспекції немає. По Ладичину

Вно World Wide Web Foundation уже в'яте опублікувала свій щорічний ometr. Міжнародні експерти відзначають значний прогрес України з минулий рік. Якщо ж подивитись по Україні на Індексі в розділах А лих позиціях то бачимо негативні показники. Також поглянемо на ння Східної Європи Україна і Білорусь займають останні позиції.



# ЗМІ про #OpenAccess

## 3) Огляд системи

Публікація у  
Всеукраїнському виданні  
за підсумками  
неформальної  
презентації проекту

Присутні прямі  
посилання на систему та  
донора

<http://www.gromada.top/chim-dixayemo-i-shho-u-vodi-diznayemosya-pislya-zapusku-unikalnogo-elektronnogo-resursu/?fbclid=IwAR1zox28RCSd-FOi41WjgvgGFpkh0VZJpiMCs8DDG4Dif7YAalqsP3Fwx18>

АКТИВНІ ГРОМАДЯНИ

"НАРОД - ЄДИНЕ ДЖЕРЕЛО ВЛАДИ В УКРАЇНІ"

ІНФОРМАЦІЙНЕ АГЕНТСТВО



Головна

Новини

Статті

Інтерв'ю

Блоги

Громадські ради

Фото

Відео

Шаблони

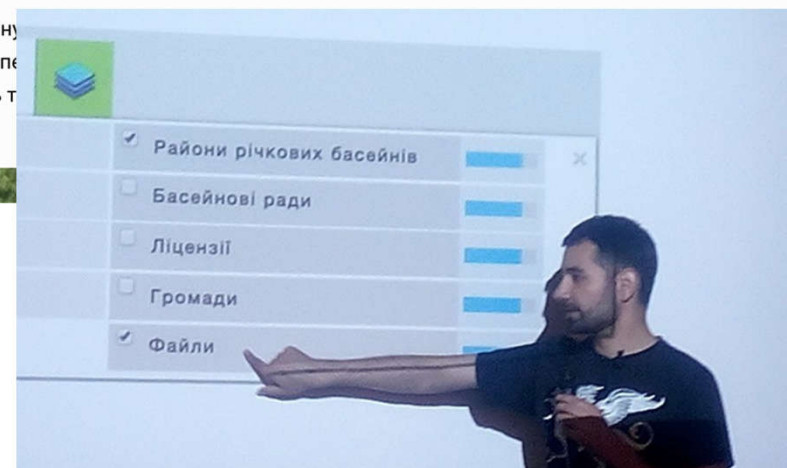
Опиту

### Чим дихаємо і що у воді, дізнаємося після запуску унікального електронного ресурсу

10.06.2019

276

У неділю, 9 червня, в селі Збаржівка Погребищенського району отруєння комах) "Нурел Д" автомобіль Мерседес "Спринтер" переїхав черезі. Комісія виконкому Білоцерківської міськради з питань т водопостачання у місті.





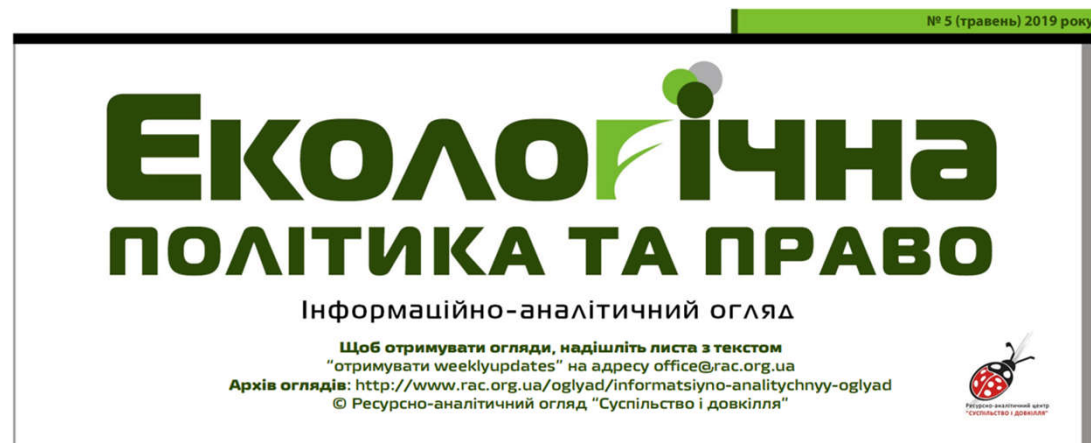
# ЗМІ про #OpenAccess

## 4) Огляд системи

Публікація у аналітичному щомісячному огляді із анонсом запуску повного системи

Присутні прямі посилання на систему

[http://www.rac.org.ua/uploads/reviews\\_archive/2019/uk/5\\_May\\_2019\\_ukr.pdf?fbclid=IwAR0VEwUwsApReeVq85n2vvBN5fGE1SNaYVvfzKbJlpEk93RI43PThIM8sAg](http://www.rac.org.ua/uploads/reviews_archive/2019/uk/5_May_2019_ukr.pdf?fbclid=IwAR0VEwUwsApReeVq85n2vvBN5fGE1SNaYVvfzKbJlpEk93RI43PThIM8sAg)



## ПОРТАЛ «ВІДКРИТЕ ДОВКІЛЛЯ» ЗАПУСТИЛИ В ТЕСТОВОМУ РЕЖИМІ

**М**оніторинг довкілля в Україні здійснюють 11 державних відомств, більшість з яких не підпорядковуються Мінприроди. 31 травня 2019 року Міністерство екології та природних ресурсів спільно із «Фундацією «Відкрите суспільство» [презентувало](#) геоінформаційну систему «Відкрите довкілля», яка дасть змогу отримувати всю необхідну екологічну інформацію на одному порталі. Єдина платформа екологічної інформації сприятиме вільному доступу громадян та експертів до актуальної і достовірної інформації про стан довкілля та має стати основою для прийняття ефективних управлінських рішень у сфері охорони довкілля.

Систему запущено [в тестовому режимі](#). На даному етапі вона містить три інтерактивні карти: «Вода», «Повітря» та «Екофінанси». Уся інформація надається у форматі відкритих даних. Більше того, портал надає можливість сформувати користувачу власну, необхідну йому вибірку екологічного моніторингу, обираючи дані за

регіонами, роками та забруднюючими речовинами, побудувати на їх основі первісні діаграми та завантажити у потрібному форматі.

Щодо планів розбудови порталу, вони досить амбітні. Зокрема, має бути оновлено модуль «Повітря», з'являться модулі «Ліси», «Біорізноманіття», «Ґрунти». Також розробники анонсують, що портал надаватиме інформацію не лише державного моніторингу довкілля, але також й організацій, які здійснюють громадський моніторинг.

Нагадаємо, що впровадження інформаційної системи, яка об'єднає в одну електронну базу екологічні дані різних центральних органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування передбачено [Концепцією](#) створення Загальнодержавної автоматизованої системи «Відкрите довкілля», одним із п'яти компонентів якої має бути функціонування геопорталу.

# ЗМІ про #OpenAccess

## 5) Експертний блог

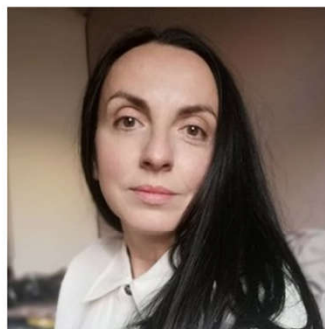
про суть системи, її соціально-політичне значення та можливості антикорупційної діяльності

Є згадування донора та пряме посилання на систему

<https://blog.liga.net/user/lshvchenko/article/33660>

11.06.2019 13:43

## Некерована стихія екологічного моніторингу



**Леся Шевченко**

Президентка Фондації "Відкрите суспільство", керівниця проекту Open Access

f 35



1

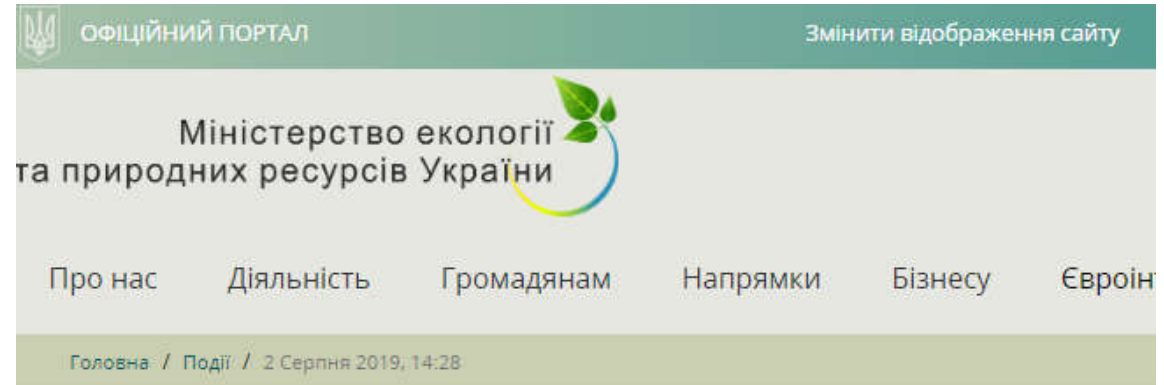
**Ще за кілька років людство навчиться керувати вулканами та циклонами, на наших теренах все ще немає навіть загального уявлення про кількісні показники стану довікілля.**

*Ще за кілька років людство навчиться керувати вулканами та циклонами, на наших теренах все ще немає навіть загального уявлення про кількісні показники стану довікілля. І це при тому, що збором екологічних даних опікується аж 11 державних організацій різного підпорядкування! Які кроки слід зробити, що виправити ситуацію?*

# Мінприроди про проект

1. Мінприроди винесло на громадське обговорення Концепцію створення Загальнодержавної автоматизованої системи «Відкрите довкілля» <https://menr.gov.ua/news/32130.html>
2. Мінприроди та Укргідрометцентр створять єдину систему, де можна буде довідатися про прогноз погоди, стан повітря, води та кліматичні зміни в Україні <https://menr.gov.ua/news/32471.html>
3. Про запуск “Відкритого довкілля” <https://menr.gov.ua/news/33531.html>
4. Проект «Open Access»: Відкриття нових даних та нових можливостей для України <https://menr.gov.ua/news/32608.html>
5. Публічна дискусія “Чи далеко нам до відкритого довкілля?” <https://menr.gov.ua/news/33536.html?fbclid=IwAR3UsiUkHE7-L5ixvg6xVevnbLGBQPMgYZ04vBvpVCjCFbUzhrLf27oDT5M>
6. Неформальна презентація геоінформаційної системи проекту OpenAccess [https://menr.gov.ua/news/33537.html?fbclid=IwAR0qeDzX5EkyiutlKD Wrod0TYeP6vcE8smGHrWOppRuhzE8SD5Y9\\_0LfCRM](https://menr.gov.ua/news/33537.html?fbclid=IwAR0qeDzX5EkyiutlKD Wrod0TYeP6vcE8smGHrWOppRuhzE8SD5Y9_0LfCRM)
7. В Україні стартувала геоінформаційна система «Відкрите довкілля» з пілотними мапами “Водні ресурси”, “Атмосферне повітря” та “ЕкоФінанси” <https://menr.gov.ua/news/33531.html>

Сумарна кількість аудиторії: 60,000



## В Україні стартувала геоінформаційна система «Відкрите довкілля» з пілотними мапами “Водні ресурси”, “Атмосферне повітря” та “ЕкоФінанси”

2 Серпня 2019, 14:28

Події, Управління відходами, Біорізноманіття, Стале управління водними ресурсами, Біобезпека, Радіаційний захист, Атмосферне повітря, Зміна клімату та озоновий шар, Екологічний моніторинг, ЧАЕС та зона відчуження, Вивчення та раціональне використання надр, Охорона земель, Пестициди та агрохімікати, Природно-заповідний фонд





# Уряд про проект

## УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ

Єдиний веб-портал органів виконавчої влади України

Послуги Діяльність Рішення Уряду Для громадськості Прес-центр

1. РОЗПОРЯДЖЕННЯ КМУ 8 грудня 2018 р. № 1088-р Про затвердження плану дій із впровадження Ініціативи «Партнерство «Відкритий Уряд» у 2018-2020 роках <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1088-2018-%D1%80/print>
2. Government Report: <https://www.kmu.gov.ua/storage/app/media/antikor18/zvitlyutyi-20182.pdf> (page 13)
3. Національний промисловий портал. В Україні створять єдину систему моніторингу погоди та зміни клімату. <https://uprom.info/news/other/v-ukrayini-stvoryat-yedynu-sistemu-monitoringu-pogodi-ta-zmini-klimatu/>
4. Про старт системи <https://www.kmu.gov.ua/ua/news/v-ukrayini-startovala-geoinformacijna-sistema-vidkrite-dovkillya-z-pilotnimi-mapami-vodni-resursi-atmosferne-povitrya-ta-ekofinansi>

/ В Україні стартувала геоінформаційна система «Відкрите довкілля» з пілотними мапами «Водні ресурс..»

## В Україні стартувала геоінформаційна система «Відкрите довкілля» з пілотними мапами «Водні ресурси», «Атмосферне повітря» та «ЕкоФінанси»

Міністерство екології та природних ресурсів України, опубліковано 02 серпня 2019 року о 15:59

МІНІСТЕРСТВА

ЕКОЛОГІЯ

**З**апрацювала інтерактивна екологічна мапа України, що об'єднає на одній платформі екологічні дані про стан водних ресурсів, атмосферного повітря та фінансів, завдяки проекту «Open Access» («Відкритий доступ»). Ця система дає змогу в три кліки отримати зріз даних за роками, регіонами чи забруднюючими речовинами.

Проект реалізувала група експертів під керівництвом українського аналітичного центру «Фундація «Відкрите суспільство», діяльність якого фокусується на забезпеченні доступу

Сумарна кількість аудиторії: **248,798**



# Перемога в конкурсі

Open Data Challenge

*Сумарна кількість аудиторії: 600*



Розслідування схем розкрадання державних коштів завдяки продажу дозволів на спецводокористування в Полтавській області

<https://zmist.pl.ua/news/temni-vodi-hto-vikoristovuje-vodu-oblasti-ta-skilki-za-ce-platit?fbclid=IwAR2Ag76zV0gQ5b5TShsfzwGz6860nVTUUuwv>

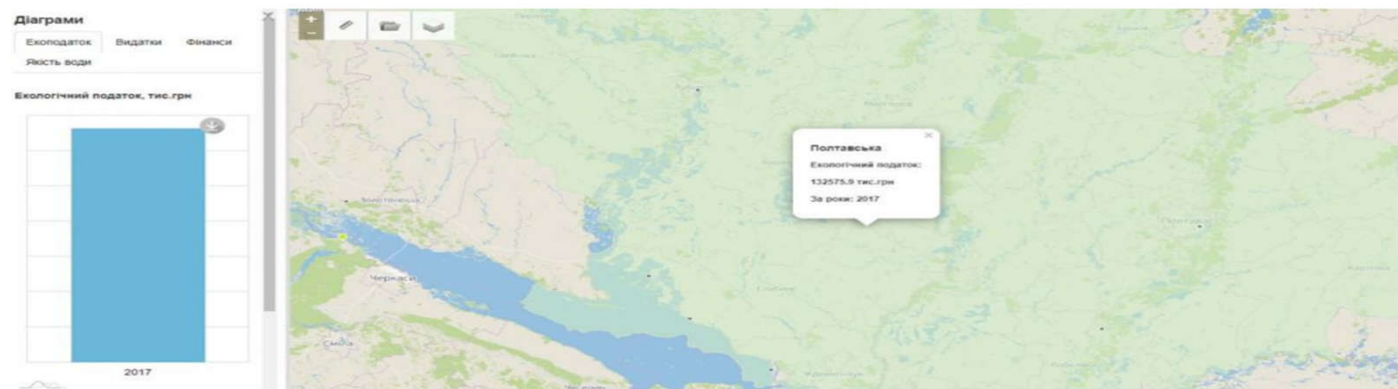
[Z\\_BcruRBdGI12eiLLmtTapQ](#)

## «ТЕМНІ ВОДИ». ХТО ВИКОРИСТОВУЄ ВОДУ ОБЛАСТІ ТА СКІЛЬКИ ЗА ЦЕ ПЛАТИТЬ

**Автор:** Максим Самойдюк, 22 травня, 14:41

Первинні користувачі, за **даними** геоніформаційного модуля загальнодержавної системи «Відкрите довкілля», в 2017 році з Полтавської області сплатили 132,6 млн грн податку. Це шостий показник по країні:

- 1.Донецька обл.: 737 млн грн.
- 2.Дніпропетровська обл.: 633 млн грн.
- 3.Івано-Франківська обл.: 280.6 млн грн.
- 4.Запорізька обл.: 266,4 млн грн.
- 5.Вінницька обл.: 172,6 млн грн.
- 6.ми тут...



**Фото:** Полтавщина посідає шосте місце по сплаті податку (Джерело – «Відкрите довкілля»)

# Журналістські розслідування

Розслідування екологічного  
стану річки Хомори та  
причин його погіршення

[https://zmist.pl.ua/news/temni-vodi-hto-vikoristovuje-vodu-oblasti-ta-skilki-za-ce-platit?fbclid=IwAR2Ag76zV0gQ5b5TShsfzwGz6860nVTUUuvwZ\\_BcruRBdGI12eiLLmtTapQ](https://zmist.pl.ua/news/temni-vodi-hto-vikoristovuje-vodu-oblasti-ta-skilki-za-ce-platit?fbclid=IwAR2Ag76zV0gQ5b5TShsfzwGz6860nVTUUuvwZ_BcruRBdGI12eiLLmtTapQ)

## Як картонно-паперова фабрика на Хмельниччині забруднює притоки Дніпра



# Події

## За нашої участі

1) Презентація проекту в Ukrainian Crisis Center, вересень 2018

<http://uacrisis.org/ua/68719-reform-of-eco-monitoring-authority>

2) Міжнародна виставка WASTE AIR & GAS MANAGEMENT 2018, листопад 2018 Форум успішних екологічних практик навчальний модуль від [ПРООН в Україні](#), липень 2019

[https://www.facebook.com/SocietyandEnvironment/posts/2967665963274527?\\_xts\\_\\_\[0\]=68.ARC\\_UmmfaaHSbvOHfnIEa5O5O5JkEIQH3HwK6O2dZng9PH7N8h7SpkNPSaOPq5wcbxmxlfGJrkKxyP9O4uRcgboQIhmOHVzbbb\\_7cTB\\_Q5wcs-9H-wwwJTcINWRC1v2p8SoGtQIoNhY4MY9w7t1T7Lkm77ViHCwBeKuHxrxPP7Fks8mgvGL1jg2cUkt\\_Gh4suxXXQtbLOVoBy8tKRiEox5J5scTIuVaaetCA7GOwwlCU6REw\\_YutdPOJstHAIICTPOAw90sDLtjCSYFuddEi6hfeIC\\_WBhPUWc7uAEeONkQIOIMJ4u7cPtpKf8GFC0KN3MS1G7Hq8eJg5yrpkToxbKcSiQ&\\_tn\\_=-R](https://www.facebook.com/SocietyandEnvironment/posts/2967665963274527?_xts__[0]=68.ARC_UmmfaaHSbvOHfnIEa5O5O5JkEIQH3HwK6O2dZng9PH7N8h7SpkNPSaOPq5wcbxmxlfGJrkKxyP9O4uRcgboQIhmOHVzbbb_7cTB_Q5wcs-9H-wwwJTcINWRC1v2p8SoGtQIoNhY4MY9w7t1T7Lkm77ViHCwBeKuHxrxPP7Fks8mgvGL1jg2cUkt_Gh4suxXXQtbLOVoBy8tKRiEox5J5scTIuVaaetCA7GOwwlCU6REw_YutdPOJstHAIICTPOAw90sDLtjCSYFuddEi6hfeIC_WBhPUWc7uAEeONkQIOIMJ4u7cPtpKf8GFC0KN3MS1G7Hq8eJg5yrpkToxbKcSiQ&_tn_=-R)

3) Форум успішних практик у сфері охорони довкілля, червень 2019

<https://openaccess.org.ua/news/view/1014>

## За нашої організації - Події проекту:

1) Open Data Camp, грудень 2018 <https://openaccess.org.ua/news/view/1004>

2) Неформальна презентація системи, травень 2019 <https://openaccess.org.ua/news/view/1007>

3) Публічна дискусія про майбутнє системи, червень 2019

- <https://openaccess.org.ua/news/view/1031>



# Події

## Open Data Camp 1 грудня 2018

<https://www.facebook.com/events/259742838069634/>

Кількість учасників: 41

Охоплення аудиторії у медіа: 10 000

**1 грудня**  
**DOVKILLYA**  
Київ,  
Travel Hub,  
вул. Ярославська 58

ВІДКРИТЕ СУСПІЛЬСТВО Luminate OPEN ACCESS Environment

**груд** 1 **Open Data Camp: Довкілля**  
Публічна · Організовує Фондація Відкрите суспільство

✓ Цікавить

🕒 Субота, 1 грудня 2018 р. з 10:00 по 16:00  
близько 7 місяців тому

СТАТИСТИКА Показати більше

9 тис. Охоплення ауд... +0 останні 7 днів	325 Відповіді +0 останні 7 днів
178 Ticket Clicks +0 останні 7 днів	Audience Жінки 25-34 25% of ticket clicks

Українська · Русский · English (US) · Français (France) · Español

Конфіденційність · Умови користування · Розміщення реклами · Типи реклами · Реп'яшки · Ще · Facebook © 2019

### Open Data Camp: Довкілля (частина 3) - YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=rGfymLJyyGk>



18 груд. 2018 р. - Автор відео OSF Think-Tank  
Секція 4: Як відкрити дані? Проект "Open Access". Перспективи розвитку системи "Відкрите довілля". Леся Шевченко, керівниця проекту ...

### Open Data Camp: Довкілля (частина 1: Що таке відкриті дані в ...

<https://www.youtube.com/watch?v=DfdDPuxDZn8>



14 груд. 2018 р. - Автор відео OSF Think-Tank  
1 грудня 2018 року. "Що таке відкриті дані в сфері DOVKILLYA. Нові підходи до відображення даних: приклади різних країн та організацій" ...

### Open Data Camp: Довкілля (частина 2) - YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=zyumU2ACwH0>



14 груд. 2018 р. - Автор відео OSF Think-Tank  
1 грудня 2018 року. Секція 3: "Відкриті джерела інформації Міністерства екології і природних ресурсів України: стан і потенціал ...

# Події

## Неформальна презентація геоінформаційної системи

<https://www.facebook.com/events/371649816798063/>

<http://ecolog-ua.com/news/neformalna-prezentaciya-geoinformaciyanoi-systemy>

31 травня 2019 року

Кількість учасників: **44**

Охоплення аудиторії у медіа: **15 000**

The screenshot shows a Facebook event page for 'Неформальна презентація геоінформаційної системи' (Informal presentation of the geoinformation system) on May 31, 2019, from 14:00 to 16:00. The event is organized by 'openenvironment.org.ua' and 'Urban Space 500'. The main image features a green background with a river and trees, and the text 'НЕФОРМАЛЬНА ПРЕЗЕНТАЦІЯ ГЕОІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ'. Below the main image are three buttons: 'Вода', 'Повітря', and 'ЕкоФінанси'. The event is public and has 1 co-organizer. The right sidebar shows statistics: 3,5 thousand audience reach, 166 responses, 45 ticket clicks, and 28% of total responses for women aged 25-34. The bottom of the page shows the event date and location: 'П'ятниця, 31 травня 2019 близько місяця тому' and 'Urban Space 500, Boris Hrinchenka str, 9, Kyiv'.



# Події

## Публічна дискусія про майбутнє системи

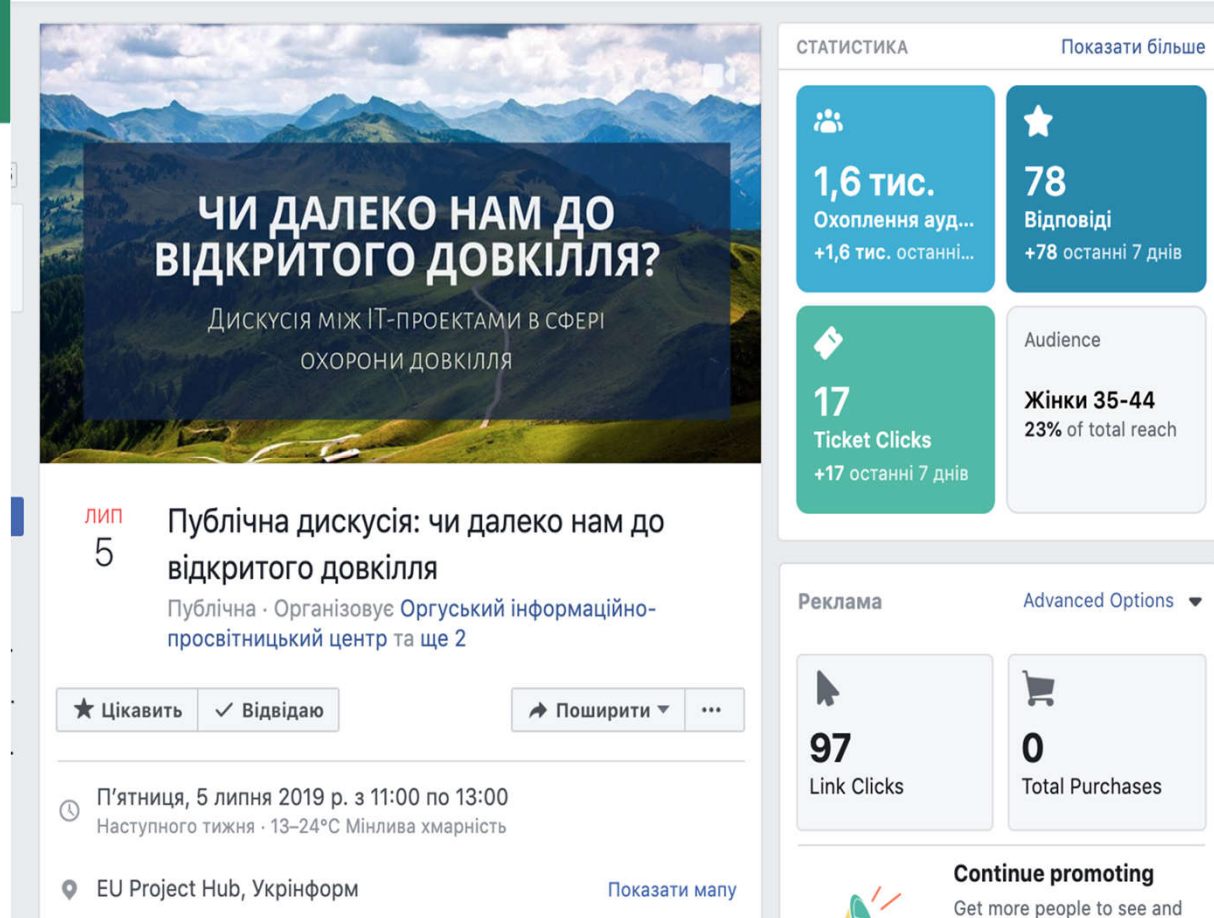
<https://www.facebook.com/events/361732901148567/>

5 липня 2019 року

Кількість учасників: 15 в залі

Он-лайн трансляція: 20 слухачів

Охоплення аудиторії у медіа: 7 000



**ЧИ ДАЛЕКО НАМ ДО ВІДКРИТОГО ДОВКІЛЛЯ?**  
ДИСКУСІЯ МІЖ ІТ-ПРОЕКТАМИ В СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ




лип 5 Публічна дискусія: чи далеко нам до відкритого довкілля  
Публічна · Організовує Оргуський інформаційно-просвітницький центр та ще 2

★ Цікавить ✓ Відвідаю ➔ Поширити ...



🕒 П'ятниця, 5 липня 2019 р. з 11:00 по 13:00  
Наступного тижня · 13–24°C Мінлива хмарність

📍 EU Project Hub, Укрінформ [Показати мапу](#)

**СТАТИСТИКА** [Показати більше](#)

 <b>1,6 тис.</b> Охоплення ауд... +1,6 тис. останні...	 <b>78</b> Відповіді +78 останні 7 днів
 <b>17</b> Ticket Clicks +17 останні 7 днів	<b>Audience</b> <b>Жінки 35-44</b> 23% of total reach

**Реклама** [Advanced Options](#)

 <b>97</b> Link Clicks	 <b>0</b> Total Purchases
---	--

**Continue promoting**  
Get more people to see and

# Сайт проекту

<http://openaccess.org.ua/>

Кількість сторінок сайту: **7**

Охоплення аудиторії: **600**

(без промо-кампанії)

Метою проекту є сприяння прозорому управлінню природними ресурсами в Україні, їх раціональному використанню і відтворенню. Ми пропонуємо інноваційні IT-інструменти для відображення даних моніторингу стану навколишнього природного середовища та допомагаємо ефективніше контролювати витрати коштів.



## Відкриваємо

Ми вносимо на порядок даних важливість відкриття даних та сприяємо розробці і впровадженню політики даних.



## Об'єднуємо

Ми об'єднуємо на одній платформі дані про стан довкілля, які мають бути відкритими відповідно до законодавства України. Об'єднуючи екологічні дані ми сприяємо співпраці аналітиків, провідності та державних інститутів.



## Оптимізуємо

Ми створюємо платформи Геопортал для відображення даних моніторингу довкілля на картографічній основі з інструментами аналітики. Ми закладаємо основи максимально автоматизованої системи, яка буде регулярно оновлювати набори даних та надавати їх користувачу у зручному форматі.



## Контролюємо

Ми працюємо із спеціалізованими дослідниками та активістами, підвищуючи їх спроможність до опрацювання, аналізу та використання цих даних. Сприяючи прозорості питань формування і реалізації державної політики щодо раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

## Етапи проекту



## Команда





# ГІС «Відкрите Довкілля»

<http://openenvironment.org.ua/index.htm>

Кількість сторінок сайту: **17**

Охоплення аудиторії: **1 500**

*Активна промо-кампанія: червень 2019*

*ЦА – держслужбовці, експерти, науковці, антикорупціонери, журналісти*

OPEN ACCESS Environment

Мапи

Вода

Повітря

ЕкоФінанси

Виконавець проекту

Партнер проекту

За підтримки

ВІДКРИТЕ СУСПІЛЬСТВО

Міністерство екології та природних ресурсів України

Luminate  
Building stronger societies

Теми

Водні ресурси  
Атмосферне повітря  
ЕкоФінанси

Аналітика

Аналітичні записи

Політика

Акти  
Документи

Дані та мапи

Вода  
Повітря  
ЕкоФінанси

Контакти

©2019 Фондація "Відкрите суспільство"

Розробник: Компанія ШЕЛС

# Сайт про еко-реформи

<http://euroreforms.in.ua/>

*Додатковий Портал про реформи, які відбуваються у природоохоронній галузі відповідно до зобов'язань України за Угодою про Асоціацією з ЄС та пріоритетів Уряду до 2020 року.*













## Фокус:

- антикорупційні реформи
- цифровізація
- інтеграція екологічної політики в інші галузеві політики

Головна Про проект Документи

Вітаємо на сторінці спільного проекту  
Фундації «Відкрите суспільство»  
та Команди підтримки реформ  
при Мінприроди

Тут ми збрали інформацію про реформи, які відбуваються у природоохоронній галузі відповідно до зобов'язань України за Угодою про Асоціацією з ЄС та пріоритетів Уряду до 2020 року

 Про цілі реформ	 Система моніторингу вод	 Система моніторингу повітря
 Реформа управління відходами	 Стале управління водними ресурсами	 Державна політика у сфері промислового забруднення
 Цифровізація державних послуг у природоохоронній галузі	 Реформа Держекоінспекції	 Конкуренційний доступ до надр
 Кліматична політика та екологічні фінанси	 Про проект та контакти	 Інтеграція екологічної політики в інші галузеві політики

# Сайт про еко-реформи

<http://euroreforms.in.ua/>

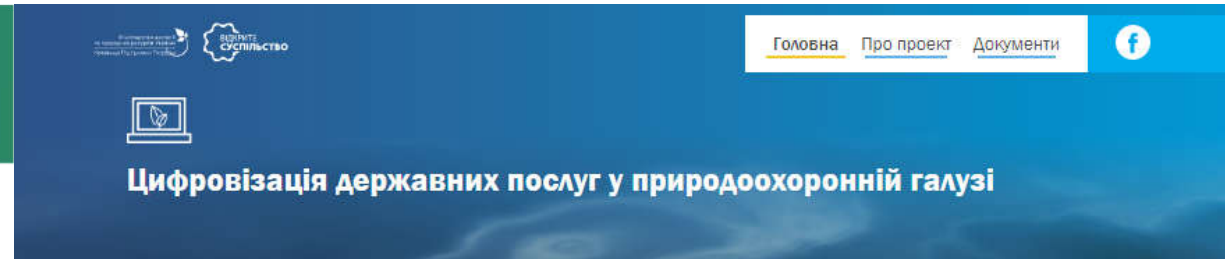
Деталізований план розвитку сайту:

[https://docs.google.com/document/d/1HJbfWp2Gx\\_ViuDcVpMagr2M3nrzCXUpJcVKSU8ekcFc/edit](https://docs.google.com/document/d/1HJbfWp2Gx_ViuDcVpMagr2M3nrzCXUpJcVKSU8ekcFc/edit)

Кількість сторінок сайту: **17**

Охоплення аудиторії: **4 000**

*Активна промо-кампанія погоджена із Мінприроди на вересень 2019 року (оскільки ключова ЦА: студентство та науковці)*



Оцифрування, діджиталізація, цифровізація, приставки "е" та "онлайн-" мають дві ключові задачі:

- зробити спілкування між громадянами та державою *простішим, швидшим та прозорішим*
- *трансформувати процедури* всередині державних інституцій у бік оптимального розподілу ресурсів.

Відповідно до дослідження незалежних експертів Мінприроди на 68,2% виконує принципи належного екологічного врядування у межах своїх повноважень. Оцінка здійснювалася за основними принципами належного врядування – прозорість, участь громадськості, підзвітність політики, ефективність та узгодженість.

### Як цифровізувати екополітику?

- ✓ Шляхом переведення у цифровий формат (із можливістю онлайн-доступу) чисельних адміністративних послуг
- ✓ Публікацією детальної інформації про поточну роботу державних установ
- ✓ Відкриттям даних, що збирає, накопичує та аналізує держава.

### Принципи реформи

Впровадження електронного документообігу дозволяє державним службовцям, не знижуючи ефективності, витратити менше ресурсів для роботи з документами, запитями та аналітичними даними, а також дотримуватись комунікативної політики. Громадяни, в свою чергу, отримують можливість подавати необхідні документи та отримувати потрібну інформацію у безпечний та захищений спосіб без черг і додаткових витрат.

Окремо, але стосовно до цифровізації, слід говорити про політику відкритих даних.

У природоохоронній галузі відкриті дані це умова для:

- ✓ розробки управлінських рішень на основі достовірної інформації
- ✓ оперативного інформування населення щодо стану довкілля



# Продукти проекту

<https://openaccess.org.ua/products>

## Зелена книга

Тираж: 500 екз. (укр.мова)



### ВІДКРИТЕ ДОВКІЛЛЯ

Проблеми та можливості створення єдиної інформаційно-комунікаційної системи сфери охорони навколишнього природного середовища та сталого розвитку

Зелена книга



Фундація «Відкрите суспільство», червень 2018

## Аналітична записка: моніторинг атмосферного повітря

supported by  
**Luminate**  
Building stronger societies



OPEN ACCESS  
Environment

### МОНІТОРИНГ ЯКОСТІ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ:

український та міжнародний досвід

Аналітична записка



Фундація «Відкрите суспільство», червень 2018

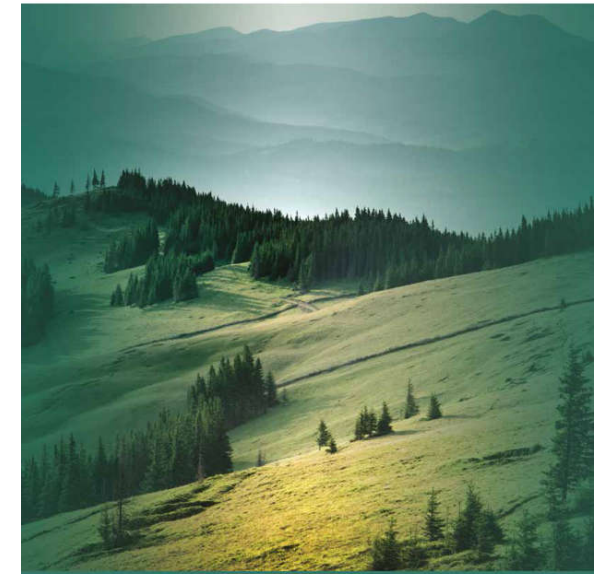
## Екологічний податок

Supported by  
**Luminate**  
Building stronger societies



OPEN ACCESS  
Environment

### ЕКОЛОГІЧНИЙ ПОДАТОК big A go Я



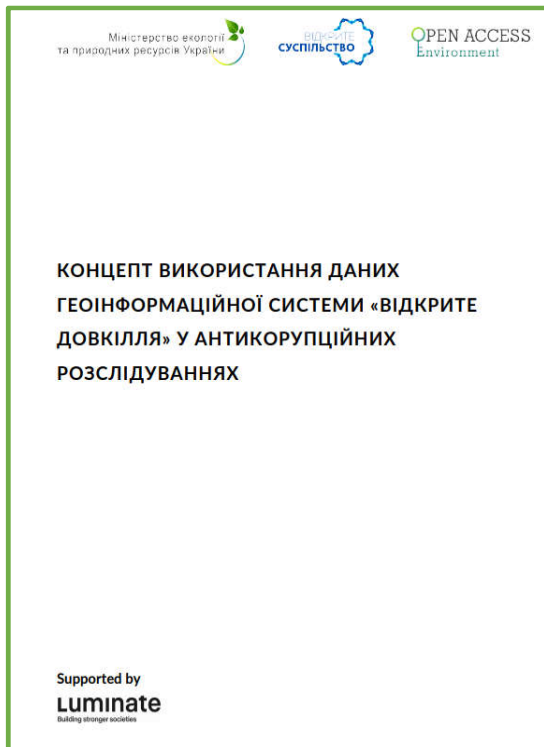
ФУНДАЦІЯ «ВІДКРИТЕ СУСПІЛЬСТВО» 2018



# Продукти проекту

<https://openaccess.org.ua/products>

## Концепт використання даних ГІС «Відкрите довкілля»



## Аналітична записка:

Виконання вимог оприлюднення основних бюджетних документів та інформації на сайті Міністерства екології та природних ресурсів України



## Аналітична записка:

Стан оприлюднення екологічних даних Міністерством екології та природних ресурсів України та державних органів, які ним координуються



# Продукти проекту

<https://openaccess.org.ua/products>

Матриця алгоритмів  
пошуку корупційних  
ризиків

Моніторинг медіа з питань  
корупції в екології  
(повітря, вода)

Зони підвищених  
корупційних ризиків і  
негативних впливів на  
конкуренцію в сфері  
довкілля



МОНІТОРИНГ  
медіа  
антикорупційний інструмент

OPEN ACCESS  
Environment



OPEN ACCESS  
Environment



Luminate  
Building stronger institutions

# Продукти проекту

# ПРЕЗЕНТАЦІЇ

## Презентація ПРО ПРОЕКТ



[https://openaccess.org.ua/data/other\\_f/Vdkrite\\_dovkillya\\_310519\\_2.pdf](https://openaccess.org.ua/data/other_f/Vdkrite_dovkillya_310519_2.pdf)

## Презентація по якості даних у сфері довкілля



[https://openaccess.org.ua/data/other\\_f/Ecodata\\_20181201.pdf](https://openaccess.org.ua/data/other_f/Ecodata_20181201.pdf)

## Презентація по екологічним даним Мінприроди

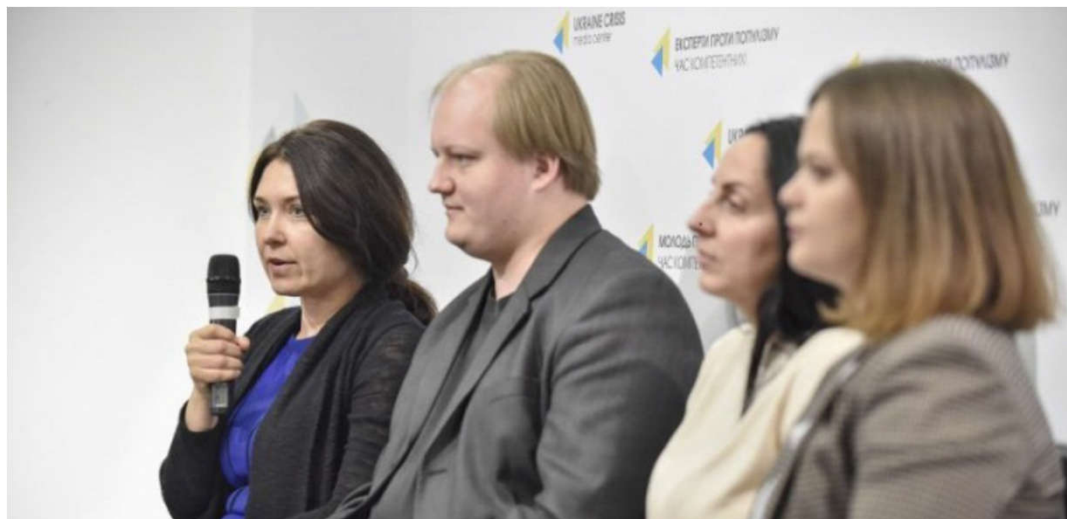


# ПРЕС-БРИФІНГ



## ПРО РЕФОРМУ ДЕРЖАВНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ІНСПЕКЦІЇ

<http://uacrisis.org/ru/68719-reform-of-eco-monitoring-authority>







OPEN ACCESS  
Environment

[openenvironment.org.ua](http://openenvironment.org.ua)