



РІЧНИЙ ЗВІТ ЕКОКЛУБУ

2020



Зміст

Про Екоклуб	3
Передмова	4
Проєкти, кампанії та результати	5
Партнери	23
Плани на 2021	24
Програма лояльності для членів/кинь Екоклубу . .	24
Фінанси	25
Контакти	27



Про Екоклуб



Екоклуб – це громадська організація в Рівному, що працює понад 20 років задля збереження довкілля. Ми вважаємо, що неторкане довкілля та дика природа є цінностями самі по собі.

Наші проекти спрямовані на:

- підвищення енергоефективності громадських закладів та приватних осель;
- покращення місцевої та національної енергетичної й кліматичної політики;
- розвиток інших громадських організацій та ініціатив;
- розвиток відновлювальних джерел енергії (зокрема, сонячної);
- зменшення впливу людини на клімат;
- розвиток громад та їх адаптація до зміни клімату.

Ми координуємо мережу [CLEEN](#), до якої входять організації з України, Вірменії, Грузії та Молдови, що працюють задля поліпшення місцевої енергетичної політики. Очолюємо коаліцію громадських організацій "[Енергетичний перехід](#)" та [Українську кліматичну мережу](#).

До команди Екоклубу входять: керівник організації, координатор(к)и проектів, менеджерка подій, пресекретарка, бухгалтерка, юрисконсультка, координатор розвитку членства та волонтерства, аналітиkinя.

Екоклуб підтримують близько 40 членів організації.



Передмова

2020-ий для Екоклубу був різним: сповнений викликів, несподіванок, але так само і креативних рішень, підтримки та історій успіху.

Упродовж цього року разом із вами ми ходили на судові засідання, проводили опитування, створювали енергетичні плани для міст, дізнавалися більше про адаптацію до зміни клімату, організовували вуличні акції, слідкували за новинами в енергетиці, навчали і навчалися на тренінгах та вебінарах, розбудовували свою команду, обурювалися, усміхалися, мріяли та багато працювали задля збереження довкілля та розвитку енергонезалежності громад та країни.

В умовах карантину деякі рішення доводилося ухвалювати швидко та реагуючи на виклики. Так, замість інформаційного туру для представників громад з'явився онлайн-курс "[Місцеві енергетичні проекти: як і де малому бізнесу і ОТГ знайти гроші на енергетичні проекти і не тільки](#)", що зрештою отримав відзнаку від Української асоціації освіти дорослих, а також онлайн-семінари з енергоменеджменту у лікарнях, замість запланованих тренінгів у Дніпрі та Одесі. А співпраця із активістами руху Free Svydovets допомогла розповісти про одіозне будівництво деревообробного заводу Кроноспану поблизу Рівного на міжнародному рівні.

У 2021 ми продовжуємо працювати над покращенням національної та місцевих політик енергоефективності, енергозбереженням приватних та громадських будівель, створенням інструментів фінансової участі громад, що дозволяють інвестувати та отримувати прибуток в енергетичній сфері усім зацікавленим, заохочувати українські громади до переходу на 100 % відновлюваної енергетики, поліпшувати кліматичні плани країни, сприяти якісному моніторингу стану довкілля та захисту природно-заповідних об'єктів.

Щиро дякуємо прихильникам, членам та партнерам Екоклубу за спільні цінності, досвіди й роботу у 2020 та запрошуємо до співпраці у 2021. Віримо, він буде яскравішим, ефективнішим і багатшим на тепло та енергію офлайн-спілкування!

2020 у цифрах

28 навчальних заходів

2 сонячні станції та 1 центр енергоефективності

12 судових засідань

40 членів організації

Близько 1 500 учасників(ць) заходів

1 онлайн курс

10-ки недоспаних ночей та 100 літрів кави



Розвиток громад

[Громади просувають стійкі енергетичні рішення](#)

Ефективне місцеве самоврядування – ключ для сталого розвитку й добробуту громад, а також для збереження чистого і безпечного довкілля. Тому робота з громадами, їх навчання, супровід у втіленні проєктів з енергоефективності та розвиток потенціалу у використанні відновлюваної енергетики – одна зі стратегічних цілей Екоклубу до 2023 року.

У 2020 Екоклуб продовжив роботу над проєктом [Громади просувають стійкі енергетичні рішення](#), в рамках якого у 2019 році з-поміж 101 заявки було [відібрано 12 кращих заявок](#) від українських громад – Пирятина (Полтавська обл.), Добропілля (Донецька обл.), Сєвєродонецька (Луганська обл.), Житомира, Баранівки (Житомирська обл.), Коростеня (Житомирська обл.), Вознесенська (Миколаївська обл.), Широківської ОТГ (Донецька обл.), Жмеринки (Вінницької обл.), Чорткова (Тернопільська обл.), Самбора (Львівська обл.) та Нетішина (Хмельницька обл.)

У січні та лютому екоklubівці із запрошеними експертами провели для представників влади, бізнесу та громадськості три тренінги із проєктного менеджменту та сталого розвитку.



[Частина матеріалів тренінгу доступна для ознайомлення.](#)

[Як сформувати команду для проєкту?](#)

[6 порад для громад, як заробляти та дбати про довкілля](#)

[Як ОТГ у Волинській області вдалося стати прикладом успішного розвитку території](#)

● Фото із тренінгу з проєктного менеджменту та сталого розвитку для громад

Після навчання та допрацювання проєктних ідей, за якими вони були відібрані, громади взяли участь у конкурсі на співфінансування, де могли отримати від 200 000 до 400 000 гривень від Екоклубу на втілення планованих проєктів. За оцінкою незалежного журі, кращими стали м. Баранівка (Житомирська обл.) та м. Вознесенськ (Миколаївська обл.)

Сонячна електростанція у Вознесенську



Команда із Вознесенська запропонувала спорудження сонячної електростанції для комунального підприємства “Водопостачання м. Вознесенська”. Після кількох місяців перемовин, розрахунків, тендерів, закупівель та монтування у середині серпня станція запрацювала у тестовому режимі. Її відкриття відбулося 15 вересня.

Це перша в країні сонячна електростанція на водоканалі. Директор КП “Водопостачання м. Вознесенськ” Олексій Вдовіченко очікує, що вона генеруватиме для потреб підприємства від 50 до 70 тис. кВт на рік, що дозволить економити сотні тисяч гривень з коштів громади та стримувати ріст тарифів на водопостачання й водовідведення.

Вартість проєкту: 1 180 000 гривень.

З них: 450 000 гривень – місцевий бюджет; 430 000 гривень – кошти гранту; 300 000 гривень – КП “Водопостачання м. Вознесенська”.

Технічний нагляд за втіленням проєкту здійснював Андрій Барулін, експерт, директор ТОВ “Регіональна енергосервісна компанія:

« Місячна генерація (за серпень) станції склала 8,3 МВт*год (для простоти сприйняття це дорівнює місячному споживанню 20-30 домогосподарств). У грошовому еквіваленті це майже 25 тис. грн. економії. Гадаю, це гарний приклад для наслідування та реалізації іншими комунальними підприємствами наших міст та громад. »

[Інфографіка з деталями проєкту](#)

Історія створення електростанції для КП "Водопостачання м. Вознесенськ" увійшла до [збірника про успішні практики у рамках конкурсу "Громадянське суспільство та влада – кращі практики співпраці"](#), організованого [Центром демократії та верховенства права](#)

Сонячна електростанція та центр енергоефективності у м. Баранівка (Житомирська обл.)

Команда із Баранівки запропонувала створити центр енергоефективності та обладнати сонячну електростанцію для міжшкільного ресурсного центру "Мрії в дії". Сонячна станція генерує енергію для освітлення та роботи обладнання. За чотири дні тестового режиму станція виробила близько 30 кВт год. За результатами її роботи відвідувачі центру зможуть спостерігати онлайн.



Також в одному із приміщень "Мрії в дії" облаштовано центр енергоефективності. Жителів громади тут будуть навчати та консультувати щодо утеплення будинків, заміни вікон та інших заходів зі збереження енергії, грошей та довкілля



Вартість проекту: 1 040 000 гривень.

З них: 690 000 гривень – місцевий бюджет; 350 000 гривень – кошти гранту.

За ці гроші у рамках проекту було закуплено та змонтовано сонячну станцію; відремонтовано частину покрівлі та приміщення, відведене під центр енергоефективності; придбано мультимедійне обладнання для проведення навчальних заходів; розроблено та видруковано інформаційні матеріали (листівки та плакати для шкіл).

[Інфографіка про сонячну станцію та центр енергоефективності для Баранівки](#)

[Більше про результати проекту](#)

Проект [Громади просувають стійкі енергетичні рішення](#) реалізовано за підтримки МЗС Норвегії.

Онлайн-курс про планування та втілення місцевих енергетичних проєктів



**Де шукати ідеї
та гроші на місцеві
енергетичні проєкти?**

Дізнайся на онлайн-курсі!



Екоclub



Norwegian Embassy
Kyiv

HEINRICH BÖLL STIFTUNG
КНІВ
Україна



Brot
für die Welt

У продовження проекту для громад наприкінці жовтня 2020 року Екоclub запусив [онлайн-курс "Місцеві енергетичні проекти: як і де малому бізнесу і ОТГ знайти гроші на енергетичні проекти і не тільки"](#).

Його мета: навчити залученню коштів, стратегічному плануванню та співпраці влади, бізнесу й громадськості для втілення енергетичних проектів на місцях.

Навчання складається з 10 модулів, серед яких проектний менеджмент, довіра та соціальний капітал, пошук партнерів та підрядників, залучення грошей, технічні аспекти енергетичних проектів та інше.

[Деталі про курс у відео](#)

Станом на 31 грудня 2020 року на курс було зареєстровано 412 слухачів, з яких 74 його завершили та отримали сертифікати.



[Онлайн-курс виборов перше місце у конкурсі Асоціації освіти для дорослих у номінації "Кращий освітній проект з активізації місцевих громад"](#).

Партнери, які підтримали створення онлайн-курсу: МЗС Норвегії, Фонд імені Гайнріха Бьолля, DRA, Хліб для світу.

Тренінги з енергоменеджменту в лікарнях

У лютому Екоclub спільно з GIZ провів чотириденний тренінг "Енергоменеджмент в лікарнях" у Херсоні для представників органів місцевого самоврядування міст, які дотичні до тепло- та електропостачання медичних закладів, а також енергоменеджерів, котрі працюють у міських медичних закладах

Разом з експертами учасники розглядали:

- Теорію енергоменеджменту лікарень. Енергетичний бюджет та баланс установи, організацію енергомоніторингу та оцінку потенціалу енергозбереження.
- Технічні знання про будівлі і обладнання. Розв'язання практичних кейсів.
- Енергетичні аудити та сертифікати з енергоефективності будівель.
- Пошук фінансування на енергоефективні заходи. Розрахунок фінансових витрат, пов'язаних із енергоефективністю. Подолання обмежень, накладених на бюджетні установи законодавством.

У навчанні взяло участь 17 осіб.

Через карантин ідентичні тренінги, заплановані у Дніпрі та Одесі на березень, були адаптовані для онлайн-навчання та відбулися як два п'ятиденні вебінари. Участь у них взяли 42 особи, серед яких були:

– енергоменеджери, котрі працюють у міських/міського підпорядкування медичних закладах Херсонської, Миколаївської, Одеської, Кіровоградської та Запорізької областей;

– представники органів місцевого самоврядування міст із зазначених вище областей, які дотичні до тепло- та електропостачання медичних закладів;

– представники медичних закладів обласного та районного підпорядкування, що обслуговують містян або повністю чи частково фінансуються містом;

– представники Міністерства розвитку громад та територій України та Державної агенції з енергоефективності та енергозбереження України.

Партнери у реалізації: GIZ

План сталого енергетичного розвитку та клімату (ПДСЕРК) для Коростеня

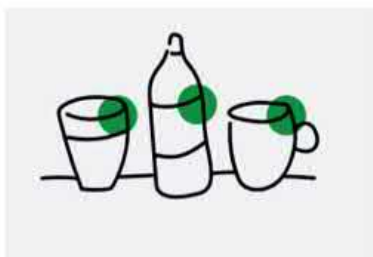
Робота над планом дій розпочалася із січня 2020 зі збору вихідних даних про енергоспоживання житловими та муніципальними будівлями, транспортом, системами зовнішнього освітлення.

На основі аналізу зібраних даних експерти сформували базовий кадастр викидів. З урахуванням кадастру розроблені напрямки, цілі та заходи у кожному секторі для досягнення цільових показників по скороченню викидів на 30 % до 2030 року.

ПДСЕРК розроблено за фінансової підтримки Федерального міністерства з охорони навколишнього середовища, збереження природи та ядерної безпеки Німеччини в рамках проекту Міжнародної Кліматичної Ініціативи (IKI), DRA, Bread for the World та Екодія.

Ціль 1

Забезпечення безперервного доступу всіх споживачів до якісної питної води



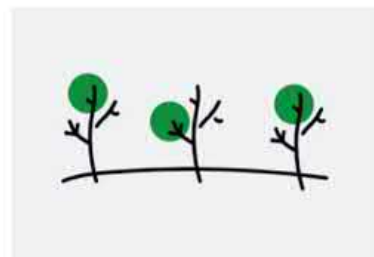
Ціль 2

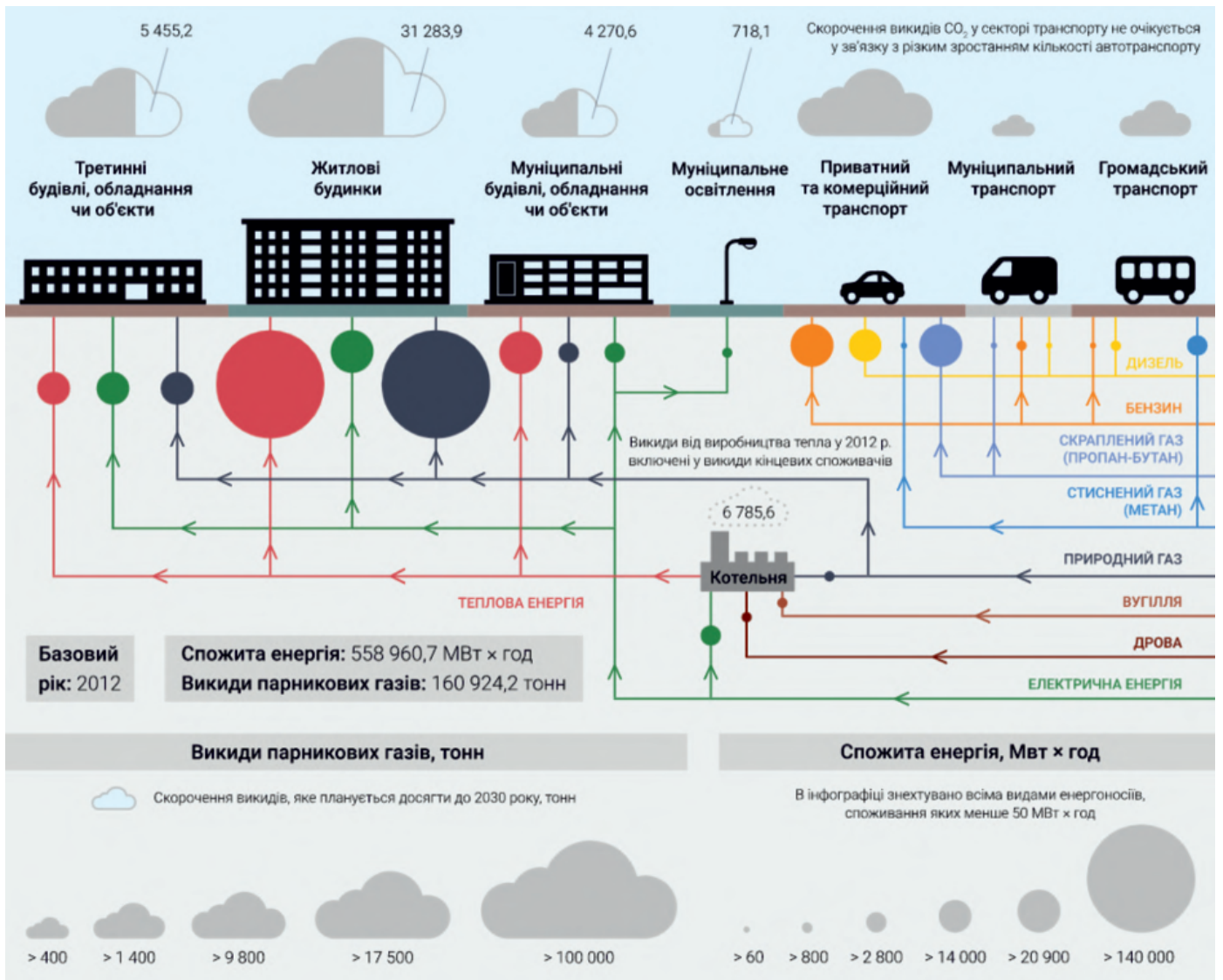
Перехід до безпечного поводження з побутовими відходами



Ціль 3

Створення мережі зелених зон

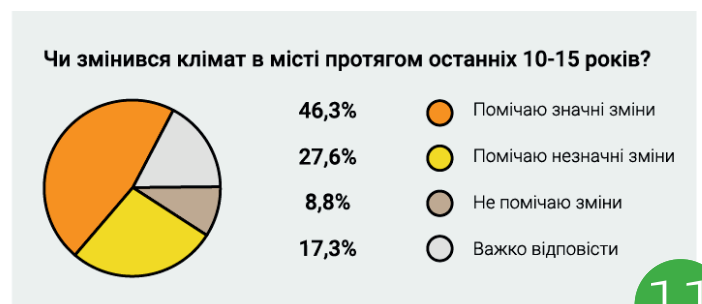
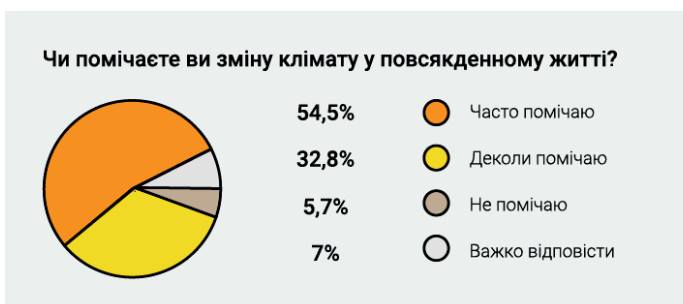




[Інтерактивна інфографіка про ПДСЕРК Коростеня](#)

Разом із тим Екоclub розробив оцінку вразливості Коростеня до зміни клімату. Для цього створили анкету та провели у липні опитування містян, щоб дізнатися, чи відчувають вони на собі прояви зміни клімату та як саме. Друковані примірники опитувальника поширювалися силами міської ради у відкритих на той момент адміністративних закладах (ЦНАП, поліклініки і подібне), а також в онлайн-формі через соціальні мережі.

Опитування показало, що зміну клімату у Коростені помічає переважна більшість – 73,9 % респондентів, причому 46,3 % відчувають значну зміну клімату. І лише 8,8 % опитаних вважають, що клімат протягом останніх 10-15 років не змінився.



За його результатами, Коростень має високі ризики до екстремальних опадів, теплового стресу, погіршення якості питної води. Особливо вразливими є міські зелені зони.

Результати опитувальника були використані при розробці заходів з адаптації міста до зміни клімату.

[Інтерактивна інфографіка Плану дій сталого енергетичного розвитку та клімату м. Коростень до 2030 року та Оцінки вразливості та адаптації до зміни клімату м. Коростень.](#)

Оцінка вразливості та адаптації м. Житомир до зміни клімату

Таке ж опитування, чи відчувають містяни зміну клімату та які її прояви Екоклуб провів і в Житомирі у серпні-вересні 2020 року.

У ньому взяло участь 180 респондентів: 72,8 % – жінки, 22,8 % – чоловіки, 4,4 % – не повідомили. Опитування відбувалося онлайн через карантинні умови.

Опитування показало, що зміни клімату у Житомирі відчуває переважна більшість респондентів – 95 %, причому 67,2 % відчувають значну зміну клімату. І лише 3,3 % вважають, що клімат протягом останніх 10-15 років не змінився.

Результати опитувальника були використані при розробці оцінки вразливості та розробці заходів з адаптації.

Розсилки новин у 2020

455 підписників розсилки новин Екоклубу

8 випусків для членів та підписників Екоклубу про новини у діяльності організації, можливості навчання, відпочинку та творчості, статті про екодружній побут, збереження довкілля та інше.

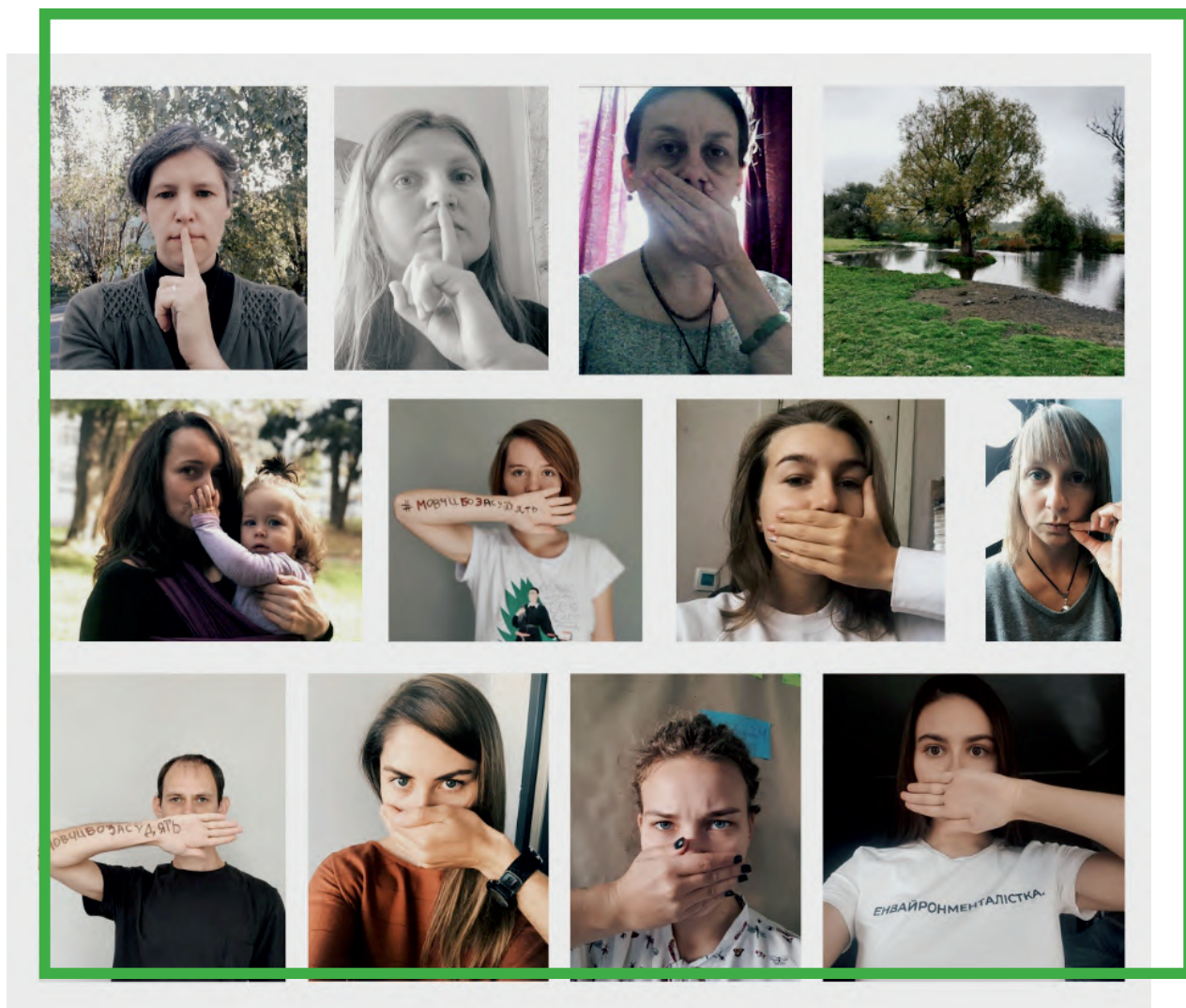
Підписатися: <http://eepurl.com/dsFvav>

972 контакти міст та об'єднаних територіальних громад

22 випуски із конкурсними пропозиціями, можливостями навчання, пошуку фінансування та розвитку для громад.

Підписатися: <http://eepurl.com/gISXlf>

Суди із Кроноспаном



● Акція на підтримку Екоклубу у Фейсбуці "Мовчи, бо засудять"

У січні Екоклуб отримав судовий позов від ТОВ "Технопривід Інвест Груп" – компанії, що заявила про намір збудувати деревообробний завод Кроноспану у с. Городок поблизу Рівного.

Раніше Екоклуб заявляв про сумніви щодо якості [Звіту з оцінку впливу на довкілля](#), наданого підприємством, та заангажованість місцевої влади, що надала дозвіл на будівництво заводу й обіцяла інвестору всіляке сприяння ще задовго до оприлюднення й вивчення цього звіту та громадських обговорень.

- Зокрема, у зауваженнях Екоклуб висловлював свою думку з приводу того, що за даними звіту фонові концентрації окремих забруднюючих речовин перевищують безпечні рівні, а також що у звіті повідомляється про перевищення безпечних рівнів концентрацій формальдегіду, діоксиду азоту та зважених речовин.

- Відсутній аналіз наявного забруднення ґрунтів та водних об'єктів, що важливо, зважаючи на кілька десятиліть роботи інших шкідливих підприємств у цій же місцевості.

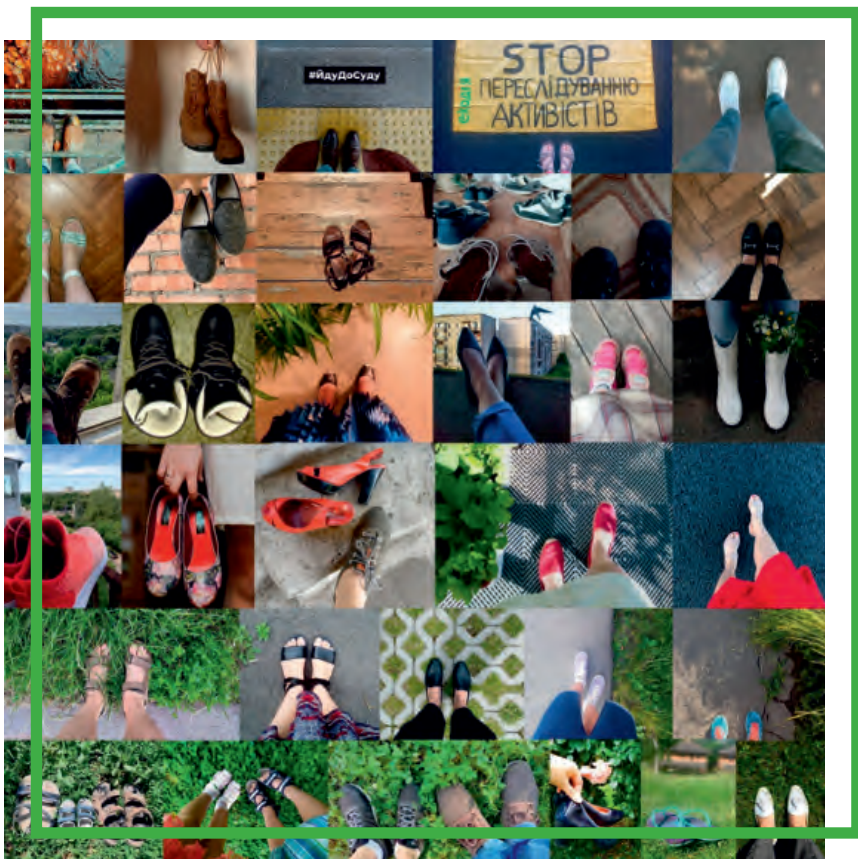
- При оцінці розсіювання забруднювачів не враховано особливості рельєфу, зокрема, можливість та наслідки температурних інверсій та тривалих періодів безвітряної погоди.

- Не проаналізовано потенційні аварії та їх наслідки для довкілля та здоров'я людей.

- Для виробничих потреб передбачається використання води питної якості з артезіанських свердловин.

- Повідомляється про відсутність об'єктів природно-заповідного фонду тоді як на відстані біля кілометра знаходиться ботанічний заказник загальнодержавного значення "Вишнева Гора" та інші об'єкти місцевого значення.

У позові вимагалось спростування критичних зауважень, які Екоклуб висловив щодо Звіту з оцінки впливу на довкілля від підприємства. Зокрема, про ймовірні перевищення концентрацій таких забрудників, як формальдегід, діоксид азоту, бензол, про що, на думку Екоклубу, свідчили наведені у звіті дані. Також із організації хотіли стягнути відшкодування через збитки діловій репутації компанії – 150 000 гривень (у ході судових слухань зменшено до 1 гривні) та судові витрати.



SLAPP – "ляпас" громадськості – стаття Екоклубу про позови проти громадськості, метою яких є перешкоджання громадськості реалізувати своє право на свободу слова та здорові дебати у питаннях, що становлять суспільний інтерес.



● Акція у Фейсбуку 25 червня "Йду до суду з Екоклубом"

Завдяки інформаційній кампанії, вуличним та онлайн акціям у соцмережах і натхненній підтримці прихильників Екоклубу, до цієї справи вдалося привернути увагу національних медіа, [депутатки Верховної Ради України](#), [депутатів Європейського парламенту](#), міжнародних громадських організацій, зокрема мережі [Bankwatch](#), що допомагала у поширенні інформації та організації пресконференції.



Господарський суд Рівненської області і Північно-західний апеляційний господарський суд не побачили в озвученні зауваг Екоклубу до планованої діяльності заводу Кроноспану реалізації права на свободу слова та думки. Суд ухвалив рішення вилучити кілька тез зі статей на сайті та соцмереж організації, висловлених активістами у рамках громадського обговорення, що, на думку Екоклубу, прямо суперечить українському законодавству та [Орхуській конвенції](#).

Екоклуб подав матеріали для оскарження цього рішення у Касаційному господарському суді та чекає на відповідь щодо його розгляду.

[Що не так із планованим заводом Кроноспану біля Рівного та які вимоги Екоклубу](#)

Чому ця справа важлива та стосується не лише Рівного?

Оцінка впливу на довкілля має забезпечувати участь у прийнятті рішень звичайних людей, які можуть зазнавати впливу через плановану діяльність. Судові процеси навколо спорудження заводу корпорації "Кроноспан" демонструють недосконалість цих процедур в Україні.

Дякуємо за підтримку, ініціативність та представництво Екоклубу у суді адвокату Віталію Кітовському. А також – кожному(ній) із вас, хто приходив на вуличні акції до суду, допомагав із розрахунками, публікував дивакуваті фото для онлайн-флешмобів на підтримку Екоклубу в суді, пропонував свою допомогу, надсилав благодійні внески та повірив у нашу спільну справу!

Серія статей про довкілля та адаптацію громад до зміни клімату

Адаптація до зміни клімату – один із найбільших викликів для українських громад, які вже сьогодні страждають від засух, несподіваних повеней, тривалих лісових пожеж та втрат урожаю.

Громади мають знати про можливі ризики та збитки для довкілля та свого соціально-економічного стану, яких вони можуть зазнати через зміну клімату. Оцінка таких ризиків та план адаптаційних заходів допоможе громадам у сталому розвитку.

Задля інформування про кращі закордонні практики Екоклуб розпочав переклад та публікацію релевантних прикладів адаптаційних заходів.

Ренатуралізація – як оживити малі річки? Стаття про приклади відновлення та ренатуралізації малих річок німецьких муніципалітетів.

Адаптація лісу до зміни клімату: реструктуризація Тюринзького лісу. Стаття про відновлення лісу у Тюрингії (земля Федеративної Республіки Німеччина).

Телефонний дзвінок у спеку. Навіщо? Стаття про пілотний проєкт, який у 2010 році розробили Кассельське регіональне управління охорони здоров'я та Будинки матері дияконисток у рамках адаптаційних заходів для Північного Гессена (Німеччина) для інформування людей похилого віку про теплову небезпеку.

«Просто додай води!» – дієва формула адаптації українських міст Стаття про "водну інфраструктуру" міст, що через кліматичну загрозу потребує ефективного оновлення, із прикладами адаптаційних заходів.

Зелені коридори: чому вони потрібні кожному місту Стаття про створення зеленого каркасу міста як одного із найважливіших заходів адаптації міст до зміни клімату.

Що треба знати про плановане застарівання? Стаття про те, чому деякі речі одразу створюють “застарілими”, як це впливає на людей і довкілля та як уникнути витрачання грошей на товари, які невдовзі застаріють, якщо фінанси не дозволяють купувати “дороге та якісне”.

“Чорна” деревина, сезон тиші та FSC-сертифікація — як в Україні незаконно рубають ліс Стаття про незаконні рубки в українських лісах, “хорошу” й “погану” деревину, проблеми з FSC-сертифікацією та захист лісу.

Рішення Конвенції Еспо про роботу старих атомних блоків: внесок Екоклубу та партнерів



У 2011 році Екоклуб подав до Комітету скаргу про недотримання домовленостей Еспо під час продовження термінів експлуатації старих енергоблоків Рівненської АЕС (1,2).

9 років по тому, 11 грудня Нарада сторін Конвенції Еспо прийняла Керівництво щодо застосування конвенції до продовження строків експлуатації атомних станцій. Воно має на меті урегулювати складні питання, пов'язані із процедурою оцінки транскордонного впливу на довкілля, які виникають під час продовження термінів експлуатації старих енергоблоків.

[Деталі в інтерв'ю із Андрієм Андрусевичем](#), міжнародним експертом із правової охорони довкілля, членом правління та старшим аналітиком Ресурсно-аналітичного центру "Суспільство і довкілля", який упродовж цього часу займався цієї справою.

Організаційний розвиток Екоклубу

У 2020 році Екоклуб дещо змінив свою організаційну структуру, став більше орієнтований на розвиток членства та прихильників.

Було докладено багато роботи до розробки різноманітних політик та процедур, які покликані на структурування та організацію внутрішньої діяльності організації (рецензування, комунікації, "Зелений" офіс, сприяння гендерній рівності, стратегію залучення прихильників, запобігання корупції, залучення фінансування та ін.)

Представники Екоклубу пройшли ряд навчальних вебінарів, наприклад, "Нелінійний менеджмент", "Екологічна оцінка (СЕО та ОВД)" онлайн-курс про кризові комунікації, "Зовнішній аудит громадської організації" та інші.

Була проведена оцінка та самооцінка персоналу, на основі яких кожен працівник/ця розробляє індивідуальний план особистого розвитку. Також зовнішні експерти провели аудит комунікаційних ресурсів Екоклубу – сайту та соцмереж організації, на основі чого складено план для їх поліпшення.

До команди Екоклубу приєдналися дві співробітниці – аналітикиня та фахівчиня зі зв'язків із громадськістю.

Організаційний розвиток Екоклубу підтриманий Міжнародним фондом "Відродження" у рамках проєкту "Посилення демократичних процедур охорони довкілля України".

Коаліція "Енергетичний перехід"

До коаліції входять місто Миколаїв та 7 громадських організацій: ГО "Екоклуб", ГО "Екодія", ГО "Еколтава", Хмельницький енергетичний кластер, ГО "Енергополіс", Всеукраїнська агенція інвестицій та сталого розвитку, ГО "Місто сонця".

Вони об'єднали зусилля для сприяння переходу України до ощадливого енергоспоживання та використання відновлюваних джерел енергії. Місія коаліції: 100% відновлюваних джерел енергетики (ВДЕ) в Україні до 2050 року.

Представники Екоклубу майже 2 роки очолюють коаліцію.

ЕнергоШкола управлінця й депутата

У серпні та вересні Екоclub разом із коаліцією "Енергетичний перехід" провели серію вебінарів для управлінців, кандидатів у депутати та депутатів шість онлайн-семінарів про кращі енергетичні практики у громадах.

Серед них:

- "Енергетика міста";
- "Якими можуть бути місцеві енергетичні проекти? Українські приклади";
- "Енергоефективність у муніципалітетах та комунальні підприємства";
- "Стимулювання енергоефективності та розвитку відновлюваної енергетики на місцях";
- "Вплив якісних показників при торгах проектів у сфері енергоефективності та ВДЕ у системі "Прозорро";
- "Залучення людей до втілення енергетичних проектів на місцях".

У семінарах взяло участь 128 осіб.

Заходи відбулися за підтримки [Heinrich-Böll-Stiftung Ukraine](#)

Інші здобутки коаліції у 2020:

- 3 нові члени коаліції – ГО "Енергополіс" (м. Краматорськ, Донецька обл.), ГО "Місто сонця" (м. Миколаїв), а також Миколаївська міська рада, яка оголосила про наміри переходу міста на відновлювану енергетику.
- 16 новинних розсилок.
- 11 позиційних документів, 2 звернення.
- 2 дослідження про стан ВДЕ-станцій до 1 МВт та варіанти підтримки розподіленої генерації в Україні:

["Малі учасники ВДЕ-ринку в Україні. Дослідження сегменту генерації встановленою потужністю до 1 МВт"](#) – метою дослідження було започаткувати систематичне вивчення найменших гравців українського ринку виробників електроенергії з відновлюваних джерел енергії. Адже сегмент виробників електроенергії з потужністю установок до 1 МВт є важливим для України, однак розвивається повільними темпами.

["Стимулювання розподіленої генерації в 4-му енергетичному пакеті ЄС"](#) – передумовою для створення звіту стали [результати дослідження малих учасників ринку ВДЕ в Україні](#), що було проведене влітку 2020 року. Дослідження показало, що потужності таких учасників ринку займають дуже малу частку ринку 2,46 % від загальної встановленої потужності станом на червень 2020 року.

Такі показники свідчать про наявні бар'єри для участі малих учасників ринку ВДЕ в Україні та розвитку розподіленої генерації. Зараз негативні впливи на участь малих компаній у ринку ВДЕ посилились за рахунок останніх дій держави, спрямованих на зменшення "зеленого" тарифу. Отже, з'явилась потреба зрозуміти, яким чином в Україні можна надалі розвивати розподілену генерацію, які моделі підтримки для неї можна використовувати.

Українська кліматична мережа (УКМ)

До мережі входить [34 громадських організацій](#). Мережу очолює представниця Екоклубу.

Напрямки роботи:

- Вплив на місцеву кліматичну політику.
- Пропагування чистої та відновлюваної енергії в країні.
- Сприяння адаптації українських міст до зміни клімату.
- Розвиток кліматичної освіти.
- Моніторинг національної кліматичної політики в державі.
- Підтримка переходу на мобільний та "чистий" транспорт.

У вересні-листопаді Екоклуб долучився до всеукраїнського опитування про вплив зміни клімату на життя та здоров'я жителів громад, яке проводила УКМ. Для цього екоклубівці та прихильники організації опитали 369 респондентів у Рівненській області. Опитування відбувалося в онлайн-формі, а також на вулицях вибраних населених пунктів.



Анкета включала сім індикаторів оцінки вразливості населеного пункту до зміни клімату:

- вразливість до підтоплення;
- вразливість до теплового стресу;
- вразливість зелених зон;
- вразливість до стихійних метеорологічних явищ;
- вразливість до погіршення якості та зменшення кількості питної води;
- вразливість до інфекційних захворювань і алергій;
- вразливість енергетичних систем.

[Ознайомитися з попередніми результатами опитування на сайті УКМ](#)

Загалом було отримано 2 211 оф лайн-анкет з м.Київ, Рівненської, Полтавської, Івано-Франківської, Дніпропетровської, Запорізької областей. А також 1 554 онлайн-анкет з усієї території України, включаючи АР Крим, Донецьку та Луганську області.

Остаточні результати опитування будуть опубліковані у березні 2021 року.

Опитування провела Українська кліматична мережа в особі громадських організацій “Екоклуб”, “Еколтава”, “Екосенс”, “Екодія”, “Голос природи”, “Наш дім – Манява” та “Українська молодіжна кліматична асоціація” за фінансової підтримки Фонду ім. Гайнріха Бюлля, Бюро Київ – Україна.

Інші здобутки УКМ:

6 звернень до органів влади

5 аналітичних статей

3 організації приєдналися у 2020 році – ГО “Плато”, ГО “Хмельницький енергетичний кластер”, ГО “Нуль відходів Львів”.

Заходи для прихильників



Міський пікнік

У вересні Екоклуб приєднався до Міського пікніка 2.0 у Рівному, де зібралися громадські ініціативи та відбулося обговорення про необхідність та особливості створення у місті зеленого коридору “Зелена стежка Рівного”.

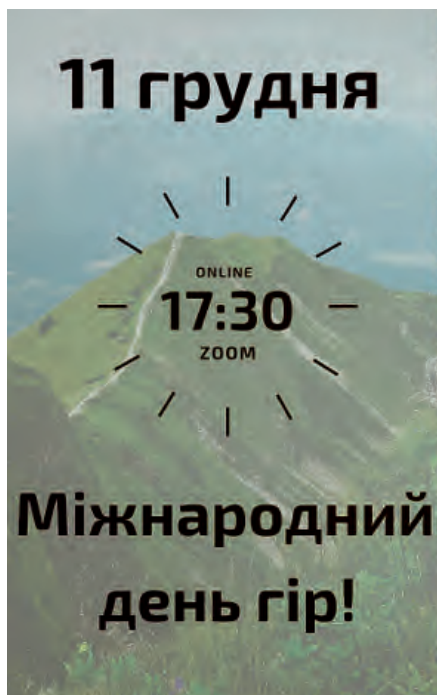


Для відвідувачів пікніка екоklubівці проводили майстерклас із виготовлення флораріумів із використаних ламп розжарювання, розповідали про енергоефективність будівель та розвиток відновлюваної енергетики.

А також збирали відповіді для опитування [Українська Кліматична Мережа](#) про те, як українці, зокрема рівняни, відчувають зміну клімату.

До активностей Екоклубу долучилося понад 50 осіб.

Зоом-вечірка до Дня гір



До Міжнародного дня гір 11 грудня Екоклуб організував онлайн-зустріч із прихильниками організації та любителями гір. Під час зустрічі обговорили:

“Як зберегти Свидовець та Боржаву” – Оксана Станкевич-Волюсянчук, експерт-еколог ГО “Екосфера”, розповіла про кампанії [Free Svydovets](#) та [Врятуй Боржаву](#).

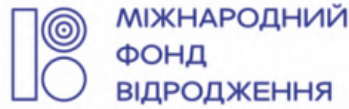
“Базове спорядження та безпеку в зимових горах” - порадила експертка з туристичного спорядження, представниця магазину “Горгани”.

“5 порад і один легкий маршрут для першого походу” представив Ілля Єременко, член Екоклубу.

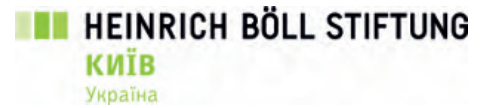
У зустрічі взяли участь 23 особи.



Партнери



Norwegian Embassy
Київ



Supported by:



Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland



based on a decision of the German Bundestag



з громад





Плани на 2021:

- Розвиток громад (розробка планів сталого енергетичного та кліматичного розвитку, адаптація до зміни клімату, розвиток потенціалу відновлюваної енергетики);
- Розвиток менш досвідчених громадських організацій (відбір зацікавлених та менторство у напрямках: стала енергетика, зміна клімату, розвиток місцевого самоврядування, комунікація);
- Створення механізмів фінансової участі громад, від яких кожен житель/ка може отримати вигоди (револьверні фонди, енергетичні кооперативи);
- Просвітництво (статті, вебінари, розвиток подкасту Ekoisty, вуличні акції, майстеркласи);
- Організаційний розвиток Екоклубу.



Програма лояльності для членів/кинь Екоклубу

Gorgany

– [магазини туристичного спорядження](#) у Рівному, Львові, Івано-Франківську, Тернополі, Житомирі, Чернівцях, Києві.



– [затишна кав'ярня у центрі Рівного.](#)



– [чайна та майстерня подорожей у Рівному.](#)



– [Клуб органічного землеробства у Рівному](#)

SmartEco

– [проектування, монтаж та обслуговування сонячних електростанцій.](#)



Фінанси

Надходження – 4 393 708,89 грн

1 074 010,09		Norwegian Embassy Kyiv	МЗС Норвегії, "Громади просувають стійки енергетичні рішення"
964 129,29		МІЖНАРОДНИЙ ФОНД ВІДРОДЖЕННЯ	МФ "Відродження", "Посилення демократичних процедур охорони довкілля України"
443 453,00		HEINRICH BÖLL STIFTUNG КИЇВ Україна	Фонд ім. Г. Бюлля, "Підтримка Коаліції українських НУО "Енергетичний перехід"
430 037,07		HEINRICH BÖLL STIFTUNG КИЇВ Україна	Фонд ім. Г. Бюлля, "Українська кліматична мережа"
296 653,52		DRA ЗА ЄВРОПЕЙСЬКЕ ГРОМАДСЬКЕ СУСПІЛСТВО	DRA
266 046,89		dena Deutsche Energie-Agentur	Dena, "Україна: трансформація муніципального теплопостачання"
214 518,57			Курсова різниця
204 647,66		співпраця з німеччиною DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT giz Technische Zusammenarbeit im internationalen Bereich	Німецьке товариство міжнародного співробітництва, "Енергоефективність в громадах-2",
133 849,50		GLOBAL GREENGRANTS FUND	GLOBAL GREENGRANTS FUND, "Коаліція українських НУО "Енергетичний перехід"
119 899,96		екодія ecoaction.org.ua	Екодія, "Просування амбітних кліматичних рішень у громадах"
101 923,93		МІЖНАРОДНИЙ ФОНД ВІДРОДЖЕННЯ	МФ "Відродження", "Ініціативи з розвитку екологічної політики й адвокації в Україні"
96 700,00		екодія ecoaction.org.ua	Екодія, "Українська кліматична мережа"
37 103,46		екодія ecoaction.org.ua	Екодія, "Українська кліматична мережа"
9 859,23			Членські внески
876,72			% банку



Фінанси

Витрати – 5 772 864,08 грн

Організація та проведення заходів	1 395 417,04
Послуги експертів	1 118 652,66
Зарплата	1 037 313,72
Субгранти	690 828,24
Інформаційні послуги, медіапідтримка	672 818,60
Офісні та адміністративні витрати	299 367,49
Дослідження	132 500,00
ІТ-послуги	113 727,96
Юридичні послуги	90 195,00
Обладнання	88 538,20
Навчання	79 750,00
Банківські послуги	34 995,90
Відрядження	18 759,27



Контакти

33014

м.Рівне,

вул. Степана Бандери 41, оф. 95,

+38 067 363 26 62

office@ecoclubrivne.org

www.ecoclubrivne.org

Соцмережі:



www.facebook.com/Ecoclubrivne.org



www.instagram.com/go.ecoclub



www.twitter.com/ecoclub_rivne



www.youtube.com/channel/UCDkYDCJpSsEQtcreBEnipXw

