



# Екоклуб

річний звіт

2014

# Зміст

**3** Хто ми є?

**4** Резюме діяльності у 2014:

4 Впровадження директив енергетичного співтовариства ЄС

7 Політика енергоефективності на місцевому рівні

10 Національна екологічна та енергетична політика

13 Популяризація відновних джерел енергії

15 Розвиток молодіжного руху

**19** Подяка та фінанси

**20** Контакти

# Хто ми є?

Екоклуб – це неприбуткова природоохоронна громадська організація, заснована у 1998 у місті Рівне. Наша діяльність спрямована на впровадження ефективного використання енергії та відновлюваних джерел енергії, зупинку розвитку ядерної енергетики і зменшення впливу людини на зміну клімату.



Екоклуб здійснює інформаційно-просвітницькі та практичні заходи, відслідковує і впливає на діяльність влади, розповсюджує неупереджену інформацію з питань охорони довкілля та енергетики.

Екоклуб діє на локальному та національному рівнях. В організації працює 5 штатних працівників та 4 волонтерів.

# Резюме діяльності у 2014

Традиційно, у 2014 році Екоклуб провадив діяльність за такими напрямками, як: енергоефективність на місцевому та національному рівнях, розвиток якісного управління комунальною енергетикою, кліматоохоронна політика, популяризація використання сонячної енергетики, антиядерна діяльність. У 2014 році Екоклуб доповнив свою роботу розвитком молодіжного природоохоронного руху. Медіа-звіт за 2014 рік можна знайти за посиланням: <https://goo.gl/9Nvioq>

## 1

### ВПРОВАДЖЕННЯ ДИРЕКТИВ ЕНЕРГЕТИЧНОГО СПІВТОВАРИСТВА

- Що таке директиви та чому ми цим займаємося?
- Дослідження Владислава Жежеріна “Виконання зобов’язань України з підвищення енергоефективності у рамках Енергетичного Співтовариства та їх наслідки для обсягу викидів парникових газів”
- «Впровадження acquis Енергетичного Співтовариства з енергоефективності та довкілля»

У рамках інтеграції до Європейського Союзу, Україна підписала договір про заснування Енергетичного Співтовариства та взяла на себе зобов’язання щодо підвищення рівня енергоефективності.

Екоclub просуває вимоги Директив Енергетичного Співтовариства як вказівники для національної енергетичної політики та їх врахування при формуванні кліматичної політики держави.

Діяльність організації спрямована на виконання вимог Директиви 2006/32/ЕС «Про ефективність кінцевого використання енергії та енергетичний сервіс», Директиви 2010/30/EU «Про маркування енергетичної продукції» та Директиви 2010/31/EU «Про енергетичні характеристики будівель». Запровадження вимог цих директив у повному обсязі призведе до підвищення ефективності використання енергії, скорочення викидів парникових газів та, як наслідок, зменшення шкоди довкіллю.

В рамках діяльності з просування директив Екоclubом було опубліковано [дослідження](#) Владислава Жежеріна «Виконання зобов'язань України з підвищення енергоефективності у рамках Енергетичного Співтовариства та їх наслідки для обсягу викидів парникових газів».

Остаточні та проміжні результати дослідження сприяли формуванню громадських вимог до запровадження політики зі стимулювання енергоефективності. Ці результати були також представлені і обговорені на форумі «Імплементация європейських директив з енергетики в українське законодавство» за участі урядовців та представників Секретаріату Співтовариства.

Висновки дослідження В. Жежеріна увійшли до Громадської оцінки стану виконання зобов'язань у рамках членства у Енергетичному Співтоваристві та були використані при підготовці Концепції державного механізму фінансового стимулювання енергозбереження в будівлях.

У процесі підготовки вищезгаданого дослідження було виявлено дуже низьку обізнаність держслужбовців з деталями вимог Директив. Екоclubом було організовано круглий стіл для представників центральних органів виконавчої влади.

Експерти Секретаріату Енергетичного Співтовариства Пітер Вайда та Борко Райчевич презентували практику впровадження європейських директив для представників органів державної влади та громадськості.



Учасники круглого столу обговорили сучасні виклики та можливі рішення задля ефективного впровадження цих реформ. У заході взяли участь представники центральних органів виконавчої влади, профільних Комітетів Верховної Ради України, Урядового офісу з питань євроінтеграції, Представництва ЄС в Україні, громадських організацій, експерти тощо.

## 2

ПОЛІТИКА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ  
НА МІСЦЕВОМУ РІВНІ

- Семінари для посадових осіб, енергоменеджерів.
- Рейтинг енергоефективності бюджетних закладів Рівненщини.
- Впровадження щоденного обліку енергоресурсів у Кузнецовську та Дубно.
- Просвітницька робота з населенням щодо енергозбереження.

Місцева влада має достатньо важелів, щоб підвищувати енергоефективність як в бюджетних установах, так і в житловому секторі. Діяльність Екоклубу спрямована на спонукання місцевих чиновників до такої діяльності.

За 2014-й рік експертами Екоклубу навчено основам енергоменеджменту більше 200 держслужбовців з Рівненської та інших областей України. Рівненська обласна рада затвердила рішення про створення системи енергоменеджменту в області та запровадження щоденного моніторингу витрат енергоресурсів у бюджетних закладах. Щоденний облік енергоресурсів за консультаційної допомоги Екоклубу розпочали Кузнецовськ та Дубно. Між м. Дубном та Екоклубом було також підписано Меморандум про співпрацю та об'єднання зусиль щодо розвитку сфери енергоефективності, популяризації і впровадження заходів з енергозбереження та поширення відновлюваних джерел енергії.

Опрацювавши зібрані за 2013 рік дані, Екоклуб розробив [рейтинг енергоефективності](#) бюджетних закладів Рівненщини та видав на його основі [інфографіку](#). За допомогою цієї публікації природоохоронцям вдалося звернути увагу депутати обласної ради на 8-кратну різницю у енергоспоживанні деяких бюджетних установ.

**Інформаційний запит** — це прохання до розпорядника інформації надати публічну інформацію, що знаходиться в його володінні. Державні органи зобов'язані відповідати на запити.

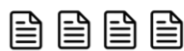
В результаті вивчення Екоklubом енергоспоживання громадських установ, було відправлено запитів:

# 22



запит в кожному РДА

## 16



запити у міста обласного значення

## 4



запит у відділ енергоефективності ОДА

## 1



депутаський запит до всіх управлінь освіти РДА

## 1

Цьогоріч Екоklubом було вперше проведено громадський енергоаудит та здійснено візит до Рівненського Геріатричного пансіонату. У результаті співпраці із закладом експерти Екоklubу з енергозбереження допомогли уникнути необґрунтованої заміни газових котлів у пансіонаті.

Запорука енергоефективності - кваліфікований, активний енергоменеджер. Екоklub двічі організував виїзд районних енергоменеджерів на навчання до Києва та Львова. Крім цього, природоохоронцями було організовано 7 тренінгів з енергоменеджменту у різних населених пунктах Рівненщини.

Інформаційна робота з населенням та представниками місцевої влади є ключовою у діяльності Екоklubу. Природоохоронцями систематично проводяться консультації усіх зацікавлених щодо способів підвищення енергоефективності будівель, необхідності утеплення помешкань та деталей самого процесу термомодернізації. Так, у липні 2014р. на одному із організованих Екоklubом тренінгів, у





селі Руда Любомльського району мешканці навчилися утеплювати вікна. Під керівництвом екоklubівців утеплено вікна у одному з класів школи-дитсадка. Як результат, сільський голова погодилася забезпечити утеплення решти вікон школи за цією технологією.

Задля привернення уваги рівнян до проблеми надмірного енергоспоживання, Екоklub «повісив Путіна» у День Незалежності на кінопалаці «Україна» у Рівному. Плакат закликав не годувати Путіна та економити енергію, об'єднуватись в ОСББ та утеплювати власні помешкання. Природоохоронці вкотре наголосили на необхідності обліку тепла, без якого економія коштів буде невідчутною.

Під час акції активісти роздавали листівки із порадами енергозбереження на щодень. Ініціативу «Досить годувати Путіна!» підтримали і в інших містах: Одесі, Хмельницькому, Миргороді, Шепетівці, Татарбунарах, Галичі, Луцьку. Активісти на головних площах своїх міст провели подібні заходи, чим наголосили на необхідності розумного споживання



енергоресурсів та єднання у боротьбі за енергонезалежність України.

## 3

НАЦІОНАЛЬНА  
ЕКОЛОГІЧНА ТА ЕНЕРГЕТИЧНА ПОЛІТИКА

- Участь у Нараді Сторін Конвенції Еспо з боку громадськості.
- Заходи та зустрічі з посадовими особами.
- Участь у розробці та просування законопроекту «Про Оцінку впливу на довкілля»
- Кліматоохоронна діяльність та участь у Робочій групі з питань змін клімату.

У сфері національної екологічної та енергетичної політики одним із досягнень Екоклубу є [розгляд скарги](#), наданої до Конвенції Еспо, щодо продовження у понадпроектний термін експлуатації №1 та №2 блоків Рівненської атомної електростанції. У зв'язку із цим у червні 2014 року Народою Сторін Конвенції Еспо було затверджено рішення про порушення Україною



міжнародного договору при прийнятті рішення про продовження термінів експлуатації старих атомних блоків Рівненської АЕС. Екоклуб також брав участь у Нараді Сторін з боку громадськості, наголошуючи на необхідності виконання Україною взятих на себе зобов'язань та відповідно проведення процедури транскордонної оцінки впливу на довкілля при продовженні експлуатації українських атомних блоків у понадпроектний термін.

Інформацію про порушення до Комітету з імплементації Конвенції Еспо була подана організацією ще в 2011 році, і на разі правомірність поданих вимог було визнано на міжнародному рівні.



Продовжуючи цю справу, представники Екоклубу ввійшли до робочої групи з підготовки та просуванню законопроекту «Про Оцінку впливу на довкілля». Придоохоронцями було проведено одну прес-конференція та дві акції на підтримку законопроекту по ОВД №4972 під стінами Верховної Ради України [«Кольоровий дим на захист довкілля»](#) та [«Еко-ватники у Верховній Раді»](#). Ініціатива була підтримана іншими громадськими організаціями та у допрацьованому варіанті була подана на розгляд до Верховної Ради України.

Улітку 2014 року Екоклуб у співорганізації із Національним екологічним центром України у рамках антісланцевого туру [«За безпечну енергетику!»](#) відвідав 12 міст Західної України. В кожному пункті туру активісти демонстрували інформаційну виставку, присвячену питанням традиційної енергетики, енергозбереження і

відновлюваних джерел енергії. Відвідувачам розповідали про технології спорудження саморобних сонячних колекторів для нагріву води та сонячних концентраторів, а також роздавали інформаційні матеріали й консультували всіх охочих щодо питань, пов'язаних з енергоефективністю та енергозбереженням.

Активною була діяльність Екоклубу у напрямку формування кліматичної політики України. Екоклуб входить до Робочої групи з питань змін клімату, у складі якої брав участь у громадській раді при Державному агентстві екологічних інвестицій, у підготовці громадських позиційних документів щодо поточних питань кліматичної політики, у підготовці дослідження щодо впливу імплементації директив ЄС у національне законодавство на викиди парникових газів.

## 4

**ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ  
ТЕХНІЧНИХ ЗАХОДІВ ВДЕ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ**

- Інформаційна кампанія задля популяризації сонячних водонагрівачів.
- Сонячні колектори для Городищанської виправної колонії.
- Проведення майстер-класу по зборі сонячного колектора для львівської школи «Надія».
- Участь у Тижні сталої енергетики.

Екоclub є активним популяризатором технічних рішень та заходів з підвищення енергоефективності будівель та впровадження відновлюваних джерел енергії, зокрема сонячної. Напрацюваннями у цьому напрямку є участь у проекті «Увімкни сонце – живи комфортно!», у рамках якого уже 4 рік поспіль Екоclub безкоштовно навчає усіх зацікавлених громадян саморобному збору сонячних установок для нагріву води. У результаті проекту 32-ма учасниками тренінгів було збудовано 41 сонячний колектор.



У 2014 році Екоklubом було продовжено проведення інформаційної кампанії по популяризації сонячних колекторів, встановлено 5 панелей для нагріву води у Городищанській виправній колонії, проведено тренінг по зборі колектора та його встановлення для львівської [школи «Надія»](#), надруковано та роздано 5 000 примірників посібників по самостійному виготовленню сонячних установок, а також листівок, наліпок та 50 футболок із принтом логотипу проекту.

З метою популяризації відновлюваних джерел енергії та заощадження енергоресурсів, Екоklub у липні взяв участь у [Тижні сталої енергетики](#) у Львові, де упродовж кількох днів у рамках інформаційної виставки консультував усіх зацікавлених у питаннях технології спорудження сонячних колекторів та концентратора.

## 5

## РОЗВИТОК ЕКОЛОГІЧНОГО РУХУ

- Створення молодіжної еко-ініціативи «Зеленька»:
- Впровадження проекту «Батарейки, здавайтесь»!
- Весняний тренінг для активістів та майстер-клас по виготовленню насінневих бомб.
- Організація першого еко-фестивалю Рівного «Зеленька».
- Велопробіг за збереження клімату у Рівному.
- Участь у тренінгах Генерація-Е, Енергія змін.
- «Точка тепла» у Рівному
- Лекції для студентів та громадськості.
- Співорганізація літнього наметового табору «Енерджайзер кемп».
- Кампанія проти спорудження міцні-ГЕС на р. Случ поблизу заказника «Соколині гори».

2014 року Еко клуб доповнив свою діяльність розвитком екологічного руху у Рівному та Україні загалом. У попередні роки, лише окремі заходи були спрямовані на це. Так, у березні 2014 року після тренінгу партнерів Еко клубу - Української молодіжної кліматичної асоціації (УМКА) у місті з'явилася молодіжна ініціатива «Зеленька».

Упродовж цього часу Еко клуб підтримував діяльність активістів, допомагав із розвитком організаційної спроможності ініціативи, надавав менторську допомогу, всіляко сприяв та долучався до проведених «Зеленькою» заходів: першого екологічного фестивалю у Рівному, майстер-класу по виготовленню насінневих бомб, розробці проекту та збору необхідної документації для спорудження у Рівному першої «зеленої» зупинки в Україні, зборі відпрацьованих батарейок на переробку у рамках проекту «Батарейки, здавайтесь!».

У липні-серпні Екоклуб став іврганізатором літнього наметового табору для еко-активістів [«Енерджайзер кемп-2014»](#), що став інтерактивним майданчиком для спілкування та навчання активної молоді та залучив до природоохоронної мережі близько 50 нових ініціативних людей.



Екоклуб взяв участь у співорганізації всеукраїнської молодіжної ініціативи [«Точка тепла»](#) у Рівному, що проходила у листопаді у 13-ох містах та об'єднала 120 активістів з різних куточків України. У рамках «Точки тепла» упродовж трьох днів у Рівному на майдані Незалежності діяв інформаційний пункт. Екоклубівці та місцеві активісти спілкувалися із перехожими та надавали їм консультаційну допомогу про те, як правильно утеплити своє помешкання, які матеріали для цього краще обрати та які енергозберігаючі заходи необхідно впровадити у побуті, аби заощадити тепло та власні кошти.

Екоклуб провів кілька лекцій для студентів рівненських ВИШів антиядерної та кліматоохоронної тематики. Працівники нашої організації також виступили спікерами на «Генерації Е» та [«Енергії змін»](#), що мають на меті формування місцевих команд еко-активістів у



різних містах України. Екоklubівці навчали активну молодь заощадженню енергоресурсів, обліку енерговитрат та головним засадам взаємодії із місцевою владою, в результаті чого були сформовані місцеві команди активістів у 14-х найбільших містах країни та активна їх участь в організації всеукраїнських громадських природоохоронних ініціатив та акцій.



Восени Екоklub долучився до Народної кліматичної мобілізації, оголошеної перед Самітом лідерів держав 22 вересня у Нью-Йорку. Цього ж дня у різних куточках Землі відбулося близько 2800 подібних кліматичних акцій, що було оголошено як найбільший кліматичний марш усіх часів. 21 вересня у Рівному на майдані Незалежності Екоklub провів велопробіг [«Бережи енергію – зупини зміни клімату!»](#). Аби привернути увагу рівнян до проблем зміни клімату, учасники велопробігу одягли костюми та маски білих ведмедів, тигрів, леопардів і панд. Таким чином екоklubівці показали: якщо не зупинити

зміни клімату, завтра ці екзотичні тварини можуть оселитися і на території Рівненщини.

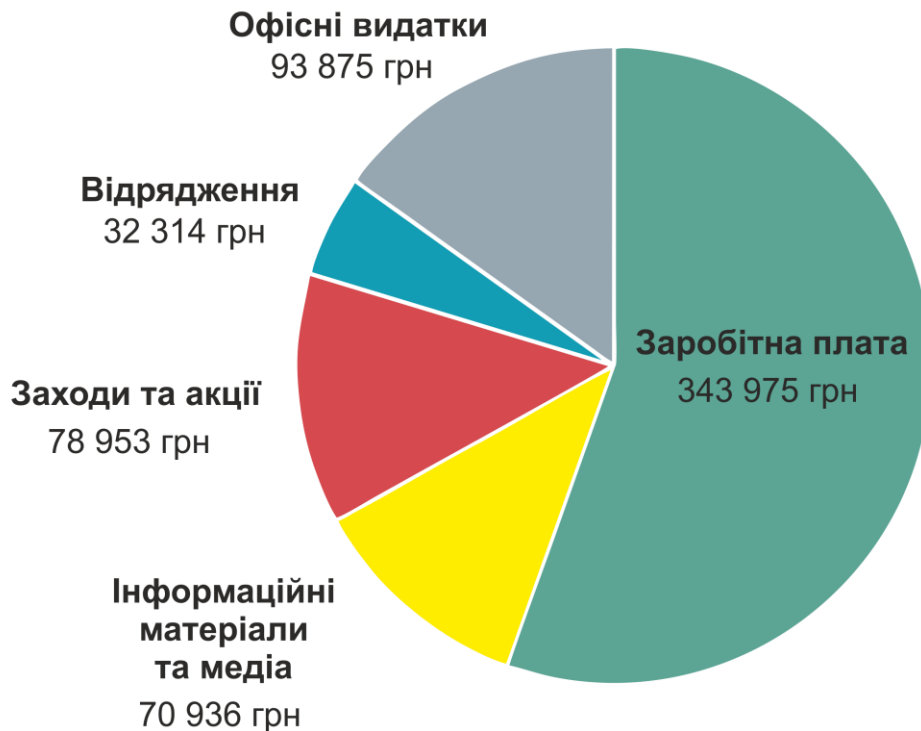
У жовтні-листопаді Екоклуб допоміг журналісту-телевізійнику із Німеччини зняти фільм про енергозбереження в Україні. [Відеоролик](#) має назву «Як заощадити енергію» та ілюструє проблеми енергоспоживання в Україні, що особливо загострилися через обмеження використання російського газу.

У грудні 2014 року природоохоронці з Екоклубу разом із місцевими активістами розпочали інформаційну кампанію проти будівництва малої гідроелектростанції на р. Случ, поблизу заказника «Соколіні гори», оскільки у результаті цього можуть постраждати об'єкти природно-заповідного фонду та сама річка. Документальне забезпечення будівництва не враховує природоохоронних вимог. У рамках кампанії було проведено прес-конференцію, ініціатива набула розголосу серед користувачів соц. мереж ([група у Фейсбуці](#)), усі зібрані документи про виявлені порушення у ході розслідування активістами було повідомлено прокуратуру, екологічну інспекцію, державну архітектурно-будівельну інспекцію Рівненської області та центральні органи виконавчої влади України.

# Подяка та фінанси

Екоclub щиро вдячний за підтримку партнерам, меценатам, волонтерам та усім громадським організаціям і активістам, котрі допомагали, розвивали й надихали у 2013 році. Переконані, що наступний рік стане ще більш плідним та принесе багато хороших результатів для громадськості та довкілля!

## Витрати у 2014 році



**Загальна сума витрат: 620 053 грн**

### Джерела та суми фінансування:



Фонд ім. Гайнріха Бьолля – 455 042 грн



Європейська Комісія – 165 011 грн

# Контакти

Адреса: 33001 м. Рівне, вул. П. Могили 28, оф.35

Тел/факс: +38 (0362) 26 78 91

E-mail: [office@ecoclubrivne.org](mailto:office@ecoclubrivne.org)

Екоклуб у соцмережах:



<https://www.facebook.com/groups/EcoclubRivne/>



<https://vk.com/club72565126>



**Долучайтеся до нас – разом  
змінимо світ на краще!**

Стати волонтером Екоклубу: <https://goo.gl/yNOO2X>