

## Енергетичне маркування житла: як воно працює і чому вам це важливо знати

Коли ми купуємо квартиру чи будинок, нас цікавлять ціна, площа, розташування. Але є ще один важливий фактор, про який часто забувають — енергоспоживання. Адже витрати на опалення, охолодження, гарячу воду чи освітлення можуть суттєво вплинути на наш бюджет у майбутньому.

Те саме стосується і оренди житла. Окрім вартості оренди, важливо розуміти, скільки доведеться платити за комунальні послуги та чи буде комфортно жити у квартирі взимку чи влітку.

Допомогти оцінити ці витрати може енергетичний сертифікат будівлі, який вона отримує після завершення будівництва перед прийняттям в експлуатацію. Згідно із законодавством, в кожній новобудові обов'язково має бути енергоефективний сертифікат, в якому зазначається клас енергоефективності, тобто позначення (маркування/етикетка – літера) властивості будівлі споживати більше або менше енергії. І в покупця або орендаря є вибір: плати менше, чи платити більше.

Однак на практиці цю вимогу закону часто ігнорують. Через це покупці та орендарі втрачають гроші.

Що таке енергетичне маркування?

Енергетичну етикетку ми вже добре знаємо завдяки побутовій техніці — наприклад, обираючи холодильник класу А+++, ми розуміємо, що він буде економним.

З будівлями — така ж логіка. Їх енергоефективність теж можна сертифікувати. Для цього залучають акредитованого енергоаудитора, який оцінює, скільки енергії споживає будинок, у якому стані огорожувальні конструкції (стіни, дах, вікна), як працює система опалення, вентиляції тощо.

Результати аудиту фіксуються в енергетичному сертифікаті, на

основі якого будинок отримує етикетку з класом енергоефективності — від А до G. Тобто А — це найменше споживання енергії, а G — найбільше.

Клас енергоефективності визначається не товщиною утеплення чи потрійним склопакетом, наприклад, а споживанням енергії. Для різного будинку може бути різна товщина утеплення, все залежить від матеріалу, товщини і якості зовнішніх стін, в першу чергу.

Класи енергоефективності будівель

**Клас А:** Найвищий рівень енергоефективності. Будівлі цього класу споживають найменше енергії на опалення та охолодження завдяки сучасним технологіям, якісній теплоізоляції, герметичності, ефективним системам вентиляції з рекуперацією тепла, ВДЕ. Споживання енергії: менше 50 кВт·год/м<sup>2</sup> на рік.

**Клас В:** Високий рівень енергоефективності. Споживання енергії трохи більше, ніж у класу А, але все ще значно нижче середнього рівня. Такі будівлі також мають хорошу теплоізоляцію та сучасні системи, але можуть не використовувати всі інноваційні рішення, як у класі А. Споживання енергії: 50-75 кВт·год/м<sup>2</sup> на рік.

**Клас С:** Середній рівень енергоефективності. Споживання енергії відповідає нормативним вимогам в Україні: 75-100 кВт·год/м<sup>2</sup> на рік.

**Клас D:** Нижче середнього рівня енергоефективності. Споживання енергії вище нормативного рівня: 100-150 кВт·год/м<sup>2</sup> на рік.

**Клас E:** Низький рівень енергоефективності. Споживання енергії значно вище нормативного рівня: 150-200 кВт·год/м<sup>2</sup> на рік.

**Клас F:** Дуже низький рівень енергоефективності. Споживання енергії: 200-300 кВт·год/м<sup>2</sup> на рік.

**Клас G:** Найнижчий рівень енергоефективності. Будівлі цього

класу споживають найбільше енергії: понад 300 кВт·год/м<sup>2</sup> на рік

Енергоспоживання будівель визначається двома шляхами: розрахунковим і на підставі фактичного енергоспоживання за даними лічильників, або інших приладів обліку. Для новобудов в Україні встановлена мінімальна планка — клас С. Це означає, що жодна нова будівля не має бути гіршою за цей рівень.

Навіщо це потрібно?

Енергетична етикетка допомагає споживачам оцінити витрати на утримання житла ще до покупки чи оренди. Вона дає уявлення про те, скільки енергії споживає будівля, і як це вплине на ваш бюджет.

Наприклад, якщо будинок має високий клас енергоефективності, це означає, що ви витратите менше на опалення взимку, охолодження влітку, гарячу воду, освітлення та роботу побутових приладів.

Також етикетка допомагає зрозуміти, наскільки комфортно буде жити в цьому помешканні. Чи не буде в ньому холодно взимку, чи не доведеться влітку цілодобово вмикати кондиціонер — усе це прямо пов'язане з енергоефективністю будівлі.

Маркування дає змогу порівнювати різні варіанти житла. Наприклад, дві квартири можуть коштувати однаково, але одна з них «з'їдатиме» більше ресурсів щомісяця через слабке утеплення чи застарілі системи.

До того ж, енергетичний сертифікат часто є необхідною умовою для отримання державної допомоги на енергоефективні заходи — зокрема, пільгових кредитів, грантів чи компенсацій за утеплення або модернізацію систем опалення.

Інакше кажучи, етикетка — це ваш помічник для того, щоб знати, за що ви платите, і як можна

платити менше.

Хто відповідає за енергетичне маркування?

За енергетичне маркування будівлі відповідальність несуть ті, хто є її власником або управителем на відповідному етапі.

Якщо мова йде про новобудову, то сертифікацію енергоефективності зобов'язаний провести забудовник — після завершення будівництва ще до моменту введення будинку в експлуатацію та продажу квартир. Саме він має замовити послугу в акредитованого енергоаудитора, пройти сертифікацію і забезпечити наявність енергетичної етикетки, яка свідчить про клас енергоефективності будівлі.

Після введення будинку в експлуатацію, коли право власності переходить до мешканців, відповідальність за наявність та актуальність сертифіката може переходити до власника будівлі або призначеного управителя. Якщо будинок вже заселений, а частина приміщень належить різним власникам, питаннями сертифікації може займатись керуюча компанія — але лише за умови, що це передбачено договором з мешканцями.

Варто пам'ятати: незалежно від того, хто виконує ці функції — забудовник, власник чи керуюча компанія — саме вони відповідають за те, щоб потенційний покупець або орендар мав доступ до достовірної інформації про енергетичні характеристики будівлі. Це не формальність, а обов'язкова умова, визначена законодавством.

Які права мають споживачі?

Коли людина купує або орендує житло, вона має право знати, скільки енергії споживає будинок, у якому вона житиме. Закон передбачає, що покупець або орендар повинен мати доступ до інформації про енергетичний сертифікат будівлі. Цей документ

підтверджує, наскільки житло енергоефективне, і допомагає зрозуміти, якими будуть витрати на опалення, гарячу воду, електроенергію та інші послуги.

Крім того, ця інформація має бути вказана ще на етапі пошуку житла — в оголошеннях, на сайтах агентств нерухомості, у рекламних матеріалах чи в брошурах.

Закон прямо зобов'язує агентства та маркетплейси повідомляти потенційних покупців або орендарів про енергетичні характеристики будівель. Адже саме це дозволяє людині уникати прихованих витрат і вибрати житло, в якому буде справді комфортно жити.

“Реклама будівель, які мають енергетичний сертифікат, з метою їх продажу або найму (оренди) має містити інформацію про клас енергетичної ефективності, зазначену у відповідному енергетичному сертифікаті. Реклама об'єктів будівництва з метою їх продажу або найму (оренди) має містити інформацію про клас енергетичної ефективності, зазначену у проектній документації на будівництво.” — йдеться у пункті 2 статті 25-1 Закону України “Про рекламу”.

Чому це вигідно?

Якщо будівля споживає багато енергії — це реальні витрати з нашого гаманця. І навпаки: енергоощадний будинок дозволяє зекономити і жити комфортніше.

Тож не соромтесь ставити запитання продавцям, орендодавцям чи ріелторам. Питайте про енергетичну етикетку, цікавтесь класом енергоефективності. Адже від цього залежить не лише сума у платіжках, а й якість життя у новому помешканні.

Бути обізнаним — це не складно. І дуже вигідно.

Джерело: Екодія

# Адвокати знайшли законопроект, який дозволить забудову прибережних захисних смуг

Вони наполягають на знятті його з розгляду через невідповідність Конституції України. Проект Закону №12384 «Про стимулювання економічного розвитку галузі рибного господарства» може відкрити шлях для вико-

ристання прибережних захисних смуг у спосіб, що суперечить їхній природоохоронній функції. Про це заявили у Національній асоціації адвокатів України (НААУ). Що відомо про законопроект №12384 Дата реєстрації:

08.01.2025 р. Включено до порядку денного: 11.02.2025 р. Прийнято за основу: 13.05.2025 р. Ініціатори: Артем Чорноморов, Олександр Гайду, Давид Арахамія, Андрій Мотовиловець, Анатолій Урбанський. Головний ко-

мітет: комітет Верховної Ради України з питань аграрної та земельної політики. Документ вносить зміни до Водного та Земельного кодексів, а також цілої низки законів України.

<https://ecopolitic.com.ua/ua/news/advokati-znajshli-zakonoproiekt-yakij-dozvolit-zabudovu-priberezhnih-zahisnih-smug/>  
© Ecopolitic.com.ua

# Будівництво малих ГЕС в Карпатах: яка ситуація наразі та чому активісти проти

Фахівці говорять про потенційно дуже малу генерацію на таких об'єктах та масштабну шкоду для довкілля. Попри екологічні ризики, опір науковців і громад, на карпатських річках – Черемоші, Білому Черемоші, Пруті та Стрії – знову відбуваються спроби поновити будівництво малих гідроелектростанцій (ГЕС). Про розвиток подій навколо цих проектів та актуальний стан справ розповіли у природоохоронній організації WWF-Україна та ГО «Українська природоохоронна група» (УПГ). Члени цих організацій навели 3 кейси: ГЕС на р. Стрий на Сколівщині. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України у рамках процедури стратегічної екологічної оцінки (СЕО) 7 сторінок присвятило ризикам будівництва такої споруди та обґрунтувало, чому звіт СЕО потребує до-

опрацювання. Наступним кроком має стати прийняття рішення Сколівською міською радою. Місцеві чиновники можуть затвердити будівництво всупереч вимогам законодавства або візьмуть до уваги зауваження міністерства. ГЕС на р. Черемош в с. Розтоки та на р. Білий Черемош в с. Голошино. Проти цього проекту виступив Чернівецький рибодоохоронний патруль. Інспектори вважають, що будівництво гідроелектростанцій на річках Білий Черемош та Черемош може становити екологічну загрозу для їхнього гідрологічного режиму, для збереження рідкісних видів риб, занесених до Червоної книги України. «Реалізація таких проектів може призвести до незворотних втрат біорізноманіття, нівелювання державних інвестицій у природоохоронні заходи та порушення режиму охорони їхті-

ологічного заказника місцевого значення «Черемоський», – наголосили рибодоохоронці. У WWF-Україна говорять, що це спроба енергетиків «реанімувати» проекти 2013 року, які раніше зупинили через опір місцевих жителів. ГЕС на р. Прут у Матеївецькій громаді. За інформацією WWF-Україна, тут планується зведення каскаду ГЕС. 27 вересня 2024 року депутати Матеївецької ради дозволили ТОВ «Деверсіті Груп» розробити проекти землеустрою для відведення по 12 га земель (поза межами сіл Замулинці, Матеївці та Перерив) під будівництво енергогенерувальних об'єктів. В УПГ розповіли, що 19 травня відбулись громадські слухання, на яких місцеві мешканці виступили за збереження Прута і категорично проти будівництва гідроелектростанції. «Люди занепокоєні ризиком затоплень та

зникненням води у криницях у посушливі місяці. Попри чіткий сигнал від громади, паралельно триває процедура стратегічної екологічної оцінки — тож боротьба за річку продовжується», – говорять природоохоронці з WWF-Україна. Активісти пояснюють, що теоретично депутати громади можуть прийняти рішення на підтримку ГЕС всупереч позиції активістів. Але в УПГ висловили надію, що цього не станеться. У травні ЕкоПолітика розповідала про те, що Тячівський районний суд наклав арешт на землю під будівництво малих гідроелектростанцій у с. Калини на Закарпатті через відсутність висновків з оцінки впливу на довкілля та в рамках кримінального провадження щодо факту підробки документів для будівництва. Також минулого року ми повідомляли, що с. Калини

Дубівської громади на Тячівщині представники місцевої громади на слуханнях виступили категорично проти будівництва малих гідроелектростанцій на річці Тересва. Пізніше стало відомо, що Міндовкілля зупинило розгляд документів щодо будівництва, поданих ТОВ «Гідроресурс-Тересва» для отримання висновків з оцінки впливу на довкілля 2 руслових мініГЕС на Тересві.

<https://ecopolitic.com.ua/ua/news/budivnictvo-malih-ges-v-karpatah-yaka-situaciya-narazi-ta-chomu-aktivisti-proti/>  
© Ecopolitic.com.ua

# ЄБА підтримала кроки парламентарів щодо відтермінування СВАМ

Провідні українські галузеві об'єднання масово звертаються до уряду та прем'єр-міністра з вимогою терміново подати офіційний запит від України Комітет Верховної Ради з питань економічного розвитку закликав Кабінет міністрів України зробити необхідні кроки для ініціювання перед Європейською комісією відтермінування дії механізму вуглецевого коригування імпорту (СВАМ) для України. Про це повідомили у Європейській Бізнес Асоціації (ЄБА). Зокрема, депутати пропонують, щоб таке відтермінування застосовувалося на

період до завершення війни та ще на 5 років після її закінчення. Представники бізнесу високо оцінили таку позицію парламентарів, оскільки вона враховує складні умови функціонування вітчизняної промисловості в умовах повномасштабної війни, а також необхідність забезпечити конкурентоспроможність українських експортерів на ринку Європейського Союзу. У ЄБА висловили сподівання на подальшу спільну та узгоджену роботу бізнесу, Верховної Ради та уряду для захисту інтересів економіки України та ефективної ін-

теграції нашої країни до кліматичного регулювання ЄС з урахуванням реалій воєнного часу. Нагадаємо, СВАМ (Carbon Border Adjustment Mechanism) передбачає додаткові збори для компаній, які імпортують до ЄС товари з високим вуглецевим слідом. Цей механізм охоплює виробників чавуну і сталі, цементу, алюмінію, добрив та електроенергії. ЄС прагне вирівняти умови гри між європейськими виробниками, які сплачують високі податки на викиди вуглецю, та компаніями за межами ЄС. Наразі СВАМ працює в обмеженому форматі, а по-

вне впровадження механізму очікується з 1 січня 2026 року. Воно вимагатиме від імпортерів придбання вуглецевих сертифікатів СВАМ, які покриватимуть різницю у викидах вуглецю, для продовження поставок товарів до країн ЄС. Раніше ЕкоПолітика наводила пояснення експертки Людмили Циганок, чому Україні життєво важливо отримати відстрочку від СВАМ. Також ми повідомляли, що за інформацією Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, ЄС може відтермінувати повноцінний СВАМ для України до 2027

року. Пізніше стало відомо, що Міністерство економіки України готує офіційне звернення до Європейської комісії з проханням розпочати офіційні переговори щодо відтермінування дії механізму вуглецевого коригування імпорту для України. Також ЕкоПолітика аналізувала, чи насправді Україна має прогрес у питанні відтермінування вуглецевого мита, чи це тільки Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України видає бажане за дійсне.

## До 45 000 євро для енергетичних спільнот – європейський інструмент підтримки

Чи бажаєте ви підтримки у розробці бізнес-плану для вашої енергетичної спільноти? Європейський інструмент підтримки енергетичних спільнот відкрив конкурс заявок для надання паушальних грантів, доступу до програми підвищення потенціалу та обміну досвідом між рівними, щоб допомогти вам у цьому процесі.

Енергетичні спільноти — це юридичні особи, створені з ініціативи громадян, які діють у сфері відновлюваної енергетики та енергоефективності. Вони офіційно визнані в Пакуті Clean Energy Package як «громадянські» та «відновлювані» енергетичні спільноти. Такі спільноти зазвичай належать своїм учасникам і діють згідно з кооперативними принципами й цінностями, зокрема відкритим членством та демократичним управлінням. Вони відрізняються від традиційних енергетичних постачальників способом ведення діяльності — на перший план ставлять екологічні, економічні або соціальні вигоди для спільноти, а не при-

буток.

Залучаючи колективні та локальні ініціативи, енергетичні спільноти відкривають трансформаційні можливості для енергетичного майбутнього Європи. Вони сприяють створенню більш безпечної, доступної та чистої енергетичної системи, зокрема через:

Надання громадянам можливості брати участь у процесі енергетичного переходу, що підвищує суспільне сприйняття відновлюваної енергії;

Зменшення енергетичної бідності та забезпечення доступних цін на відновлювану енергію;

Підвищення енергоефективності;

Створення зелених робочих місць і стимулювання інвестицій у місцеві громади.

Даний грант призначений для підтримки всіх необхідних заходів, пов'язаних із розробкою та впровадженням бізнес-плану для ініціатив енергетичних громад. До прийнятних видів діяльності належать, але не обмежу-

ються:

Технічні та фінансові оцінки ініціативи

Завдання попереднього етапу, такі як техніко-економічні обґрунтування

Юридичні та адміністративні процедури, включно з отриманням дозволів і фіналізацією юридичних угод

Будь-які підготовчі роботи, необхідні для структурування обґрунтованого, життєздатного та привабливого для інвесторів бізнес-плану.

Відібрані заявники повинні розробити комплексний бізнес-план для своєї ініціативи енергетичної громади. Цей бізнес-план має бути реалізований упродовж кількох місяців після його затвердження. Крім того, бенефіціари Інструменту ENERCOM зобов'язані брати активну участь у програмі з підвищення кваліфікації, що пропонується Інструментом, зокрема пройти обов'язковий модуль. З метою забезпечення підзвітності та відстеження прогресу бенефіціари повинні будуть заповнити анкети

з моніторингу та вимірювання впливу після подання бізнес-плану.

Для кого

Конкурс буде проведено паралельно для двох груп країн-учасниць, класифікованих як «з високим рівнем впровадження» або «з низьким рівнем впровадження» (Україна в цій групі). Заявники змагатимуться лише в межах своєї відповідної групи країн.

Заявники повинні відповідати всім наступним критеріям:

Бути юридичною особою: заявник має бути юридично зареєстрованою спільнотою у своїй країні діяльності, яка має окрему правосуб'єктність від своїх індивідуальних учасників (наприклад, кооператив, МСП, фонд тощо).

Діяльність в одній з країн-учасниць: заявники мають бути зареєстровані в одній з країн, які мають право участі у Програмі LIFE (Україна в тому числі).

Відповідати визначенню енергетичної спільноти ЄС.

Зобов'язатися до моніторингу та звітування про вплив: заявники повинні погодитися на заповнення анкет з моніторингу та вимірювання впливу.

Кожна відібрана енергетична громада отримає одноразовий грант у розмірі 45 000 євро для підтримки розробки свого бізнес-плану.

ДЕДЛАЙН: 30 вересня 2025 року

ДЕ: вся Україна

СУМА: 45 000 грн

ГАЛУЗІ: енергетика, громадський сектор, бізнес, місцеве самоврядування

Ми допомагаємо в оформленні та подачі заявки на цей грант. Замовити оформлення грантової заявки

Джерело: Центр розвитку ЧАС ЗМІН

## Як Угода про відкрите море допоможе врятувати біорізноманіття Світового океану та подолати кліматичну кризу

Два роки тому, після 15 років складних переговорів, відбулася історична подія – в ООН ухвалили Угоду про відкрите море (High Seas Treaty) – договір про охорону та раціональне використання біорізноманіття в ділянках океанів за межами національної юрисдикції країн. Наразі Угоду підписали 115 країн, а як тільки 60 країн її ратифікують – вона ступить в силу.

Попри те, що Україна не має прямого виходу до Світового океану, підписання і ратифікація Угоди про відкрите море важлива для нас, оскільки дає нашій країні нові можливості. Вона зміцнює міжнародне морське право, відкриває доступ до глобального співробітництва у сфері використання морських ресурсів та посилює позиції Украї-

ни в екологічній дипломатії на міжнародному рівні.

А найважливіше — Угода створює глобальну правову базу для захисту біорізноманіття у відкритому морі, боротьби з кліматичною кризою та підсилення морської науки, про що детальніше розповімо у цьому матеріалі.

Роль океанів та Угода про відкрите море

Світовий океан — це життєво важлива частина нашої планети, адже він регулює клімат, забезпечує нас киснем, є домом для мільйонів видів і джерелом їжі для мільярдів людей. На жаль, сьогодні океани піддаються серйозним загрозам: забрудненню пластиком, надмірному вилову риби, та людська діяльність порушує

природну рівновагу морських екосистем, і якщо не вживати рішучих заходів, ці зміни можуть стати незворотними.

Однак зараз лише невелика частка Світового океану перебуває у межах відповідальності окремих держав, де вони можуть впроваджувати заходи з охорони біорізноманіття. Значна ж його частина — так зване відкрите море — розташована за межами територіальних вод і виключних економічних зон. Ці простори охоплюють майже 50% поверхні Землі та понад 60% території Світового океану.

За міжнародними домовленостями, відкрите море знаходиться у спільному використанні всіх держав. Проте, оскільки не існує узгодженої рамки для охо-

рони цих просторів, за їхньої екологічний стан фактично ніхто не відповідає. Саме тому виникла ініціатива створення Глобальної угоди щодо збереження біорізноманіття в районах за межами національної юрисдикції (BBNJ — Biodiversity in Areas Beyond National Jurisdiction), або простіше — Угоди про відкрите море.

Угода охоплює чотири важливі сфери: створення природоохоронних акваторій у відкритому морі, оцінка впливу на довкілля, морські генетичні ресурси та передача технологій. Угода напряму стосується питання збереження біорізноманіття у відкритому морі, а також є важливою для подолання кліматичної кризи.

Біорізноманіття

Після набуття чинності Угода про відкрите море закладе правову основу та чіткий процес створення мереж морських природоохоронних акваторій у міжнародних водах. За умови ефективного захисту та належного управління, ці акваторії допоможуть досягти мети захистити щонайменше 30% океану до 2030 року. А це, між іншим, ціль, узгоджена країнами у рамках Куньмінсько-Монреальської глобальної рамкової угоди про біорізноманіття, яка є важливою частиною Європейських пріоритетів у захисті довкілля. Новий договір впровадить умову, за якою діяльність в охоронюваних районах здійснюватиметься виключно якщо вона є «сумісною з цілями збереження», тобто не завдаватиме шкоди морському життю.

Завдяки своїм положенням про оцінку впливу на довкілля, Угода про відкрите море забезпечить країнам-учасникам прозорість та вплив на рішення щодо проєктів, які можуть потенційно шкодити життю в океані. Це особливо важливо з огляду на новітні технології, які можуть нести колосальний негативний вплив, але вже просуваються деякими компаніями як рішення. Мова йде про морську геоінженерію, технології захоплення та зберігання вуглецю у глибоководних районах моря, вирощування великих обсягів макроорганізмів в океані тощо. Механізми оцінки впливу на довкілля допоможуть гарантувати належну перевірку таких дій до їхньої реалізації, зменшуючи ризики небажаного впливу на морські екосистеми.

Крім того, Угода про відкрите море охоплює питання близькі до мандату Конвенції про збереження мігруючих видів, у якій йдеться про збереження біорізноманіття на території за межами національної юрисдикції. Тож оскільки Україна також є сторо-

ною Конвенції про збереження мігруючих видів, це дає нашій країні значні можливості для співпраці.

#### Клімат

Підписання Угоди також відповідає цілям Паризької угоди, які Україна активно підтримує. Угода відіграє важливу роль у боротьбі зі зміною клімату, усуваючи давні прогалини в управлінні океанами та пропонуючи узгоджену систему для захисту найбільшої за розмірами, але найменш регульованої частини планети — відкритого океану.

Одним із ключових внесків договору є зосередження уваги на захисті біорізноманіття відкритого океану, глибинних вод та океанічного дна. Ці екосистеми мають вирішальне значення для підтримання вуглецевого циклу Землі, який допомагає регулювати глобальний клімат. Захищаючи ці території, договір сприяє збереженню океанічних систем, що природним чином поглинають і зберігають вуглець, тим самим допомагаючи пом'якшувати

зміну клімату.

Договір також є значущим, оскільки це перша міжнародна угода, що має юридичну силу і яка прямо визнає взаємозв'язок між океанами та зміною клімату. Хоча договір не забезпечує всіх інструментів для повноцінної боротьби з кліматичною кризою, він закладає точки входу та корисні механізми, що посилюють здатність міжнародної спільноти реагувати. Швидка ратифікація договору є вкрай важливою для того, щоб якнайшвидше почати реалізацію його переваг й забезпечити реальний захист океанів та клімату планети.

#### Наукові дослідження

Окрім охорони біорізноманіття та оцінки впливу на довкілля, у договорі також йдеться про ще дві цікаві сфери – морські генетичні ресурси та передачу морських технологій, які, зокрема, важливі для розвитку потенціалу морської науки.

Угода має на меті встановити баланс між свободою проведен-

ня морських наукових досліджень і справедливим та рівноправним розподілом вигод від морських генетичних ресурсів (МГР), знайдених у районах за межами національної юрисдикції. Морські генетичні ресурси — це генетичні матеріали будь-яких рослин, тварин або мікроорганізмів, що викликають значний інтерес науки та промисловості, зокрема для розробки нових ліків і косметичних засобів. Тому Угода також передбачає встановлення вимог щодо повідомлення перед збором, використанням або комерціалізацією генетичних ресурсів і зобов'язує сторони ділитися вигодами від таких ресурсів.

Крім того, однією зі важливих складових Угоди є надання фінансування для підтримки країн, що розвиваються, для зміцнення їхнього наукового та технологічного потенціалу у галузі морських досліджень. А також передача морських технологій на справедливих умовах, щоб ці країни могли досягти цілей Угоди.

Угода передбачає, що нарощування потенціалу має бути процесом, керованим самими країнами, і містить перелік можливих напрямів такої підтримки, зокрема: обмін науковими даними, розвиток і зміцнення відповідної наукової інфраструктури, інструменти для моніторингу та забезпечення виконання зобов'язань щодо виконання Угоди. Саме тому так важливо, щоб Україна підписала та ратифікувала Угоду про відкрите море та стала повноправним гравцем у міжнародній політиці у цій галузі та отримала всі вище зазначені переваги.

Джерело: Екодія

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю "НОВУС УКРАЇНА"/ТОВ "НОВУС УКРАЇНА". Код за ЄДРПОУ: 36003603. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: м. Київ, Подільський р-н, пр-т Європейського Союзу, 47, тел. +38(050) 417 65 95, e-mail: Elena.Fediukevych@novus.ua. Місцезнаходження об'єктів/промислових майданчиків:

1) м. Київ, Подільський р-н, вул. Петропавлівська, 12;

2) м. Київ, Дарницький р-н, вул. Здолбунівська, буд. 7Г.

Мета отримання дозволів на викиди: отримання дозволу на викиди для новоствореного об'єкту: III групи (Подільський р-н, вул. Петропавлівська, 12) та для існуючого об'єкту: II групи

(Дарницький р-н, вул. Здолбунівська, буд. 7Г). Відомості про наявність висновку з ОВД: Згідно ст. 3 ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля", підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля. Загальний опис об'єкта: Спеціалізація підприємства: Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами. Джерелами викидів є наступне обладнання:

- м. Київ, Подільський р-н, вул. Петропавлівська, 12:

Дизельна електростанція GDW150P/FNE (дж.1); приміщення супермаркету, дільниця кулінарії-електрогриль СВ GV24 (дж.2), електроконвекційна піч Polin Unico (дж.3); компресори (7 од.) холодильного обладнання (дж.4-10). Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): діоксид азоту-0,623; вуглецю: оксид-0,479, діоксид-40,956; діоксид сірки-0,014; суспендовані тверді частинки-0,006; акролеїн-0,0029; спирт етиловий-0,023;

кислота оцтова-0,016; ацетальдегід-0,002; фреони (1,1,1,2-Тetraфторетан (фреон-134-а)-0,021; азоту (1) оксид [N2O]-0,001; метан-0,002; НМЛОС-0,028.

- м. Київ, Дарницький р-н, вул. Здолбунівська, буд. 7Г:

Локація Фаст Фуд "Hesburger"-ел. фритюрниця PITCO (дж.1), ел. гриль TAYLOR (дж.2); пекарня-Боршноприсівач MAC 100 (дж.3), ел. ротаційна хлібопекарська піч Revent №1,2 (дж.4,5), ел. подова хлібопекарська піч Revent (дж.6); копильня REX POL (дж.7); цех кулінарії-ел. піца-піч MORETTI FORNI (дж.8), миюча машина KRUP (дж.9), ел. піч BERTO'S 6-ти секційна (2 од.) (дж.10), ел. фритюрниця BERTO'S 2-х секційна, ел. пароконвектомат Rationale (дж.11), ел. сковорода Rationale Vario Cooking (2 одиниці), ел. пароконвектомат Rationale (2 одиниці) (дж.12); газові електростанції PRAMMAC GGW750 №1,2 (дж.13,14); компресорна холодильного обладнання (дж.15); газові водогрійні котли Buderus

Logamax Plus GB 162-100 UA (14 од.) (дж.16-29).

Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): діоксид азоту-10,34; вуглецю: оксид-27,7952, діоксид-2214,092; діоксид сірки-0,015; суспендовані тверді частинки-0,017; аміак-0,0004; фенол-0,001; альдегід пропіонової-0,005; кислота валеріанова-0,004; акролеїн-0,0312; натрію карбонат-0,03; спирт етиловий-0,151; кислота оцтова-0,097; ацетальдегід-0,0184; фреони-0,06; азоту (1) оксид [N2O]-0,07664; метан-0,04; ртуть та її сполуки-0,00000414; НМЛОС-7,525.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: не встановлюються, для об'єктів: II та III групи. Перелік заходів щодо скорочення викидів: не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено. Відповідність

пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

З приводу зауважень та пропозицій звертатись до департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради, за адресою: м. Київ, вул. Турівська, 28, тел. 366-64-10, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua. Строки подання зауважень та пропозицій: 30 календарних днів з дня публікації.