

ОКЕАНИ ТА МИ: ЗАХИСТ МОРСЬКИХ ЕКОСИСТЕМ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ПЛАНЕТИ



Всесвітній день океанів неофіційно відзначають в багатьох країнах світу

стр. 18

GreenNews

**ЄВРОІНТЕГРАЦІЯ
ВИМАГАЄ ВВЕДЕННЯ
НОВОЇ КЛІМАТИЧНОЇ
ПОЛІТИКИ**

стр. 6

GreenNews

**НІМЕЧЧИНА НАДАЄ
УКРАЇНІ ПІДТРИМКУ НА
ПОНАД 30 МІЛЬЙОНІВ
ЄВРО ДЛЯ ЕНЕРГЕТИКИ**

стр. 7

GreenNews

**ГЛАВА ООН РОЗПОВІВ
ПРО ШАНСИ ЗАПОБІГТИ
КЛІМАТИЧНІЙ
КАТАСТРОФІ**

стр. 12

GreenNews

**ПОДАТОК НА
ЗАХОРОНЕННЯ ВІДХОДІВ:
ЯК ЄС ВІДМОВЛЯЄТЬСЯ
ВІД ПОЛІГОНІВ**

стр. 16

GreenNews

**МІСТО, ЯКЕ ХОТІЛИ
ЗРОБИТИ «РАЙСЬКОЮ
МРІЄЮ ВСЬОГО ЛЮДСТВА»**

стр. 19



GreenPost – інформаційно-аналітичне видання,
метою якого є популяризація й розвиток еко-
культури, законодавчих та функціональних
норм екології України

#ECO LIFE STYLE
це актуально!

20.06

«НОВЕ ЗЕРНЯТКО 2024»

Форум аграрних інновацій

Коли: 20 - 21 червня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Настасів

Про захід: 20-21 червня 2024 року в Україні відбудеться V-ий Міжнародний форум аграрних інновацій «Нове Зернятко». Цей захід об'єднує провідних фахівців аграрної галузі, щоб обговорити новітні технології та стратегії, які сприятимуть розвитку сільського господарства. Цей форум є чудовою можливістю для налагодження нових бізнес-контактів, обміну ідеями та пошуку рішень для актуальних проблем у сільському господарстві. Не пропустіть можливість стати частиною найважливішої аграрної події року.

Мета заходу: Метою форуму є створення платформи для обміну знаннями та досвідом між аграріями, науковцями, бізнесменами та представниками державного сектора. Захід покликаний сприяти впровадженню інноваційних рішень у агробізнесі, підвищити ефективність сільськогосподарського виробництва та забезпечити стале зростання аграрного сектору.

Контакти для довідок: +380676535291, +380676821775, +380975500165, agroprodservice@gmail.com

28.06

«ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ 2024»

Виставка

Коли: 28 червня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Ємчиха

Про захід: Запрошуємо вас на Всеукраїнський День Поля, організований Асоціацією бобових України! Цей захід є унікальною можливістю для українських аграріїв, переробників, науковців, представників торгових компаній, фінансових інститутів та інших зацікавлених учасників зустрітися, обмінятися досвідом та дізнатися про новітні тенденції в галузі. Асоціація бобових України - це неприбуткова громадська організація, що діє в інтересах українських аграріїв і переробників, представників аграрної науки, торгових компаній, фінансових інститутів та інших зацікавлених учасників, дотичних до одного з найважливіших сегментів аграрної галузі.

Мета заходу: об'єднуючи компанії-представників всіх етапів виробництва бобових та соєвих культур - від вирощування до переробки та експорту - ми активно сприяємо розвитку зернобобової галузі АПК України за рахунок планомірного збільшення виробництва і переробки, виходячи з їх корисних властивостей та постійно зростаючого глобального попиту.

З приводу реєстрації: +380503471019, +380631502011, df.bobovi@gmail.com

17.07

«F&B TRADE FARE MALAYSIA 2024»

Торгова ярмарка

Коли: 17 - 19 липня 2024 року

Місце проведення: м. Куала-Лумпур, Малайзія, Kuala Lumpur Convention Centre

Про захід: Запрошуємо вас на динамічну торгову ярмарку F&B Trade Fare Malaysia 2024, яка пройде з 17 по 19 липня 2024 року. Ця подія має на меті надихнути ваш бізнес, започаткувати інновації та стимулювати трансформацію в індустрії їжі та напоїв. Центральною темою MIFB є «Розвиток F&B бізнесу, розширення можливостей інновацій, сприяння трансформації». Цей мотив відображає нашу непохитну відданість зміцненню процвітаючої індустрії харчових продуктів і напоїв не лише в Малайзії, але й за її межами. Ми прагнемо підняти галузь до нових висот, розкриваючи її безмежний потенціал.

Мета заходу: F&B Trade Fare Malaysia 2024 покликана стати потужним стимулом для розвитку бізнесу у сфері харчування та напоїв. Цей захід пропонує унікальні можливості для розширення вашого бізнесу, впровадження інноваційних рішень та забезпечення світлого майбутнього для всієї галузі. Не пропустіть можливість стати частиною цієї знакової події. Приєднуйтеся до нас на F&B Trade Fare Malaysia 2024, щоб надихнути свій бізнес, втілити інновації та трансформувати індустрію їжі та напоїв.

Контакти для довідок: +60379891133, sales@mifb.com.my

20.07

«МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА MARE DAMARE 2024»

Міжнародна виставка

Коли: 20 - 24 липня 2024 року

Місце проведення: Італія, м. Флоренція

Про захід: Щорічний міжнародний ярмарок та b2b майданчик в Італії – це значна подія у світі моди, присвячена виключно пляжному одягу та новим тенденціям у галузі нижньої білизни. Захід охоплює понад 11 200 квадратних метрів виставкової площі, де розміщені більше 400 брендів пляжного одягу, сучасних пляжних аксесуарів, домашнього одягу та нижньої білизни з сегментів середнього та високого класу. Цей ярмарок єдиний в Європі, який служить абсолютним еталоном у даному секторі виробництва.

Мета заходу: Метою щорічного міжнародного ярмарку є створення унікальної платформи для представників індустрії пляжного одягу та нижньої білизни, де вони можуть презентувати свої новітні колекції, обмінюватися ідеями та налагоджувати партнерські відносини. Захід спрямований на просування інноваційних тенденцій, підвищення стандартів якості та зміцнення позицій брендів на європейському та світовому ринках. Ярмарок також надає можливість для професійного розвитку та знайомства з провідними гравцями галузі, що сприяє подальшому зростанню та розвитку учасників.

З питань реєстрації: +390552048199, mgb-zed@uccj.org.ua, soo-ird@uccj.org.ua

КРАЇНИ ЄВРОПИ ДЕМОНСТРУЮТЬ НАЙВИЩІ ПОКАЗНИКИ ЗБОРУ ТА ПЕРЕРОБКИ Е-ВІДХОДІВ

У 2022 році в ЄС зібрано та перероблено 42,8% е-відходів



В Україні електронні відходи належать до класу небезпечних. Втім, їхні обсяги – в умовах стрімкого розвитку цифрової економіки і “буму” продажів побутової техніки й мобільних телефонів – стрімко зростають. Значні масиви високотоксичного електронного сміття вивозяться на звалища, забруднюючи довкілля й негативно впливаючи на здоров'я людей.

Статистика

У 2022 році в світі було утворено рекордні 62 мільйони тонн електронних відходів. Це дорівнює середньому показнику 7,8 кг на людину на рік. Лише 22,3% від цієї маси задокументовано як офіційно зібрані та перероблені в екологічно безпечний спосіб, розповіли у Міндовкіллі.

Решта 77,7% е-відходів або зберігаються в будинках і підприємствах, або утилізуються неналежним чином, що є величезною втратою для кругової економіки. Сдиний, хто серйозно взявся за цю проблему – Європейський Союз, він демонструє найвищі показники збору та переробки е-відходів. У 2022 році в ЄС зібрано та перероблено 42,8% е-відходів.

Це значно перевищує середньосвітовий показник, що свідчить про успішність європейських підходів до управління е-відходами.

Основою успіху ЄС є Директива щодо відходів електричного та електронного обладнання (WEEE Directive), яка встановлює цілі для збору, утилізації та переробки таких відходів.

А головне – європейці вважають, що найкраще не допускати утворення таких відходів. Тому борються з так званним планованим застаріванням (це коли товар навмисно створюють так, щоб він через певний час став немодним чи непридатним до використання) і запровадили так зване «право на ремонт». З 2021 року там введені вимоги до екодизайну побутової техніки – виробників зобов'язали створювати продукцію таким чином, щоб її легко було ремонтувати, замінювати окремі частини, а також забезпечувати наявність запчастин протягом 10 років.

Досягнення країн Євросоюзу

Швеція є одним із лідерів у переробці ВЕЕО, переробляючи понад 80% таких відходів. За даними Eurostat, Швеція

збирає найбільше електронного сміття в ЄС.

Болгарія досягла значного прогресу, досягнувши цільового показника збору ВЕЕО у 65%.

Німеччина досягає показників збору та переробки на рівні близько 45% від загальної кількості введених на ринок пристроїв.

Франція має рівень переробки понад 40% ВЕЕО.

Норвегія відзначається високими показниками збору та переробки ВЕЕО завдяки розвиненій інфраструктурі і активному залученню громадян.

Швейцарія має одну з найстаріших та найефективніших систем збору ВЕЕО в Європі.

Нідерланди демонструють значні успіхи завдяки комплексному підходу до збору та переробки ВЕЕО.

Європейські країни демонструють ефективність своїх систем збору та переробки ВЕЕО завдяки інтеграції законодавчих вимог, розвиненої інфраструктури, сучасних технологій та активної участі населення.

КОЖНА ЧЕТВЕРТА ДИТИНА РАНЬОГО ВІКУ СТРАЖДАЄ ВІД ПРОДОВОЛЬЧОЇ БІДНОСТІ, І СПРАВА НЕ ЛИШЕ В ДОХОДАХ — ЮНІСЕФ

Батькам стає все важче пропонувати своїм дітям поживні продукти та впроваджувати позитивні практики харчування



Кожна четверта дитина у віці до п'яти років страждає від недоїдання і має підвищений ризик небезпечного для життя недоїдання, йдеться в новому звіті Дитячого фонду ООН ЮНІСЕФ. Це становить приблизно 181 млн дітей молодшого віку в усьому світі. Дві третини постраждалих дітей живуть у 20 країнах, 64 млн із них — в Африці та Південній Азії, розповідає Die Zeit.

Згідно з доповіддю, кожна третя дитина на африканському континенті живе в умовах гострої харчової бідності. До найбільш постраждалих країн належать Демократична Республіка Конго, Єгипет, Ефіопія, Гана, Нігер, Нігерія, Сомалі, Південно-Африканська Республіка, Уганда, Танзанія й Ефіопія.

За даними ЮНІСЕФ, особливо серйозна ситуація склалася в секторі Газа. Там дев'ять із десяти дітей страждають від небезпечного для життя недоїдання через нестачу

продовольства.

«У секторі Газа багатомісячні бойові дії й обмеження гуманітарної допомоги призвели до колапсу системи харчування та охорони здоров'я, що має катастрофічні наслідки для дітей та їхніх сімей», — пише ЮНІСЕФ.

Згідно зі звітом, постраждали діти вважаються позбавленими харчування, оскільки вони споживають не більше двох із восьми визначених груп продуктів харчування. Ці групи включають грудне молоко, крупи, фрукти й овочі, м'ясо чи рибу, яйця та молочні продукти. Віднесені до категорії дітей із низьким рівнем харчування часто споживають лише грудне молоко чи молоко та крохмалісті основні продукти харчування, такі як рис, кукурудза чи пшениця. Менше 10 % із них їдять фрукти й овочі, і менше 5 % — продукти, багаті на поживні речовини, такі як яйця, риба, птиця чи м'ясо. Як наслідок, за даними ЮНІСЕФ,

вони на 50 % частіше страждають від важких форм недоїдання.

Соціально-економічні наслідки пандемії коронавірусу, зростання нерівності, конфлікти та кліматична криза призвели до того, що ціни на продукти харчування та вартість життя досягли історичного максимуму, йдеться у звіті. Однак низький дохід домогосподарств — не єдиний фактор поганого харчування дітей. Дівчатка та хлопчики із середнього класу або заможних домогосподарств також страждають від цього.

Батькам стає все важче пропонувати своїм дітям поживні продукти та впроваджувати позитивні практики харчування, пише ЮНІСЕФ. Однією з головних причин цього є те, що дешеві, бідні на поживні речовини, нездорові та надзвичайно перероблені продукти з високим вмістом цукру агресивно продаються сім'ям і стали новим стандартом дитячого раціону.

НАЙПОШИРЕНІША СХЕМА З ЕКСПОРТУ “ЧОРНОГО ЗЕРНА”: ЧЕРЕЗ ЩО СТРАЖДАЄ УКРАЇНСЬКА ЕКОНОМІКА

За вересень 2023 року цей показник становив 8 млрд доларів

Найпоширеніша схема з експорту “чорного зерна” — це використання фіктивних підприємств, оформлених на підставних осіб — заступник генерального прокурора Дмитро Вербицький

За його словами, такі підприємства створюють для продажу зерна, яке придбане за готівку у фермерів по заниженій вартості. Після того, як збіжжя залишає межі України, його перепродають кілька разів, і

воно вже легально потрапляє до кінцевого споживача. Через це страждає українська економіка.

За даними НБУ, неповернення валютної виручки від експорту зернових знизилось. На вересень 2023 року цей показник становив 8 млрд доларів. Станом на червень 2024 року сума неповернення становить лише 3 млрд доларів, надходження в бюджет за останній рік зросли на 1 млрд доларів.



В ОДЕСІ ВІДКРИВАЮТЬ ПЛЯЖІ

Першим пляжем, який цьогоріч відкрили в Одесі, став «Калетон», повідомив у Telegram голова Одеської ОВА Олег Кіпер.

«Підписали стільний з Командувачем оперативним стратегічним угрупованням військ «Одеса» наказ про доступ людей до моря. Від сьогодні перша відкрита зона - пляж «Калетон» в Одесі», - повідомив Кіпер.

Список буде доповнюватися після проходження перевірок. Всього планують відкрити близько 20 пляжів в Одесі та районі, а також однієї лагуни в Ізмайльському районі.

Під час повітряної тривоги, при виявленні підозрілих предметів, під час шторму від 2-х балів - перебування людей біля моря буде заборонено.



МІЖНАРОДНІ ЕКСПЕРТИ З РАМСАРСЬКОЇ КОНВЕНЦІЇ ДОСЛІДЖУЮТЬ ВОДНО-БОЛОТНІ УГІДДЯ НА ПОЛІССІ

На початку червня на території НПП “Прип'ять-Стохід” працювала група експертів з Рамсарської конвенції. Вони досліджували сучасний стан водно-болотних угідь міжнародного значення, зокрема на Поліссі. Про це йдеться у пресрелізі Міндовкілля.

Експерти спільно з представниками

парку оглянули водні, болотні та лісові екосистеми і еолові форми рельєфу, прилегли до водно-болотних угідь.

Нагадаємо, що міжнародні експерти почали розробляти методологію оцінки впливу війни на Рамсарські угіддя. Сьогодні в зоні ризику перебувають 600 тис. га водно-болотних угідь міжнародного значення.



ТЕМПЕРАТУРА СЕРЕДЗЕМНОГО МОРЯ ДОСЯГЛА НОВОГО РЕКОРДУ

Середня температура поверхневої води у Середземному морі досягла нового рекорду в 21,1°C у квітні 2023 року. Про це повідомляє «ANSA» з посиланням на звіт Всесвітнього фонду природи WWF-Italia під назвою «Подих океанів», який був опублікований напередодні Всесвітнього дня океанів.

У звіті під говориться, що це майже на градус вище, ніж середній показник за

період 1850-1900 років.

Серед іншого, у документі вказано, що кліматична криза також призвела до того, що Середземне море стало солонішим.

Крім цього, високі температури дозволили чужорідним видам мігрувати у теплі води Середземного моря та замінити ендемічні види, а також прискорити поширення мелуз.



У ПОЛЬЩІ ТЕСТУЮТЬ ІННОВАЦІЙНИЙ СПОСІБ ОПЛАТИ ЗА ДОПОМОГОЮ СКАНУВАННЯ СІТКІВКИ ОЧЕЙ ТА ОБЛИЧЧЯ

PayEye презентувала платіжний термінал eyePOS 3, який є першим у світі пристроєм, що використовує біометрію ока й обличчя та підтримує всі види безготівкових платежів, включно з картковими, мобільними та NFC.

Термінал буде протестовано в магазинах Empik за сприяння Mastercard.

Представники стартапу пояснюють, що кожна райдужка оболонки ока унікальна, навіть в однієї людини праве і ліве око мають різні райдужки.

Форма райдужки не змінюється з народження, що гарантує сталість біометричного шаблону на все життя.

PayEye заявляє, що їхня технологія надає найбезпечнішу форму оплати у світі.

Термінал eyePOS захищений від витіку даних, забезпечуючи передачу інформації тільки в рамках захищеної мережі.

Під час здійснення платежів використовуються токени, що додає додатковий рівень захисту.



ШВЕДИ РОЗРОБИЛИ БАТАРЕЮ З ВИКОРИСТАННЯМ ДЕРЕВИНИ

Шведський розробник натрій-іонних батарей Altris знайшов спосіб зробити безлітєві батареї ще більш екологічними. Разом із партнером Stora Enso компанія адаптує вуглець, отриманий з деревної целюлози, для використання як анодний матеріал.

Лігнін, побічний продукт виробництва деревної маси, вже давно досліджується щодо можливого використання як більш екологічного електродного матеріалу. Фінська компанія з виробництва поновлюваних матеріалів Stora Enso потрапила до заголовків газет у 2022 році, коли вона уклала партнерську угоду зі шведським виробником акумуляторів Northvolt для використання свого запатентованого матеріалу Lignode в анодах літій-іонних акумуляторів. Stora Enso описує Lignode як

твердий вуглецевий матеріал, очищений від лігніну.

Аноди Lignode обіцяють вищу швидкість зарядки та розрядки. Stora Enso називає себе одним з найбільших власників лісів у світі, володіючи та орендуючи понад 5 мільйонів акрів (2 мільйони гектарів) землі. Компанія переробляє деревну масу на своєму заводі в Котлі, Фінляндія, вже понад 80 років, а з 2015 витягує лігнін у промислових масштабах. У 2021 році вона розпочала пілотне виробництво Lignode і зараз працює над розширенням її до комерційних масштабів.

Компанія відзначає, що від 20 до 30 відсотків дерева складається з лігніну, що робить його широко доступним та легко замінним за допомогою методів сталого лісокористування.



ЄВРОІНТЕГРАЦІЯ ВИМАГАЄ ВВЕДЕННЯ НОВОЇ КЛІМАТИЧНОЇ ПОЛІТИКИ

Кліматичний порядок денний пронизує усю роботу Міндовкілля



Про це під час круглого столу «Нова кліматична політика, як виклик та можливість для України», організованого Комітетом Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування під головуванням Олега Бондаренка, зауважив заступник Міністра з питань європейської інтеграції Євгеній Федоренко.

«На формування кліматичного порядку денного в Україні впливають не лише світові тенденції, а й військові дії. На сьогодні викиди внаслідок війни становлять 180 млн тонн CO2. І нам потрібно думати про відновлення регіонів з акцентом на зелені проекти. Крім того, нова кліматична політика – це про розвиток економіки та конкурентоспроможність

українських виробників на європейських ринках. На шляху до ЄС сьогодні активно обговорюється СВМ. Наразі ведеться робота, щоб наша країна та наш бізнес мав можливість знаходитися в межах кордонів цього механізму», – Євгеній Федоренко.

Заступниця Міністра Вікторія Киреева у своєму виступі зазначила, що у січні цього року Міністр Руслан Стрілець назвав 2024 рік – роком кліматичного діалогу. І це дійсно так, адже кліматичний порядок денний пронизує усю роботу Міндовкілля. Ми активно спілкуємося з представниками бізнесу, громадськості, експертним колом. Ми вже говоримо про перші результати. Законопроект №11310 на розгляді у Верховній Раді України, Урядом затверджена Стратегія кліматичної політики до 2035 року, яка чітко

визначає дії кожного органу влади. У наших планах – посилення роботи з міжнародними експертами над законопроектом про засади функціонування СТВ в Україні.

На сьогодні також вже розроблений проект Стратегії впровадження системи торгівлі квотами на викиди парникових газів в Україні на період до 2033 року. В планах на поточний рік – провести моделювання сценаріїв економічного відновлення для підготовки Довгострокової стратегії низьковуглецевого розвитку.

За словами Євгенія Федоренка, міжнародні партнери високо оцінюють наш рух кліматичним порядком денним і готові допомагати. Спільними зусиллями зможемо досягти реальних результатів та створити умови для сталого майбутнього України.

ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБА ГОТОВА ПРАЦЮВАТИ ЗА ЄВРОПЕЙСЬКИМИ СТАНДАРТАМИ

Основна мета Проекту Twinning - наблизення національного законодавства відповідно до Директив та Регламентів ЄС

Наблизення національного законодавства до відповідних європейських регламентів та поточний стан інституційного розвитку Держпродспоживслужби обговорили сьогодні на зустрічі з Головою Державної служби захисту рослин Латвійської Республіки - керівником Проекту Twinning «Наблизення національного законодавства України у сфері державного нагляду (контролю) за ГМО у відкритих системах, охорони прав на сорти рослин, насінництва та розсадництва до європейських норм та стандартів» Крістіне Ломакіною.

«Ми усвідомлюємо, що майбутнє членство України в Європейському Союзі означає повну зміну законодавства, норм та регламентів, - зауважив Сергій Ткачук, - ми маємо бути готові перейти до європейських стандартів роботи і вже зараз ми

готуємо відповідну базу для цього, зокрема, підвищуємо кваліфікацію наших фахівців та реформуємо підпорядковані установи».

Під час зустрічі, зокрема, пані Ломакіна поділилася досвідом Латвії щодо державного нагляду (контролю) насінництва і розсадництва, охорони прав на сорти рослин, у сферах ГМО у відкритих системах, а також щодо відбору проб на ГМО при ввезенні насіння на територію країни.

Довідково: основна мета Проекту Twinning - наблизення національного законодавства відповідно до Директив та Регламентів ЄС в частині державного нагляду (контролю) у сферах ГМО у відкритих системах, охорони прав на сорти рослин, насінництва і розсадництва. Вдосконалення відповідних систем нагляду (контролю) на основі стандартів ЄС.



НІМЕЧЧИНА НАДАЄ УКРАЇНІ ПІДТРИМКУ У ПОНАД 30 МІЛЬЙОНІВ ЄВРО ДЛЯ ЕНЕРГЕТИКИ

Гроші підуть на реконструкцію, модернізацію та розширення інфраструктури передачі електроенергії



Уряд Німеччини через кредитну установу KfW надає Україні 30,4 млн євро у межах проекту «Підвищення ефективності передачі електроенергії». Відповідну Угоду підписано у присутності міністра енергетики України Германа Галушенка у Берліні напередодні Міжнародної конференції з відновлення України.

Підписання відбулося за участі Міністра фінансів України Сергія Марченка, Генерального директора з питань сусідства та переговорів щодо розширення ЄС Герта Яна Копмана, представників Уряду Німеччини, голови правління НЕК «Укренерго» Володимира Кудрицького.

«Дякуємо Німеччині за незмінну

підтримку, яку Україна відчуває з перших днів повномасштабного російського вторгнення. Наша енергосистема – невід’ємна частина європейської енергомережі. Продовжуємо спільно працювати над зміцненням енергетичної безпеки континенту», - наголосив очільник Міненерго.

«Реконструкція, модернізація та розширення інфраструктури передачі електроенергії є надзвичайно важливими для відновлення та економічного розвитку України. Підвищення енергоефективності та інтеграція з Європою електроенергетичної системи України сприятимуть стабілізації подачі

електроенергії. Як наслідок, по всій країні покращаться як умови для господарської діяльності, так і повсякденне життя українців», - підкреслила член правління KfW Крістіан Лайбах.

У межах проекту передбачається здійснити реконструкцію однієї з підстанцій шляхом запровадження автоматизованої системи керування технологічними процесами.

Після модернізації високовольтної підстанції вона відповідатиме вимогам ENTSO-E щодо надійності системи передачі та безпеки мережі, що суттєво покращить синхронну роботу української та європейської енергосистем.

ШМИГАЛЬ НАЗВАВ РЕАЛЬНУ ЦІНУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Тариф 4,32 грн/кВт-год зафіксовано на один рік

«Ринкова вартість електроенергії коливається сьогодні в районі 7-8 грн». Новий тариф на електроенергію не покриває ринкову вартість, — про це повідомив прем'єр Денис Шмигаль.

«Ми встановили тариф 4,32 виходячи з найнижчої собівартості «Енергоатому» та «Укргідроенерго». Плюс входить собівартість доставки людям з двох компонентів. І це найнижча собівартість

найнижчої електроенергії, яка є у нас у державі і яка сьогодні доступна», — зазначив прем'єр.

За словами глави уряду, держава платить близько 90 млрд грн для того, щоб забезпечити цю неринкову ціну для населення.

Шмигаль також наголосив, що тариф 4,32 грн/кВт-год зафіксовано на один рік, він забезпечений субсидіями.



GreenInfo

ОГОЛОШЕННЯ

ПРО ПОЧАТОК ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

Заявник: ТОВ «Ліс Україна» (найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

 	
1. Планована діяльність	
Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду філії «Чорноліське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Чорноліське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке влючає Богданівське, Дмитрівське, Знам'янське, Чутянське, Дерійське, Онуфріївське, Олександрійське, Глинське, Золотарівське, Крилівське лісництво. Лісові масиви розташовані в межах Олександрійського та Кропивницького районів Кіровоградської області. Площа філії «Чорноліське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 53 093,1 га. Обсяг запроєктованої ВО «Укрдержліспроєкт» розрахункової лісосіки в порядку суцільних рубок головного користування для філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» щорічно становить 11,40 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. по господарствах: твердодістяному – 10,43 тис. м³, м'яколистяному – 0,97 тис. м³. У межах філії «Чорноліське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 11,40 тис. м³ ліквідної деревини на площі 48,3 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 5,37 тис. м³ на площі 24,1 га, захисні ліси – 6,03 тис. м³ на площі 24,2 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 4,79 тис. м³ на площі 22,1 га, в тому числі захисні ліси – 1,92 тис. м³ на площі 10,0 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 2,87 тис. м³ на площі 12,1 га.	
Контактний номер телефону – 096 703 89 39.	

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання
ФІЛІЯ “ЧОРНОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО” ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА “ЛІСИ УКРАЇНИ” 45039298

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційні код або серія та номер паспорта для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 27413, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, село Водяне, Знам'янська ТГ, пров.Шкільний, будинок 1

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки Центрально-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

1 Дата та час: 09.07.2024 10:00;

1Лінк: https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m9b0244fc2609bd-0d24c3fdffda500be5

Заявник: ТОВ «Ліс Україна» (найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

12. Офіс філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України», 27413, Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Водяне, пров. Шкільний, 1, e-mail: chernoles.lg@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» – Яценюк Олег Миколайович – 099-36-43-629.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

8193

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

Заявник: ТОВ «Ліс Україна» (найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

12. Офіс філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України», 27413, Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Водяне, пров. Шкільний, 1, e-mail: chernoles.lg@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» – Яценюк Олег Миколайович – 099-36-43-629.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

12. Офіс філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України», 27413, Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Водяне, пров. Шкільний, 1, e-mail: chernoles.lg@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» – Яценюк Олег Миколайович – 099-36-43-629.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності
Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 638 аркушах. Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1. Великоандрусівська громада, 27520, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, с. Велика Андрусівка, вул. Центральна, буд. 43; Контактна особа: Голова – Різаєв Аріф Тофікович, тел.: 05236-50525.

2. Дмитрівська громада, 27422, Кіровоградська, Дмитрівка, площа Перемоги 4; Контактна особа: Голова – Стиркуль Наталя Євстафіївна: +380523370306.

3. Знам'янська громада, 27400, Кіровоградська обл., м. Знам'янка, вул. Михайла Грушевського, буд. 19; Контактна особа: Голова – Сокирко Володимир Феліксович, тел.: 05233-74588, 05233-7-46-06, 05233-7-40-16.

4. Новоградська громада, 28042, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, смт Нова Прага, вул. Центральна, буд. 14; Контактна особа: Голова – Куруп Богдан Анатолійович, тел.: 05235 61101.

5. Олександрівська громада, 27300, Кіровоградська область, Кропивницький район, селище міського типу Олександрівка, вулиця Незалежності України, будинок 78 Голова – Безпечний Олександр Іванович, тел. (098)-717-72-34.

6. Онуфріївська громада, 28100, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, сел. Онуфріївка, вул. Центральна, будинок 1 1 ; Контактна особа: Голова – Береза Віталій Миколайович, тел.: 05238-20980.

7. Пантатівська громада, 28023, Кіровоградська обл.,Олександрійський район, смт Пантатівка, вул. Миру 7а; Контактна особа: Голова – Бульба Ігор Володимирович, тел.: 05235-57394.

8. Петрівська громада, 28300, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н,

смт Петрове, вул. Святкова, буд. 7; Контактна особа: Голова – Тилик Світлана Олександрівна, тел.: 05237-91260.

9. Попельнятівська громада, 28062, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, с. Попельнасте, вул. Соборна, буд. 3; Контактна особа: Голова – Волянський Олег Володимирович, тел.: 05235-67698.

10. Світловодська громада, 27500, Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України буд. 14; Контактна особа: Голова – Малицький Андрій Іванович, тел.: 05236-20760.

11. Суботцівська громада, 27444, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Суботці, вул. Центральна, буд. 24; Контактна особа: Голова – Борідченко Андрій Васильович, тел.: 0992897739.

ОГОЛОШЕННЯ

ПРО ПОЧАТОК ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Заявник: ТОВ «Ліс Україна» (найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

12. Офіс філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України», 27413, Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Водяне, пров. Шкільний, 1, e-mail: chernoles.lg@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» – Яценюк Олег Миколайович – 099-36-43-629.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

12. Офіс філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України», 27413, Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Водяне, пров. Шкільний, 1, e-mail: chernoles.lg@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» – Яценюк Олег Миколайович – 099-36-43-629.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

1. Планована діяльність
Планована діяльність, її характеристика. Спорудження свердловин №№ 71, 101, 106 Семенцівського родовища на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини. Буріння свердловин передбачається в адміністративних межах Полтавської міської територіальної громади, Полтавського району, Полтавської області. Найближчими населеними пунктами відносно території планованої діяльності є села Валок, Лозівка, Трирогове та Бутайка. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами. Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами № 2388 від 21.02.2001 року Семенцівського родовища. Глибина свердловин: - свердловина № 71

Семенцівського родовища – 4400 м; - свердловина № 101 Семенцівського родовища – 6450 м; - свердловина № 106 Семенцівського родовища – 6350 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин влючає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м3/добу до 170 тис.м3/добу для кожної свердловини. Контактний номер телефону: тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційні код або серія та номер паспорта для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28 (місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Закон про оцінку впливу на довкілля

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право

Заявник: ТОВ «Ліс Україна» (найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

12. Офіс філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України», 27413, Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Водяне, пров. Шкільний, 1, e-mail: chernoles.lg@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» – Яценюк Олег Миколайович – 099-36-43-629.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

8038

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

Заявник: ТОВ «Ліс Україна» (найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

12. Офіс філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України», 27413, Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Водяне, пров. Шкільний, 1, e-mail: chernoles.lg@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» – Яценюк Олег Миколайович – 099-36-43-629.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

12. Офіс філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України», 27413, Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Водяне, пров. Шкільний, 1, e-mail: chernoles.lg@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» – Яценюк Олег Миколайович – 099-36-43-629.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

12. Офіс філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України», 27413, Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Водяне, пров. Шкільний, 1, e-mail: chernoles.lg@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» – Яценюк Олег Миколайович – 099-36-43-629.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(зазначити найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності
Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 616 аркушах. Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації

(відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях:

1. Філія ГПВ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 36008, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Європейська, будинок 173; тел. (0532) 515-482. Контактна особа – Матохін Денис Віталійович тел.: (0532) 515-482.

2. Полтавська міська громада: 36000, Полтавська область, Полтавський район, м. Полтава, Шевченківський район, вулиця Соборності, будинок 36. Контактна особа – секретар міської ради Ямщикова Катерина Леонідівна, тел. 05322-73250, (0532) 56-43-44.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023

ШЕПЕТІВСЬКЕ РАЙОННЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОКОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

ІНФОРМУЄ

про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Шепетівського районного спеціалізованого лісокомунального підприємства». № 21/01-4733/1 від 10.06.2024р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-4733/2 від 10.06.2024р.

ТОВ «ВЕСТА»

ІНФОРМУЄ

про те, що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції з влаштуванням автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) за адресою: 65122, Одеська область, Одеський район, Таїровська селищна рада, вул. Ільфа та Петрова кут вул. Архитекторської». № 05-08/7011(202312811288)/1 від 11.06.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/7011(202312811288)/2 від 11.06.2024 р.

ГЛАВА ООН РОЗПОВІВ ПРО ШАНСИ ЗАПОБІГТИ КЛІМАТИЧНІЙ КАТАСТРОФІ

І найбільше страждають ті, хто найменше винен у виникненні кризи



Ми пережили вже дванадцять найспекотніших за всю історію місяців поспіль. Про це повідомив Генеральний секретар ООН Антоніу Гутерріш, виступаючи в Американському музеї природної історії у Нью-Йорку з нагоди Всесвітнього дня довкілля.

Глава ООН навів опубліковані 5 червня дані Служби з питань зміни клімату програми «Коперник», згідно з якими травень 2024 року став черговим спекотним місяцем за всю історію спостережень.

«Ми не просто у небезпеці. Ми і є небезпека. Але ми також можемо

вирішити цю проблему», — заявив Гутерріш.

Глобальне потепління

Він підкреслив, що майже через 10 років після прийняття Паризької угоди залишилося мало шансів утримати глобальне потепління в межах 1,5 °C.

«Зовсім нові дані провідних кліматологів, опубліковані сьогодні, показують, що вуглецевий бюджет, що залишився, для утримання глобального потепління в межах 1,5 градуса становить зараз близько 200 млрд т. Ми спалюємо цей бюджет із безрозсудною швидкістю

— викидаючи в атмосферу близько 40 млрд т діоксиду вуглецю на рік. За таких темпів викидів весь вуглецевий бюджет буде вичерпано ще до 2030 року», — сказав Генеральний секретар.

За його словами, глобальні викиди мають знижуватись на 9 % щороку до 2030 року, щоб утримати потепління в межах 1,5 градуса. Проте торік викиди збільшилися на 1 %.

Генсек також зазначив, що Всесвітня метеорологічна організація повідомила сьогодні про 80-відсоткову ймовірність перевищення середньорічної глобальної

температурної позначки 1,5 градуса принаймні в один із наступних п'яти років. При цьому в 2015 році ймовірність подолання такої межі була близькою до нуля.

Є також 50 % ймовірності, що середня температура за весь наступний п'ятирічний період буде на 1,5 градуса вищою, ніж у доіндустріальну епоху, сказав Гутерріш.

Кліматична справедливість

«Усе залежить від того, які рішення ухвалить — чи не ухвалить — світові лідери, особливо у наступні вісімнадцять місяців», — заявив голова ООН.

Він нагадав про переговори щодо клімату в Бонні та майбутніх самітах «Великої сімки» та «Великої двадцятки», сесії Генеральної Асамблеї ООН та 29-ї конференції ООН з клімату, де країни повинні «поставити перед собою максимально серйозні цілі, максимально прискорити їх досягнення та максимально співпрацювати одна з одною».

Вже сьогодні ми виходимо за межі можливостей нашої планети, нагадав Генсек, і при цьому порушується принцип кліматичної справедливості, оскільки найбільше страждають ті, хто найменше винен у виникненні кризи.

За словами Гутерріша, на 1 % найбагатших людей світу припадає стільки ж викидів вуглецю, як на 2/3 людства. І навіть якщо завтра викиди будуть зведені до нуля, кліматичний хаос, згідно з недавнім дослідженням, буде обходитися нам щонайменше у 38 трлн доларів на рік у період до 2050 року. Тим часом індустрія вичерпує рекордні прибутки і «бенкетує на трильйонних субсидіях, які фінансуються платниками податків».

«У нас є все необхідне, щоб урятувати себе. Наші ліси, наші водно-болотні угіддя та наші океани поглинають вуглець із атмосфери. І ми маємо технології, необхідні для скорочення викидів», — сказав Генсек.

Глава ООН зазначив, що на відновлювані джерела енергії вже припадає 30 % світового електропостачання, а інвестиції в чисту енергію торік досягли рекордного рівня.

«Економічна логіка підказує, що епосі вичерпання палива неминуче прийде кінець. Залишається лише два питання: чи настане кінець цій епосі вчасно? І чи матиме перехідний процес справедливий характер? Ми повинні забезпечити,

щоб відповідь на обидва ці питання була «так», — наголосив Гутерріш.

Скоротити викиди

На країни «Великої двадцятки» припадає 80 % глобальних викидів, тому, на думку Генсека, вони зобов'язані і мають можливість взяти на себе ініціативу в галузі скорочення викидів.

Гутерріш нагадав про те, що наступного року уряди повинні повідомити про так звані вклади, які визначаються на національному рівні. У цих планах кліматичних дій буде визначено обсяги викидів на наступні роки, і кожна країна має відіграти свою роль.

Глава ООН також закликав науковців та інженерів зосередитися на процесах видалення та зберігання діоксиду вуглецю, а уряди — надавати їм підтримку. Однак такі технології не замінять радикального скорочення викидів.

Захистити людей і природу

«Просто ганьба, що найуразливіші верстви населення виявляються кинутими напризволяще», — заявив Антоніу Гутерріш.

До 2027 року кожна людина на Землі має бути захищена за допомогою систем раннього попередження, вважає Генсек. Він закликав усіх партнерів активніше підтримувати план дій ООН «Системи раннього оповіщення всім».

Глава ООН також нагадав про те, що у квітні «Велика сімка» відкрила Центр прискорення адаптації. До 29-ї сесії конференції ООН з клімату ця ініціатива має втілитись у конкретні дії, наголосив Гутерріш, для надання підтримки країнам, що розвиваються, у розробці інвестиційних планів адаптації та їх реалізації на практиці.

При цьому здійснення змін на місцях залежатиме від того, скільки на це буде виділено гроші. Є лише близько п'яти центів із кожного долара, необхідного для адаптації до екстремальних погодних явищ. Такі дані навів голова ООН у своєму виступі.

«Як перший крок усі розвинуті країни повинні виконати своє зобов'язання подвоїти до 2025 року обсяг фінансових коштів, що виділяються на адаптацію, принаймні до 40 млрд доларів на рік. І вони мають розробити чіткий план дій щодо усунення прогалин у фінансуванні адаптації до 29-ї сесії Конференції сторін [Рамкової конвенції ООН щодо зміни клімату], яка відбудеться у листопаді», — наголосив він.

Кліматичне фінансування

У вирішенні кліматичної проблеми має брати участь глобальна фінансова система, оскільки непомірні виплати за держбог поглинають кошти на боротьбу зі зміною клімату, вважає Генсек.

Країни також мають робити значні внески до нового Фонду для відшкодування втрат та збитків в забезпечити, щоб він почав діяти до початку наступної сесії Конференції сторін, сказав Гутерріш. Їм також слід досягти суттєвих фінансових результатів від Конференції цього року.

Але, на думку глави ООН, цього буде недостатньо без інноваційних джерел фінансування.

«Настав час встановити реальну ціну на вуглець і области податком надприбутки компаній, які видобувають викопне паливо», — переконаний він.

На частку відновлюваних джерел енергії вже припадає 30 % світового електропостачання.

«Ми повинні безпосередньо протистояти тим представникам індустрії викопного палива, які протягом десятиліть демонструють невпинну заподадливість у перешкодженні прогресу», — заявив Генеральний секретар.

Він подякував науковцям, активістам і журналістам, які заявляли про нечесні практики цієї промисловості, та закликав лідерів індустрії викопного палива усвідомити, що якщо вони вже зараз не перейдуть до використання чистої енергії, вони «заженуть свій бізнес у безвихідь».

Гутерріш також звернувся до фінансових установ із закликом припинити підтримку викопного палива та почати інвестувати у відновлювані джерела енергії.

Генсек нагадав про «псевдоекологічну саморекламу» і закликав рекламні агенції та компанії зі зв'язків із громадськістю припинити виступати в ролі «пособників планетарної руйнації».

На думку Гутерріша, країнам слід задуматися про заборону реклами компаній, які видобувають викопне паливо. Він закликав новинні ЗМІ та технологічні компанії відмовитися від такої реклами.

«Кожен із нас може зробити свій внесок, перейшовши до застосування екологічно чистих технологій, відмовившись від використання викопного палива у своєму житті та використовуючи нашу громадянську силу для того, щоб досягти системних змін», — переконаний очільник ООН.

У ПОЛЬЩІ МОЖУТЬ ЗАБОРОНИТИ КУРІННЯ НА БАЛКОНАХ

Дим з балкону розлітається на всі боки й угору, наражаючи інших на примусове вдихання диму та його наслідки

До МОЗ Польщі надійшла петиція з вимогою запровадити обмеження, які торкнулися б і електронних сигарет.

Автор петиції закликав заборонити паління звичайних та електронних сигарет на балконах і у вікнах багатосімейних будинків.

Він звернув увагу, що видихання сигаретного диму стає проблемою, яка обмежує можливість використання балконів некурцями.

Серед тих, кому дим шкодить найсильніше, автор назвав дітей і літніх людей.

«Я знаю, що балкон — це особиста

власність власника житла, але дим з балкону розлітається на всі боки й угору, наражаючи інших на примусове вдихання диму та його наслідків», — йдеться в петиції.

Автор також вказав на небажання кооперативу вводити такі заборони, що продиктовано відсутністю підтримки з боку держави.

МОЗ поки що залишило петицію без відповіді.

Раніше відомство виступало проти подібних обмежень, вважаючи їх занадто великим втручанням у поведінку людей на їхніх особистих балконах, тим більше всередині власних квартир.



ВОДНИКИ УКРАЇНИ ТА МОЛДОВИ ПОСИЛЯТЬ СПІВПРАЦЮ У СФЕРІ СТАЛОГО УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ ДНІСТР

Обговорено питання зниження водності в басейні Дністра



Водники України та Молдови посилюють співпрацю у сфері сталого управління водними ресурсами Дністра. Це стало можливим завдяки домовленостям Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Руслана Стрільця та Міністра навколишнього середовища Молдови Серджіу Лазаренку, пише Урядовий портал.

На виконання домовленостей міністрів 7 червня у м. Кишинів голова Держводагентства Михайло Янчук та директор Агентства «Apele Moldovei» Андрій Антоневич обговорили питання управління водними ресурсами в басейні Дністра в умовах зниження водності. Участь у засіданні також взяли представники агентств, експерти, представники українського та молдовського гідрометцентрів, ПрАТ «Укргідроенерго».

За словами Михайла Янчука, сьогодні басейн річки Дністер стикається з серйозними проблемами, що загострюються внаслідок

зміни клімату та воєнної агресії РФ проти України. Атаки РФ на об'єкти критичної інфраструктури спричиняють аварійні ситуації у роботі об'єднаної енергетичної системи України та викликають необхідність спрацювання водосховищ.

На сьогодні гідрологічна та водогосподарська ситуація перебувають під постійним контролем Держводагентства, здійснюється щоденний моніторинг дотримання режиму роботи Дністровського водосховища.

Під час наради українські та молдовські колеги обговорили питання гідрологічного режиму річки Дністер у січні-червні 2024 року, роботи водозаборів та розглянули сценарії водозабезпечення в літній період. Виконані моделювання українських та молдовських колег показали ідентичні результати: за будь-яких сценаріїв Молдова буде забезпечена водою.

Керівники водних агентств України і Молдови домовилися про продовження оперативного обміну даними між відомствами та узгодили подальшу співпрацю за такими напрямками:

- дотримання режимів роботи водосховищ відповідно до правил їх експлуатації;
- у разі збільшення притоку води до Дністровського водосховища – акумуляцію його стоку;
- оновлення сценаріїв зміни клімату у басейні Дністра та підготовку заходів з адаптації;
- у разі погіршення ситуації з водністю річки Дністер – проведення позачергового засідання Дністровської комісії.

Сьогодні, 8 червня, українські та молдовські служби здійснили виїзд до водозабору м. Кишинів для огляду поточного стану водопостачання та характерних локацій.

ПОНАД 50 МЛН ГРИВЕНЬ ГРАНТОВОЇ ПІДТРИМКИ ОТРИМАЛИ АГРАРІЇ НА НОВІ САДИ ТА ТЕПЛИЦІ

У 2023 році видано 125 наказів на гранти для розвитку садівництва



Майже 52 млн гривень виплатили ще 14 агропідприємствам у рамках урядової грантової програми підтримки малого та середнього бізнесу «Робота». Гроші будуть спрямовані на розвиток садівництва, ягідництва та виноградарства і тепличного господарства. Про це йдеться у пресрелізі Мінатро.

Всього з початку року вже виплатили 203 млн гривень 53 виробникам. Зокрема, на сади виплачено 145,5 млн гривень 40 господарствам. Ще 13 отримали 57,5 млн гривень на теплиці.

З початку дії програми виплачено 908 млн гривень 209 суб'єктам господарювання. Зокрема, 682,7 млн гривень отримали

165 господарств на розвиток садівництва, ягідництва і виноградарства та 225,4 млн гривень – 44 підприємства на теплиці.

Довідково, Урядова грантова програма діє з 1 липня 2022 року і передбачає підтримку малого і середнього бізнесу. Серед її переваг – можливість для кожного бажуючого створити чи розвинути власний бізнес за напрямками «Своя справа», «Свій сад», «Своя теплиця», «Новий рівень».

У 2023 році видано 125 наказів на гранти для розвитку садівництва, ягідництва та виноградарства (417,9 млн грн) і тепличного господарства (152,5 млн грн). Відповідно до наказів планується створення більше 14 тисяч робочих місць.

Гранти надаються у розмірі не більше 70 % вартості проекту, але не більше 10 млн гривень. Заявник має профінансувати власними або кредитними коштами не менше 30% вартості проекту. Обов'язковою умовою є працевлаштування потрібної кількості працівників. Для садів – від 5 до 10 постійних і 125-425 сезонних робітників залежно від найменування насаджень. Для теплиць – не менше 4 постійних та 10 сезонних на гектар.

Фінансування агровиробників за урядовою програмою «Робота» протягом 2024-2025 років відбувається завдяки підтримці Світового банку в рамках «Екстреного проекту надання інклюзивної підтримки для відновлення сільського господарства України (ARISE)».

В УКРАЇНІ ПОЧАЛА ДІЯТИ ЗНИЖКА У 30% НА ПЕРЕВЕЗЕННЯ АГРОПРОДУКЦІЇ ЗАЛІЗНИЦЕЮ

У переліку уже понад 250 станцій, на перевезення з яких поширюється знижка

Укрзалізниця з 5 червня почала надавати знижку 30% до тарифів на перевезення агропродукції з прифронтових територій. Про це розповів заступник директора департаменту технології перевезень та комерційної роботи товариства Валерій Ткачов під час онлайн-наради з учасниками аграрного ринку.

У переліку уже понад 250 станцій, на перевезення з яких поширюється знижка.

І він постійно оновлюється. Зокрема, напередодні до списку мали додати ще чотири станції: «Жовтнева», «Миколаїв-Вантажний», «Прибузька» та «Херсон-Порт».

Також представник УЗ нагадав, що однією з вимог є відправлення аграрної продукції в експортному сполученні (на прикордонну станцію або припортову залізничну станцію з експортним кодом).



НА РІВНЕНЩИНІ ФЕРМЕРИ РОЗВИВАЮТЬ СУНИЧНИЙ АГРОТУРИЗМ

Полуниця займає 2 га.

У селі Маща Рівненського району не лише вирощують ягоди суніці садової, а й пропонують людям їх зібрати особисто. Розвиває агротуризм родина Мельників, яка ягідництвом розпочала займатися ще у 2011 році.

Спочатку було декілька соток землі, а вже сьогодні фермери працюють на 23 гектарах, частина з яких під органікою. Полуниця займає 2 га. Сорти переважно нідерландської та італійської селекції. Все під крапельним

поливом.

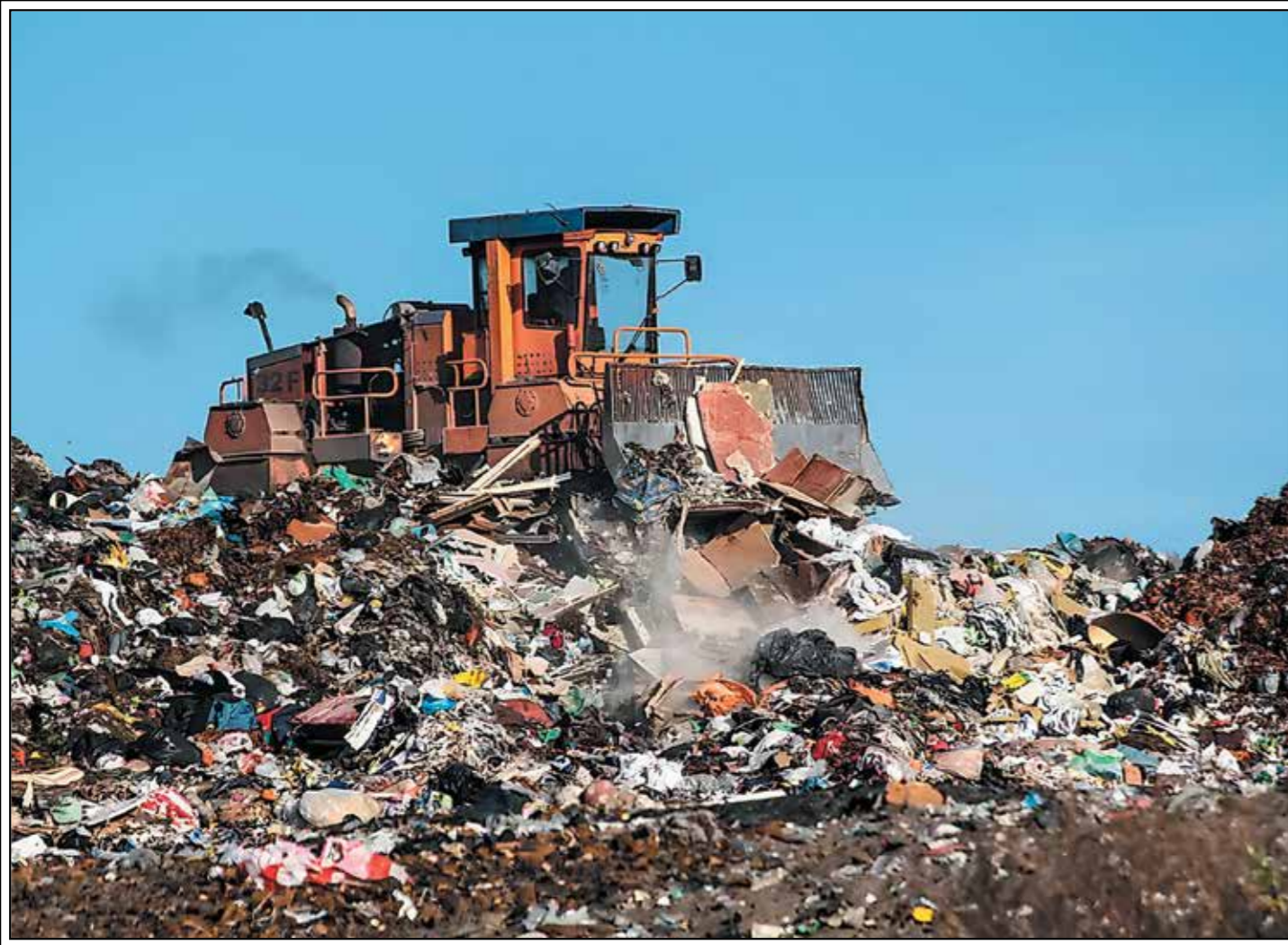
Також вирощують малину, обліпиху, озиме жито, займаються садівництвом, повідомляють у Рівненській обласній державній адміністрації.

Підприємство розвивається та просуває свій бренд «Garbio by Melnik». Для придбання техніки скористалися державною програмою «5-7-9». А витрати на сертифікацію органічного виробництва їм відшкодували з обласного бюджету.



ПОДАТОК НА ЗАХОРОНЕННЯ ВІДХОДІВ: ЯК ЄС ВІДМОВЛЯЄТЬСЯ ВІД ПОЛІГОНІВ

Одним з ключових документів у сфері управління відходами є Директива Ради 1999/31/ЄС про захоронення відходів



Захоронення відходів на полігонах – найменш бажаний етап в управлінні відходами, адже створює велику загрозу довкіллю. Сміттєзвалища називають одним з факторів, який сильно впливає на зміну клімату. На них припадає щонайменше п'ята частина світових викидів метану. І до того ж полігони – це дуже складні й дорогі в експлуатації об'єкти, тому країни ЄС всіляко намагаються уникати захоронення ТПВ, і якомога більше повторно використовувати ресурси. Про це йдеться у пресрелізі Мінприроди.

Одним з ключових документів у сфері управління відходами є Директива Ради 1999/31/ЄС про захоронення відходів. Ця директива встановлює стандарти для експлуатації полігонів з метою запобігання або зменшення негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей. Основні положення Директиви включають:

Зменшення кількості відходів, що біологічно розкладаються: до 2016 року (для деяких країн – до 2020 року) країни-члени повинні були зменшити кількість біовідходів, які захоронюються на полігонах, до 35% від рівня 1995 року.

Запровадження національних стратегій: країни-члени розробили національні стратегії щодо зменшення

захоронення біовідходів.

У 2014 році Європейська Комісія прийняла додаткові законодавчі пропозиції для перегляду цілей з управління відходами, включаючи:

Збільшення рециклінгу та підготовки до повторного використання побутових відходів до 70% до 2030 року.

Поступова відмова від захоронення відходів, які можливо переробити, до 2025 року.

Скорочення утворення харчових відходів на 30% до 2025 року.

Податкові стимули

Але найефективнішим інструментом для зменшення захоронення відходів на полігонах є додатковий збір на захоронення відходів (landfill tax). Цей податок застосовується багатьма країнами-членами ЄС і стимулює перенаправлення відходів на переробку та інші види обробки.

Податок на захоронення відходів є важливим інструментом екологічної політики, спрямованим на зменшення кількості відходів, що потрапляють на полігони. Він стимулює підприємства та домогосподарства до переробки, сортування та зменшення утворення відходів.

Країни з високими ставками додаткового збору на захоронення відходів демонструють значне скорочення

обсягів захоронення. Наприклад, Швеція та Німеччина, які мають високі податкові ставки, змогли майже повністю відмовитися від захоронення побутових відходів. Завдяки стимулюванню переробки відходів, країни-члени ЄС досягають високих показників рециклінгу.

У Швеції податок був запроваджений у 2000 році. Спочатку ставка складала 250 крон (приблизно 24 євро) за тону, а до 2015 року вона зросла до 500 крон (приблизно 48 євро) за тону. Захоронення відходів зменшилося до менш ніж 1% від загальної кількості утворених відходів, а переробка та використання відходів для виробництва енергії стали основними методами утилізації. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив 0.7%, а рівень переробки досягав 49%.

У Нідерландах такий збір запровадили у 1995 році і спочатку він становив 32.5 євро за тону. До 2015 року ставка зросла до 107 євро за тону. Захоронення відходів зменшилося на 70%, а рівень переробки зріс до 80%. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив близько 1%, а рівень переробки перевищував 75%.

Німеччина почала запроваджувати податкові заходи щодо захоронення відходів на регіональному рівні у 1993 році, а з 2005 року були введені жорсткі

національні стандарти. Ставки податку варіювалися від 30 до 80 євро за тону залежно від типу відходів. Захоронення побутових відходів практично припинилося: їх або переробляють, або використовують для виробництва електроенергії. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив менше ніж 1%, а рівень переробки перевищував 67%.

У Франції податок на захоронення відходів був введений у 2000 році. Ставки податку зросли з 15 євро до 51 євро за тону у 2021 році. Захоронення відходів зменшилося на 40%, а рівень переробки зріс до 42%. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив близько 25%, а рівень переробки становив 46%.

В Італії податок на захоронення відходів був запроваджений у 1996 році. Спочатку він становив 25 євро за тону, а до 2021 року ставка зросла до 100 євро за тону. Захоронення відходів зменшилося, а рівень переробки зріс до 45%. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив близько 21%, а рівень переробки досяг 49%.

Іспанія ввела таку практику в 2004 році. Ставка податку поступово зростала до 40 євро за тону. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив близько 54%, а рівень переробки становив 35%.

У Польщі податок на захоронення відходів був введений у 2013 році. Ставка податку зросла з 24 до 74 євро за тону у 2021 році. Захоронення відходів зменшилося, а рівень переробки поступово

зростав. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив близько 41%, а рівень переробки досягав 26%.

У Словаччині податок на захоронення відходів був введений у 2005 році. Ставки податку варіювалися від 11 до 33 євро за тону залежно від частки роздільно зібраних відходів. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив близько 53%, а рівень переробки досягав 38%.

У Словенії податок на захоронення відходів був запроваджений у 2001 році. Ставка податку застосовується до залишків оброблення побутових відходів. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив близько 20%, а рівень переробки досягав 60%.

Данія ввела збір у 1987 році. За цей час ставка податку зросла з 40 данських крон до 475 крон за тону у 2015 році. Захоронення відходів мінімізувалося, а рівень переробки зріс. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив близько 1%, а рівень переробки становив 69%.

У Фінляндії податок на захоронення відходів був запроваджений у 1996 році. Ставка податку зросла з 30 до 70 євро за тону. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив близько 5%, а рівень переробки становив 43%.

В Австрії податок з'явився у 1990 році. Ставка зросла з 20 до 87 євро за тону у 2015 році. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив близько 3%, а рівень переробки досягав 60%.

У Бельгії податок на захоронення відходів був введений у 1993 році. Ставка зросла з 25 до 100 євро за тону. Станом на 2020 рік, рівень захоронення становив близько 1%, а рівень переробки становив 54%.

Португалія почала цей шлях у 2002 році. Ставка зросла з 10 до 40 євро за тону. У 2020 році рівень захоронення становив близько 40%, а переробки – 29%.

У Великобританії податок на захоронення відходів був введений у 1996 році. Спочатку він становив 7 фунтів стерлінгів за тону для інертних відходів та 8 фунтів за тону для інших відходів. З часом ставки значно зросли, і у 2021 році податок на захоронення звичайних відходів становив 96.70 фунтів за тону. Захоронення відходів зменшилося більш ніж на 60%, а рівень переробки зріс до понад 45%. Станом на 2021 рік, рівень захоронення становив близько 8%.

Податок на захоронення відходів є важливим інструментом екологічної політики в країнах ЄС, який допомагає зменшити кількість відходів, що потрапляють на полігони, та стимулює розвиток переробної індустрії. Досвід різних країн показує, що поступове підвищення ставок податку значно знижує обсяги захоронення та збільшує рівень переробки відходів, що має позитивний вплив на довкілля та сприяє досягненню цілей циркулярної економіки.

У БЕРЛІНІ СТАРТУЄ МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ З ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ URC 2024

Очікується підписання низки меморандумів про співпрацю та угод

У Берліні стартує Міжнародна конференція з відновлення України URC 2024. Делегацію Міненерго очолює міністр енергетики України Герман Галущенко, йдеться у пресрелізі Міненерго.

Під час Конференції представники урядів та бізнесу десятків країн обговорять допомогу Україні для відновлення в умовах масованих російських атак на об'єкти енергетичної інфраструктури.

У присутності міністра енергетики очікується підписання низки меморандумів про співпрацю та угод, що сприятимуть збільшенню генерації та посиленню стійкості енергосистеми. Серед них домовленості з Siemens Energy AG, Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Voith Hydro (Austria), NO-TUS Energy Invest Ukraine GmbH, GOLD-BECK SOLAR Investment GmbH, Deutsche Bank AG, The GE Vernova, Power Conversion Business Unit. З української сторони угоди буде укладено з державними енергетичними компаніями.

Під час Конференції заплановано низку двосторонніх зустрічей Германа Галущенка: з віце-канцлером Німеччини Робертом Габеком, заступником Державного секретаря США, координатором групи G7+ з надання допомоги енергосектору України Джеффри Пайеттом, генеральним директором Міжнародного агентства з відновлюваної енергії (IRENA) Франческо Ла Камера, федеральним міністром праці Австрії Мартіном Кохером, президентом, головою ради директорів Експортно-



імпортного банку США (EXIM) Ретою Джо Льюї, головним виконавчим директором Міжнародної фінансової корпорації США Скоттом Натаном та іншими.

Серед пріоритетів Міністерства енергетики України для співпраці з партнерами під час заходу: децентралізація енергосистеми, сприяння залученню інвестицій в енергетику, адаптація законодавства та інтеграція до ринків електроенергії ЄС.

Спільно із міжнародними партнерами

Міненерго працює над проектами розвитку децентралізованої енергетичної системи з фокусом на локальні розподільні мережі (разом із GE Vernova), газопоршневі турбіни, установки зберігання енергії (разом з ЄБПР, Siemens Electronics). Триває робота з активізації підтримки проєктів ВДЕ (спільно з Німецькою асоціацією сонячної енергії та вітрової Notus, IFC-Elementum Energy тощо), розроблення програми підтримки зелених проєктів за технічного сприяння IRENA та Енергетичного Співтовариства.

ОКЕАНИ ТА МИ: ЗАХИСТ МОРСЬКИХ ЕКОСИСТЕМ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ПЛАНЕТИ

Всесвітній день океанів неофіційно відзначають в багатьох країнах світу



8 червня 1992 року на Всесвітньому саміті ООН з навколишнього середовища і розвитку в Ріо-де-Жанейро (Бразилія) з ініціативи Канади було прийнято рішення про щорічне проведення Дня океанів. Починаючи з 1993 року цей день відзначається неофіційно в багатьох країнах світу. У 1998 році – в Міжнародний рік океану – Всесвітній день океанів був визнаний Міжурядовою океанографічною комісією (МОК) ЮНЕСКО.

Океани відіграють життєво важливу роль у підтриманні кліматичного балансу, забезпеченні продовольством та киснем, а також є домом для величезної різноманітності живих організмів. Однак вони стикаються з численними загрозами, такими як забруднення, зміна клімату, надмірне рибальство та знищення морських екосистем.

5 причин, чому океани такі важливі

1. Допомагає нам дихати

Фітопланктон – крихітні рослиноподібні організми, які живуть у морі – відповідає за принаймні 50% кисню на Землі.

Як і наземні рослини, вони містять хлорофіл, щоб вловлювати сонячне світло та використовувати фотосинтез, щоб перетворювати його на необхідну енергію, виробляючи кисень як побічний продукт. Вони також споживають вуглекислий газ (CO₂), переносячи близько 10 гігатонн вуглецю з атмосфери в океан щороку.

2. Допомагає регулювати клімат

Океан поглинає велику кількість тепла від сонця. За даними Національного управління океанічних і атмосферних досліджень США, «понад 90% потепління, яке відбулося на Землі за останні 50 років,

сталося в океані».

Деякі океанські течії безпосередньо відповідають за певні кліматичні наслідки. Одним із прикладів є Гольфстрім, який переносить тепліші води з Мексиканської затоки через Атлантику до Європи. Якщо Гольфстрім буде порушено, більша частина Західної Європи, включаючи Великобританію, Ірландію та Францію, може стати холоднішою.

3. Важливе джерело їжі

Риба щодня є в меню мільярдів людей у всьому світі. І відповідає за майже 16% усього білка тваринного походження, що споживається в усьому світі. Звичайно, морепродуктів більше, ніж риби, ракоподібних та інших їстівних істот. Різноманітні водорості та морські рослини також широко використовуються в кулінарії.

Тиск на ресурси та навколишнє середовище призвело до закликів до виробництва продуктів харчування та змін у раціоні людей. Корова, наприклад, дає 2,8 кг парникові газу на кілограм живої маси та потреби 10 кг корму на кожен кілограм вашої ваги.

Крім того, щоб отримати лише один грам протеїну від великої рогатої худоби, потрібно 112 літрів води. Океани, якщо ними правильно управляти та підтримувати їх, можуть стати важливою частиною більш сталого підходу до годування зростаючого населення планети.

4. Біорізноманіття

Це не просто джерело їжі. Океан також є домом для великої кількості життя. Хоча існують оцінки кількості видів, що живуть у морі, ніхто не знає напевно що це за число.

За даними Національної медичної бібліотеки Національного інституту здоров'я США, «91% видів в океані все ще чекають опису». Багато в чому це пов'язано з просторами океанів, які займають близько 70% поверхні планети і досягають глибини 11 тисяч метрів. Кількість істот, які ще не виявлені, що живуть у морі, легко може обчислюватися мільйонами.

5. Створює мільйони робочих місць

До 2030 року океанічна промисловість матиме роботу понад 40 мільйонів чоловік у всьому світі, оцінює звіт ОЕСР. Більшість цих робочих місць, ймовірно, буде в секторі рибальства, за яким іде туризм.

Зміна клімату, забруднення та просто відсутність знань про методи сталого управління океаном, продовжують піддавати ризику морські ресурси. Це обмежить потенційні соціально-економічні вигоди, які ці ресурси представляють для майбутніх поколінь, а також придушить здатність людей заробляти в сьогоденні.

Глобальне потепління підвищує температуру океану до рекордних рівнів, створюючи сильніші та частіші шторми. Поглинаючи надлишок CO₂, який утворюється в результаті людської діяльності, океани також стають більш кислими, що загрожує водним харчовим ланцюгам і майбутній здатності видаляти вуглець з атмосфери. Крім того, мікропластик у результаті забруднення щороку вбиває приблизно 100 1 морських тварин і XNUMX мільйон водних птахів.

Всесвітній день океанів нагадує нам про важливість захисту цього неоціненого ресурсу.

МІСТО, ЯКЕ ХОТІЛИ ЗРОБИТИ «РАЙСЬКОЮ МРІЄЮ ВСЬОГО ЛЮДСТВА»

У кожній із багатоповерхових веж, що височіють на березі, сотні квартир, але світло горить у поодиноких вікнах



Хто з нас, хоч раз у житті, не мріяв пожити на березі океану в будинку з усіма зручностями, де не турбують сусіди? У 2016 році для таких мрійників, але з грошима, в Малайзії китайська будівельна компанія «Кантрі Гарден» почала зводити, як було заявлено, екологічно чистий мегаполіс із полем для гольфу, аквапарком, офісами, барами та ресторанами. Компанія повідомила, що зрештою «Форест Сіті» стане домом для 700 тисяч людей. Проект був націлений насамперед на внутрішній китайський ринок, його розробники розраховували, що багаті й амбітні китайці не проігнорують можливість придбати другий будинок за кордоном. Проте їхні розрахунки не справдилися. Те, що задумувалося як місто мрії, сьогодні більше нагадує місто-примару. «Дзеркало» розповідає,

чому так вийшло.

Вартість проекту оцінювали майже 100 млрд доларів США. Його почали реалізовувати під проводом тодішнього прем'єр-міністра Малайзії на території двох національних заповідників.

Місто, що будеться, оголосили «райською мрією для всього людства». Але насправді він був насамперед розрахований безпосередньо на внутрішній китайський ринок. Ціни на квартири в ньому були недоступними для більшості простих малайзійців. Однак початкові високі продажі в Китаї впали після того, як Сі Цзіньпін запровадив валютний контроль, включаючи річний ліміт 50 000 доларів США — суму, яку китайцям дозволили витратити за межами країни.

Через вісім років після початку

будівництва зведено лише 15 % проекту. За найоптимістичнішими оцінками, викуплено трохи більше 1 % усієї забудови. Будівельник говорить про дев'ять тисяч мешканців нового міста, проте більшість покупців — це китайські інвестори, які тепер намагаються продати неліквідне житло.

Коли настає ніч, «Форест Сіті» нагадує місто-примару. У кожній із багатоповерхових веж, що височіють на березі, сотні квартир, але світло горить у поодиноких вікнах. У спеціально побудованому торговому центрі більшість магазинів і ресторанів зачинені, а деякі приміщення були просто порожніми будівельними майданчиками. Будівельна компанія «Кантрі Гарден» має заборгованість понад 200 млн доларів США, і зараз розглядається справа про її ліквідацію.





Бережіть довкілля!



Редакція Green Post
Тираж: 5 000 екз.
Адреса: 03189, м. Київ, вул. Ломоносова, буд. 83-А, прим. 1-7
Редакційні та організаційні питання - +38(050) 800 02 50
Email: sales@greenpost.press



4820228160005