

ЗНИКАЮЧІ ВИДИ: ЧОМУ СЛОНИ Й НОСОРОГИ ПОТРЕБУЮТЬ ЗАХИСТУ



Слони, як і люди, можуть бути лівшами і правшами

стр. 14

GreenNews

**МІНДОВКІЛЛЯ ТА БІЗНЕС
РАЗОМ ФОРМУЮТЬ
КЛІМАТИЧНУ СТРАТЕГІЮ
УКРАЇНИ**

стр. 4

GreenNews

**ЄВРОСОЮЗ ПЕРЕДАСТЬ
УКРАЇНІ ЦІЛУ ТЕЦ
ДЛЯ ПІДТРИМКИ
ЕНЕРГЕТИКИ**

стр. 7

GreenNews

**ШТАТ США СУДИТЬСЯ
З НАФТОВИКАМИ
ЧЕРЕЗ ЗАБРУДНЕННЯ
ПЛАСТИКОМ**

стр.11

GreenNews

**УКРАЇНА ГОТУЄТЬСЯ
БУТИ ПРЕДСТАВЛЕНОЮ
НА КЛІМАТИЧНОМУ
САМІТІ COP29 У БАКУ**

стр. 13

GreenNews

**ВООЗ НАЗВАЛИ ПЕРШУ
КРАЇНУ, ЯКА ЛІКВІДУВАЛА
ПРОКАЗУ**

стр. 15



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

#ECO LIFE STYLE
це актуально!

11.10

«UKRAINIAN LIVESTOCK SUMMIT 2024»

Саміт

Коли: 11 жовтня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, Паркова дорога 16а, КВЦ «Парковий»

Про захід: Третій Український тваринницький саміт стане ключовою платформою для обговорення сучасних трендів і проблемних питань розвитку тваринництва, птахівництва, переробки тваринницької продукції та кормовиробництва. Саміт збере провідних експертів, виробників, науковців та інвесторів, щоб обмінятися досвідом і знаннями у сфері тваринництва. Захід включатиме тематичні конференції та семінари, присвячені таким важливим напрямкам, як птахівництво, свинарство, скотарство, переробка продукції, кормовиробництво, ветеринарія і догляд за тваринами.

Мета заходу: Мета заходу – залучити до обговорення проблем сектору спільноту агровиробників, спеціалістів галузі, профільних урядовців та постачальників послуг і продуктів для галузі, щоб знайти шляхи збереження, відродження та стрімкого зростання тваринництва, переробної промисловості і кормовиробництва України. Крім того, захід має на меті сприяти розвитку партнерських зв'язків, стимулювати інвестиції в галузь, а також підвищити обізнаність про важливість стійких та екологічних підходів у тваринництві.

Контакти для довідок: +380968994272, +380672433803, proagro-inform@ukr.net

15.10

«NEW FOOD SUMMIT 2024»

Саміт

Коли: 15 - 16 жовтня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ

Про захід: IdeasFirst разом з Volia Agri-Food Park та Enzym Group раді анонсувати проведення New Food Summit у Києві. Цьогорічна тема заходу – «Між європейськими перспективами та українськими викликами». Це важлива подія в сфері агріфуду, що об'єднує фахівців, інноваторів та підприємців для обговорення актуальних трендів, нових технологій та стратегій у харчовій промисловості. Саміт стане платформою для обміну досвідом та ідеями, які допоможуть адаптуватися до швидко змінюваних умов і викликів, що постають перед ринком.

Мета заходу: New Food Summit має на меті створити унікальну можливість для професіоналів агріфуд-індустрії з усіх кутків світу, щоб вони могли взаємодіяти та обговорювати найбільш важливі питання сучасності. Від обговорення бізнес-ефективності в нових умовах до нових технологій та інновацій у сфері продуктів харчування – саміт охоплює широкий спектр тем. Учасники матимуть можливість дізнатися про світові тренди та українські інновації, аналізувати успішні виходи на ринок, вивчати нові продукти та стратегії, які допоможуть адаптуватися до змінюваного середовища та.

3 питань реєстрації: +380445990979, +380679759433, kuziaeva@ideasfirst.info

24.10

«AGRO&FOOD SECURITY 2024»

Міжнародний форум

Коли: 24 - 25 жовтня 2024 року

Місце проведення: Польща, м. Варшава, Emilii Plater 49, 00-125, InterContinental Warsaw

Про захід: У Варшаві відбудеться Міжнародний форум Agro&Food Security 2024, організований Асоціацією бобових України спільно з Польсько-Українською Господарчою Палатою. Ця важлива подія аграрного сектору вже втретє збирає понад 300 делегатів з більш ніж 25 країн, зокрема керівників провідних аграрних, логістичних та трейдерських компаній. Учасники форуму матимуть можливість взяти участь у панельних дискусіях та стратегічних обговореннях, спрямованих на вирішення актуальних питань галузі.

Мета заходу: Головна мета форуму – сприяти розвитку аграрних ринків через обговорення ключових викликів та можливостей у виробництві зернових, олійних та бобових культур, а також оцінити вплив кліматичних змін, геополітичних чинників та логістичних проблем. Форум також націлений на пошук нових ринків збуту та інвестиційних можливостей для учасників аграрної галузі, сприяючи міжнародному співробітництву та сталому розвитку агропромислового сектору.

3 приводу реєстрації: +380503471019, agrosecurityforum@ukr.net

29.10

«WORLDFOOD UKRAINE 2024»

Міжнародна виставка

Коли: 29 - 31 жовтня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, Броварський проспект, 15 (метро Лівобережна), МВЦ

Про захід: WorldFood Ukraine – найбільша міжнародна виставка продуктів харчування та напоїв в Україні. Подія об'єднує провідних виробників, дистриб'юторів, імпортерів продуктів харчування та напоїв, а також постачальників обладнання, пакування та технологічних рішень для харчової індустрії. На виставці також представлено обладнання для агропереробки та продовольчого сектору. Ця подія створює платформу для професійного зростання, обміну досвідом та презентації інновацій у харчовій індустрії.

Мета заходу: WorldFood Ukraine спрямована на просування інноваційних продуктів і технологій в харчовій галузі, надаючи учасникам можливість налагоджувати бізнес-зв'язки, презентувати свої досягнення та відкривати нові ринки збуту. В рамках виставки відбудуться Agro2Food та Wine&Spirits Expo, які охоплюють аспекти переробки агропродукції та ринок вина й алкогольних напоїв. Відвідувачі зможуть взяти участь у дегустаціях, презентаціях, бізнес-лекторіях, а також відкрити для себе новинки галузі.

Контакти для довідок: +380985584659, N.Mazetska@pe.com.ua

ГЛОБАЛЬНЕ ПОТЕПЛІННЯ ЗМІНЮЄ ВИГЛЯД І ПРИРОДУ АФРИКИ

У Сахарі відбувається справжнє озеленення пустелі, у регіоні прокидається життя



Частини пустелі Сахара, найпосушливішого місця на Землі, поступово зеленіють. А сезон ураганів в Атлантиці йнастає все повільніше. Виявилось, що ці дві події пов'язані з несподіваним переміщенням штормів на північ в Африці. Повідомляє видання Washington Post.

У Північній Африці в деяких із найпосушливіших регіонах на Землі кількість опадів у вересні в п'ять разів перевищила середній показник для цього регіону. За даними Всесвітньої продовольчої програми ООН, від драматичних злив і повеней постраждали понад 4 мільйони людей у 14 країнах. Сильні дощі та зливи призвели до загибелі або переміщення тисяч людей і порушили сільськогосподарську діяльність у районах, де вже не вистачає їжі для населення.

Серед країн, що постраждали найбільше – Мавританія, Малі, Буркіна-Фасо, південний Нігер, Нігерія, Чад, південний Судан, Еритрея, Ефіопія та Кенія. На ці країни припало до п'яти разів більше

опадів, ніж у середньому за вересень.

Відбувся зсув на північ поясу постійних хмар, злив і гроз, який оперізує Землю біля екватора і відповідає за опади. У цій зоні, яка називається міжтропічною зоною конвергенції (МТЗК), вітри південної півкулі, що дмуть з південного сходу, сходяться з вітрами північної півкулі, що дмуть з північного сходу. Поєднання цих вітрів, сильного сонця та теплої океанської води призводить до висхідного вологого повітря та постійних хмар, злив і гроз.

Переміщення МТЗК на північ і південь від екватора протягом року головним чином обумовлено різницею температур між Північною та Південною півкулями. Вона дрейфує до теплішої півкулі. Це означає, що зона постійних дощів рухається на північ від екватора протягом літа Північної півкулі, зазвичай досягаючи своєї найпівнічнішої точки в серпні або вересні.

Вчені не мають вичерпної відповіді, чому цього року МТЗК посунулася так далеко на північ. Це може бути пов'язано з майже рекордним нагріванням у

північній частині Атлантичного океану, яке збільшило різницю температур між Північною та Південною півкулями.

Зміщення поясу хмар на північ також може сприяти відсутності активності або сповільненню атлантичних ураганів.

Супутники NASA фіксують поступове озеленення Сахари. Щільність рослинності зростає, такої як листя та трава. Оскільки сильні дощі, породжені МТЗК, цього року проникли далі на північ, ніж зазвичай, максимальний приріст зелені порівняно з минулим роком, спостерігається в смузі північно-центральної Африки. Натомість у південних регіонах Африки, де випало значно менше опадів, ніж зазвичай, спостерігається радикальне зменшення приросту зелені, порівняно з минулим роком.

Рідкісні дощі пройшли в районах на північному заході Сахари, у Марокко та Алжирі. Там зазвичай опади у дефіциті. Ці зливи змінили вигляд пейзажу, вкривши пустельні ділянки зеленою рослинністю, що є винятковою подією для цього регіону.

МІНДОВКІЛЯ ТА БІЗНЕС РАЗОМ ФОРМУЮТЬ КЛІМАТИЧНУ СТРАТЕГІЮ УКРАЇНИ

Зокрема, учасники обговорили питання скорочень викидів



Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів провело зустріч із представниками бізнесу за участю Українського кліматичного офісу та Ініціативи «Charter Zero Ukraine & Caucasus».

Учасники онлайн заходу обговорили інтеграцію України до глобальних зусиль у боротьбі зі зміною клімату та як зміна кліматичної політики Європейського Союзу впливає на національний бізнес. Також сторони обговорили міжнародний кліматичний захід – Конференцію Сторін ООН та її значення для бізнесу, а також очікування від цього року COP29. Також представники різних секторів поділились власними прикладами успішної реалізації кліматичних дій. Про це повідомляють у пресрелізі Міндовкілля.

Міндовкілля спільно з іншими учасниками заходу дійшли згоди, що бізнес має стати рушійною силою усіх процесів, пов'язаних зі зміною клімату.

«Бізнес відіграє величезну роль у процесах зміни клімату та зменшення впливу на клімат, впроваджуючи інноваційні рішення, впливаючи на формування політики, та нових стандартів. Інвестиції бізнесу

в довкілля забезпечать довгострокову стійкість економіки та нові ринки збуту товарів та послуг. Саме тому бізнес має стати двигуном кліматичних дій в Україні», – зазначила заступниця Міністра Вікторія Киреева.

Вікторія Киреева зазначила, що попри виклики, спричинені російським повномасштабним вторгненням, Україна прискорює свій рух до вступу в ЄС і назвала інтеграцію – одним із важливих напрямів глобальних зусиль у боротьбі зі зміною клімату.

Представники бізнесу спільно з організаторами заходу зазначили, що кліматична зміна в Україні, та у світі в цілому на пряму стосуються сьогодення та майбутніх перспектив українського бізнесу. Окрім того, представники різних секторів поділились власними прикладами успішної реалізації кліматичних дій.

Зокрема, учасники обговорили питання скорочень викидів, досвід Європейського Союзу щодо кліматичної політики, міжнародні кліматичні перемовини та як і чому у них бере участь бізнес. Учасники погодились, що бізнесу важливо брати участь у кліматичних заходах, аби кліматична

політика впроваджувалася у спосіб, прийнятний для бізнесу, і, враховуючи ключову роль бізнесу у подоланні зміни клімату.

Як зазначив Арвід Тюркнер, Керуючий директор ЄБРР в Україні та Молдові, «корпоративне кліматичне врядування, розробка планів переходу та врахування перехідних ризиків допоможе змінити бізнес-моделі та підвищити стійкість українського бізнесу».

Частка світових викидів, які покриваються кліматичною політикою, стрімко зростає і зростає у майбутньому, відповідно, бізнес залучатиметься до її формування і, головне, – буде впливати її в життя, визнаючи ефективність заходів, тому залучення приватного сектору є надважливим.

«З моменту прийняття «Парижкої угоди» бізнес-ландшафт зазнав кардинальних змін та рухається в напрямку зелених і сталих технологій. Перехід до вуглецевої нейтральності бізнесу означає необхідність бути в курсі подій для підвищення стійкості та зменшення ризиків», – підсумувала Юлія Джессон, керівник компонента проєкту «Capacities for Climate Action» UCO, GIZ.

НОВІ ПРАВИЛА В'ЇЗДУ ДО ЄС: ЩО ЗМІНИТЬСЯ ІЗ 10 ЛИСТОПАДА

ЄС з 10 листопада змінює правила перетину кордону. Тепер замість штампів у паспорті – сканування обличчя та відбитків пальців.

Зокрема йдеться, що зміни стосуватимуться усіх негромадян ЄС, включно з українцями, незалежно від наявності візи чи безвізу.

Система автоматично фіксуватиме в'їзд і виїзд усіх іноземців до країн Шенгенської зони.

Система EES одноразово фіксуватиме біометричні дані та зберігатиме їх 3 роки. При цьому штампів у паспорт більше не буде, а реєстрація проходитиме автоматично через термінали самообслуговування.



ПІВДЕННУ АФРИКУ ЗАМЕЛО СНІГОМ, КУЧУТУРИ СЯГАЮТЬ 2 М

У Південній Африці випав сніг, у деяких регіонах кучугури сягають 2 м, розповідає Deutsche Welle.

Незвичайно сильний снігопад у ПАР призвів до хаосу на дорогах — на північному сході країни утворилися затори, багато автомобілістів змушені були провести ніч у машинах. 39-річна жінка померла від

переохолодження в лікарні. Їй довелося ночувати в мікроавтобусі разом з іншими пасажирами, оскільки машина застрягла на дорозі через негоду.

Хоча зимку в деяких районах у центрі ПАР випадає сніг, рясні снігопади — рідкість, особливо в цю пору року. Метеорологи очікують, що опади продовжаться.



У КАНАДІ ВПЕРШЕ ПРОВЕДЕНО ВИПРОБУВАННЯ ЛОКОМОТИВА НА ВОДНЕВОМУ ПАЛИВІ З ПОТЯГОМ

В Канаді локомотив CP 1200 залізниці Canadian Pacific Kansas City (CPKC) зі спеціально виготовленим тендером для водневого палива CP 10001 разом із трьома тепловозами провів поїзд, у складі якого були 152 навантажених піввагони, між станціями Спарвуд та провінцією Спарвуд Колумбія.

Про це пише ЦТС з посиланням на Railway Gazette.

Наступного дня ті ж локомотиви привели

поїзд, що складається зі 152 порожніх напіввагонів, назад до Спарвуда.

Таким чином, успішно завершився перший із трьох намічених етапів випробувань, які проводяться спільно з компанією Elk Valley Resources (входить до складу групи Glencore) з метою оцінки надійності локомотивів великої потужності на водневому паливі та подальшого вдосконалення застосовуваної технології.



УКРАЇНА СТАЛА П'ЯТОЮ У СВІТІ ЗА РОЗВИТКОМ ЦИФРОВИХ ДЕРЖАВНИХ ПОСЛУГ

Україна стала п'ятою країною у світі за рівнем розвитку цифрових державних послуг. Про це йдеться в дослідженні E-Government Development Index. Це Міжнародний рейтинг, який розробляє ООН, оцінює рівень електронного урядування та залученість громадян до взаємодії з державою через електронні сервіси. Повідомили у Мінцифри.

За кілька років Україна піднялася зі 102-го місця на 5-те за рейтингом Online services Index. Цифрова держава доводить ефективність у світових рейтингах.

Цифровізацію вважають однією з найуспішніших реформ.

Крім того, Україна посіла перше місце за показником E-Participation. Він вимірює, наскільки громадяни готові долучатися до державних процесів через онлайн-платформи.

За даними Мінцифри, у застосунку Дія вже 20,9 мільйона користувачів, для яких доступні 21 документ та понад 30 сервісів. А на порталі Дія майже 6 мільйонів людей отримують більш ніж 120 послуг.



НОРВЕГІЯ СТАЛА ПЕРШОЮ КРАЇНОЮ СВІТУ, ДЕ ЕЛЕКТРОКАРІВ БІЛЬШЕ, НІЖ БЕНЗИНОВИХ МАШИН

Норвегія стала першою країною у світі, де кількість електрокарів перевищила кількість бензинових автомобілів. Це йдеться у звіті Інформаційної ради з дорожнього руху Норвегії (OFV), опублікованому в середу, 18 вересня. Прогнозується, що до 2026 року електричних машин у країні також стане більше, ніж дизельних. Про це розповідає Deutsche Welle.

На сьогодні, за даними OFV, приблизно з 2,87 млн автомобілів, зареєстрованих у Норвегії, майже мільйон — дизельні, 754 303 — електричні, 753 905 — бензинові, ще 364 388 машин — гібридні.

Згідно з прогнозом OFV, до 2030 року

загальна кількість легкових автомобілів у Норвегії збільшиться приблизно до 3,1 млн. При цьому за останні 20 років понад 1 млн бензинових машин було виведено з норвезького автопарку і замінено переважно електрокарами.

«Це ж саме станеться й із дизельними автомобілями», — йдеться у звіті.

У червні 2023 року в Європейському Союзі було вперше продано більше електромобілів (158 тисяч, або 15,1%), ніж машин із дизельними двигунами (139,6 тисячі, або 13,4%). На першому місці тоді опинилися бензинові автомобілі (36% продажів), на другому — гібридні (24%).



«ПОВІНЬ СТОЛІТТЯ»: КРАЇНАМ, ЯКІ ПОСТРАЖДАЛИ ВІД ЦИКЛОНУ «БОРИС», ВИДІЛЯТЬ 11 МЛРД ЄВРО

Кошти виділять із фондів згуртування та фонду солідарності ЄС



Голова Єврокомісії Урсула фон дер Ляєн у четвер, 19 вересня, оголосила про виділення 11 млрд євро країнам-членам ЄС, які переживають «шалені» руйнування після повеней, викликаних циклоном «Борис». Фон дер Ляєн виступила у польському місті Вроцлав разом із лідерами Польщі, Чехії, Словаччини й Австрії — чотирьох найбільш постраждалих від повені країн. Про це розповідає Deutsche Welle.

За словами голови Єврокомісії, Євросоюз може використати кошти із фондів згуртування та фонду солідарності ЄС, щоб фінансувати відновлення постраждалих регіонів. Зазвичай фонди згуртування вимагають співфінансування з боку країн-членів, але

в цьому випадку це будуть «стовідсотково європейські гроші, без співфінансування», наголосила фон дер Ляєн.

«Зараз надзвичайні часи і вони вимагають надзвичайних заходів», — сказала голова Єврокомісії.

Польський прем'єр-міністр Дональд Туск заявив, що Польща отримає приблизно половину анонсованих фон дер Ляєн коштів. Його чеський колега Петро Фіала повідомив, що Чехії виділять близько 2 млрд євро, додавши, що це «гарні новини». Частка Австрії складе близько 500 млн євро, решта коштів піде Словаччині та Румунії.

Потужні повені у Центральній та Східній Європі забрали життя не менше 24 людей.

Причиною негоди став циклон «Борис», який приніс зливи, сильний вітер, а в деякі європейські регіони — і снігопади. У деяких місцях вода «буквально знищила все», заявив журналістам міністр інфраструктури Польщі Даріуш Клімчак.

«Ландшафт схожий на краєвид після війни, а не повені», — сказав він.

У Польщі кілька населених пунктів було практично зруйновано паводковими водами, які знесли будинки, обрушили мости та завдали значної шкоди дорожній та залізничній інфраструктурі. У деяких районах жителі досі не мають доступу до питної води та електрики. Тисячі будинків також затоплені в Чехії, Австрії, Румунії та Словаччині.

ЄВРОСОЮЗ ПЕРЕДАСТЬ УКРАЇНІ ЦІЛУ ТЕЦ ДЛЯ ПІДТРИМКИ ЕНЕРГЕТИКИ

Одну з литовських ТЕЦ розбирають на частини, щоб перевезти до України



Одну з литовських ТЕЦ розбирають на частини, щоб перевезти до України. Так у Євросоюзі намагаються підтримати постраждалу енергосистему України напередодні зими. Про це у Києві повідомила президентка Європейської комісії Урсула фон дер Ляєн.

«Зараз розбирається ціла ТЕЦ у Литві і по частинах передається Україні. І буде це більше. Вчора я оголосила пакет підтримки у розмірі майже 160 млн євро для ремонту і для надання аварійного зимового обладнання. Частина цих коштів надходить від заморожених російських активів у Європейському Союзі. І це саме те що ми маємо робити з цими грошима. Ми маємо

змусити росію платити за ті руйнування, які вона спричиняє», - наголосила фон дер Ляєн.

За її словами, Єврокомісія розробила план на зиму для України. Цей план спирається на три пріоритети.

По-перше, йдеться про ремонт пошкодженої енергетичної інфраструктури. За зиму намагатимуться відновити генеруючі спроможності в обсязі 2,5 гігаватів. Це становить приблизно 15% потреб країни на зиму. Крім того, йдеться про продовження з'єднання української електромережі з європейською, що має дозволити ЄС експортувати в Україну ще 2 гігавати електроенергії. Крім того, йдеться про

стабілізацію.

«Ми працюємо над забезпеченням стійкого постачання енергії в межах України, незважаючи на російські атаки на великі інфраструктурні об'єкти», - сказала президентка Єврокомісії.

Фон дер Ляєн нагадала, що станом на зараз на підтримку енергетичної безпеки України вже надано щонайменше 2 млрд євро. Ці кошти надходили у вигляді фінансової підтримки та обладнання від країн-членів.

Раніше в ООН озвучили прогноз, згідно з яким цієї зими українцям слід очікувати відключення електроенергії від 4 до 18 годин на добу, а деякі регіони можуть залишитися без опалення взагалі.

ЄВРОСОЮЗ ДОДАТКОВО ВИДІЛЯЄ НА ПІДТРИМКУ УКРАЇНИ ВЗИМКУ 160 МЛН ЄВРО

Частину коштів візьмуть із заморожених активів відповідальної сторони

Європейський Союз виділить ще 160 мільйонів євро для допомоги енергетичній системі України, постраждалій від постійних руйнувань. Про це повідомила президентка Європейської комісії Урсула фон дер Ляєн. Вона приїхала з візитом до Києва.

«Із них 60 мільйонів євро гуманітарної допомоги буде виділено для притулків і, наприклад, на обігрівачі, і 100 мільйонів євро з доходів від заморожених активів будуть направлені на ремонтні роботи й відновлювальні джерела енергії», — заявила вона.

За словами фон дер Ляєн, від лютого 2022 року допомога від ЄС енергетичному сектору України сягає щонайменше двох мільярдів євро.

Як заявила президентка ЄК, Україна потребує 17 гігават потужності цієї зими. За її словами, 80 відсотків теплових електростанцій України і третина гідроенергетичних потужностей були зруйновані.

В ООН спрогнозували, що відключення світла цієї зими в Україні можуть тривати до 18 годин.



261-МЕТРОВИЙ МІСТ З'ЄДНАЄ УКРАЇНУ ТА РУМУНІЮ: ДНЯМИ РОЗПОЧИНАЮТЬ БУДІВНИЦТВО

Відкрити новий КПП планували ще наприкінці 2024 року

З наступного тижня, 23 вересня, розпочнуть будівництво 261-метрового мосту через річку Тиса на місці майбутнього КПП «Біла Церква — Сігеу Мармацей».

Як повідомив в.о. голови Закарпатської ОВА Мирослав Білецький, наступного тижня розпочнуться роботи зі зведення постійного мосту. Завершення будівництва заплановане на січень 2025 року. Після цього об'єкт вводитимуть в експлуатацію

«Румунська сторона зробила розчистку та встановила огороження території, змонтувала тимчасовий перехід, який потрібний для транспортування матеріалів та техніки», — додав Мирослав Білецький.

261-метровий міст через річку Тису з'єднає Україну та Румунію у межах нового пункту пропуску «Біла Церква — Сігеу Мармацей». Відкрити новий КПП планували ще наприкінці 2024 року.



GreenInfo

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПРИВАТНО-ОРЕНДНА АГРОФІРМА «УКРАЇНА», код ЄДРПОУ 03756327

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 08440, Київська обл., Бориспільський р-н, село Велика Каратулъ, вул.Перемоги, будинок 2А

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.
Планована діяльність передбачає нове будівництво системи краплинного зрошення площею 398 га в межах мاستву земельних ділянок ПОО «Україна» на землях Дівичківської сільської об'єднаної територіальної громади в Бориспільському районі Київської області.
Водопостачання системи зрошування буде здійснюватися від р. Карань, відповідно до Дозволу на спеціальне водокористування №74/КВ/49д-21 від 13.05.2021. Контактний номер: +38 044 673-42-44

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво системи підземного крапельного зрошування земель сільськогосподарського призначення в адміністративних межах Дівичківської сільської об'єднаної територіальної громади в Бориспільському районі Київської області, за межами населених пунктів.
Метод поливу - підземне крапельне зрошування, при якому крапельні лінії (трубки) розташовані під поверхню ґрунту і знаходяться в підземному положенні постійно протягом усього терміну експлуатації. За допомогою насосної станції (існуюча, електрична), вузлу очищення і фертигації та зрошувальних трубопроводів здійснюється подача води з підживлювальними речовинами безпосередньо в кореневу зону, що сприяє підвищенню якості поливу.

Технічна альтернатива 2.

Поверхневий спосіб поливу – здійснюється по борознам та напуском по смугам. Поверхневий спосіб полягає в розподіленні води по поверхні ґрунту у вигляді окремих дрібних потоків і струмків. Зволоження ґрунту відбувається під час руху води по його поверхні.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Бориспільський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Дівичківська сільська об'єднана територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Бориспільський р-н. Землі Дівичківської сільської об'єднаної територіальної громади в Бориспільському районі Київської області, за межами населених пунктів.
Здійснення планованої діяльності передбачається на власних та орендованих земельних ділянках сільськогосподарського призначення в адміністративних межах Дівичківської сільської об'єднаної територіальної громади в Бориспільському районі Київської області, за межами населених пунктів, та прив'язкою до існуючого джерела водопостачання; з річки Карань (згідно Дозволу на спеціальне водокористування №74/КВ/49д-21 від 13.05.2021). Загальна площа зрошування – 398 га.

Користування орендowanими земельними ділянками здійснюватиметься згідно договорів оренди землі.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Бориспільський р-н. Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з наявністю власних та орендованих сільськогосподарських земель, що потребують зроплення для отримання сталих і високих врожаїв сільськогосподарських культур та прив'язкою до існуючого джерела водопостачання; з річки Карань (згідно Дозволу на спеціальне водокористування №74/КВ/49д-21 від 13.05.2021). Додатковий землевідвід не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.
Збільшення врожайності сільськогосподарських культур, покращення стану та продуктивності сільськогосподарських земель, поліпшення водного режиму ґрунту та підвищення його врожайності, створення нових робочих місць, додаткове надходження коштів в бюджет.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Інформація про діяльність українських підприємств, які можуть вплинути на довкілля, для повідомлення та ознайомлення громадськості.

<p>(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)</p>
9647
(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля ланованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Україна, 08440, Київська обл., Бориспільський р-н, село Велика Каратулъ, вул.Перемоги, будинок 2А

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.
Планованою діяльністю передбачається будівництво системи підземного крапельного зрошування земель сільськогосподарського призначення в адміністративних межах Дівичківської сільської об'єднаної територіальної громади в Бориспільському районі Київської області, за межами населених пунктів.
Джерелами водопостачання проектованої зрошувальної системи є: поверхневий забір з р. Карань, відповідно до Дозволу на спеціальне водокористування №74/КВ/49д-21 від 13.05.2021 в обсязі тис. 1100 м3/рік за допомогою електричної насосної станції. Площа насосної станції – 195 м2 (13х15 м), продуктивність насосної станції – 1400 м3/год. Площа під зрошування складає 398 га і поділена на 8 секторів. Ширнина міжрядь – 0,7 м, відстань між поливними трубопроводами 1,2 м. Розрахункова норма поливу 8 мм, проектна норма поливу 8,15 мм, швидкість поливу – 1,4 мм/год, розрахункова годинана витрата води – 1300 м3/год, кількість поливних модулів (циклів поливу) – 4, тривалість одного циклу поливу (мінімальна) – 1 година, тривалість одного циклу поливу (максимальна) – 5 годин. Розрахункова добова витрата води (мінімальна) – 5200 м3/добу, розрахункова добова витрата води (максимальна) – 26000 м3/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Обмеженнями для планованої діяльності також будуть:

- дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу;
- не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту;
- дотримання умов дозволуна спеціальне водокористування;
- дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття;
- недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни;
- запобігання небажаним змінам природних рослинних угрупувань та негативному впливу на них;
- дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»;
- дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі;

Смарагдової мережі;

– дотримання вимог законодавства в сфері управління з відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого оброблення або видалення;

– виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів;
– створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях.
Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримання вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства при проведенні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації об'єкту. При дотриманні зазначених вимог вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання обмежень, визначених Водним та Земельним кодексами України, дотримання меж земельних ділянок, наданих у користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань в необхідному обсязі згідно чинного законодавства.
Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання водних ресурсів, ґрунту, передбачені заходи протидії заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів тощо. Для попередження руйнування елементів трубопроводів в результаті заморожування у зимовий період, передбачається консервація системи зрошування.

При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проектом заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення робіт не очікуються.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1.

– на ґрунт: впливом при проведенні будівельно-монтажних робіт є механічне порушення шару ґрунту. При ритті траншей для прокладання трубопроводів передбачається зняття родючого шару ґрунту, який підлягає поверненню після закінчення виконання будівельно-монтажних робіт. При експлуатації проектованої системи зрошування буде спостерігатися позитивний вплив на ґрунти, оскільки при підземному крапельному зрошуванні подача води здійснюється безпосередньо в кореневу зону, що сприяє підвищенню якості поливу, рівномірному розподілу води та підживлювальних речовин, що в результаті підвищує родючість ґрунтів.

– на атмосферне повітря: на етапі проведення будівельно-монтажних робіт очікуються локальні викиди від дигуїтних внутрішнього згоряння автомобілів та будівельної техніки, від проведення земляних, зварювальних робіт. При цьому викиди матимуть контрольований короткостроковий характер, концентрації забруднюючих речовин в повітрі не перевищуватимуть рівнів ГДК. Під час експлуатації проектованої системи зрошування викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються.

– поверхневі водні об'єкти, підземні води: під час проведення будівельно-монтажних робіт витрата води передбачається на господарсько-питні потреби. Водозабезпечення здійснюватиметься привозною водою. Для відведення господарсько-побутових стоків передбачено встановлення біотуалетів. Водопостачання системи зрошування буде здійснюватися від р. Карань згідно діючого Дозволу на спеціальне водокористування. Дотримання режимів зрошування не призведе до підняття рівня ґрунтових вод. Потенційні джерела забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності відсутні. Схидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається.

– шумовий вплив – при роботі насосного обладнання. Очікуваний рівень шуму, що створюється роботою встановленого обладнання не перевищуватиме допустимих рівнів.

– управління відходами – негативний вплив не передбачається. Тимчасове накопичення відходів та наступна їх передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договорами для подальшого оброблення або видалення здійснюється у відповідності з Законом України «Про управління відходами».

– клімат і мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення парникових газів, тепла, утворення поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні.

– рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: зрошування ґрунтів надає сприятливий вплив на зростання та розвиток рослин, що забезпечує високі врожаї сільськогосподарських культур. В процесі будівництва та експлуатації зрошувальної системи місця перебування тварин та гніздування ітах руйнуванню не підлягають.

– навколишнє соціальне середовище (населення): плановане будівництво зрошувальної мережі буде мати позитивний вплив на соціальне середовище (населення) за рахунок створення нових робочих місць та підвищення врожайності сільськогосподарських культур.

– навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектованого об'єкта відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

Друга категорія

2 Сільське господарство, лісівництво та водне господарство
Сільське господарство, лісівництво та водне господарство: сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем; насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів або на територіях

та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше; зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинях другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель; потужності для вирощування: пшії (40 тисяч місь і більше); свиней (1 тисяча місь і більше, для свиноматок - 500 місь і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місь і більше); кролів і інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше); установок для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва; інтенсивна аквакультура з продуктивністю 10 тонн на рік і більше або на територіях та об'єктах природнозаповідного фонду чи в їх охоронних зонах; налив територій на землях водного фонду;”

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплення держав).
Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.
Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності зі ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.
Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

– підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
– проведення громадського обговорення планованої діяльності;
– аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
– надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
– врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обрuntuє недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваженні і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обрuntuвано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div>
Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)
Дозвіл на спеціальне водокористування
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> що видається Державне агентство водних ресурсів України або його територіальним органом

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.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div>
1. Планована діяльність Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Семенівського районного дочірнього агролісгосподарського спеціалізованого підприємства «Семенівкарайагролісгосп». Проведення судільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Площа Семенівського районного дочірнього агролісгосподарського спеціалізованого підприємства «Семенівкарайагролісгосп» складає 19 088,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об’ємі 39,24 тис. м³ на площі 161,4 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 34,85 тис. м³ на площі 137,5 га, захисні ліси – 4,10 тис. м³ на площі 22,3 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,29 тис. м³ на площі 1,6 га. Щорічний обсяг судільних санітарних рубок запроєктовано в об’ємі 1,28 тис. м³ на площі 10,6 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,73 тис. м³ на площі 7,1 га, захисні ліси – 0,55 тис. м³ на площі 3,5 га. Контактний номер телефону Семенівського районного дочірнього агролісгосподарського спеціалізованого підприємства «Семенівкарайагролісгосп» – 067-234-81-08.
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> (загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)
2. Суб’єкт господарювання СЕМЕНІВСЬКЕ РАЙОННЕ ДОЧІРНЕ АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО “СЕМЕНІВКАРАЙАГРОЛІСГОСП” 31333576
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> (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, 15400, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, місто Семенівка, вул.Горавовка, будинок 33-а
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> (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
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> (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 що видаються Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> (вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передає 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 подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

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

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> (дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб’єктом господарювання)
8794
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться
1 Дата та час: 30.10.2024 12:00;
1 Лінк: https://mepr.webex.com/mepr-ru/?php?MTID=m05e0cf2bc547881a-142ca353d502cd3c

Номер наради: 2363 820 2842 Пароль: nqEzdUJN963;

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

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 контакту 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 контакту 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 планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> (зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)
9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними 1. Семенівська міська територіальна громада, 15400, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, місто Семенівка, вулиця ГЕРОІВ УКРАЇНИ, будинок 6; Контактна особа: Голова – Деденко Сергій Іванович, тел.: (04659) 2-11-97, 2-13-76. 2. Холминська селищна територіальна громада, 15331, Чернігівська обл., Корюківський р-н, смт Холми, вул. Спортивна, буд. 9; Контактна особа: Голова – Чеботарь Василь Ілліч, тел.: 04657-23377, 04657-23374, 04657-23261.
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> (найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)
<i>Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023</i>

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div>
ТОВ «ВЕСТА» ІНФОРМУЄ
що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції (АЗС) № 51 з влаштуванням АГЗП, яка знаходиться за адресою: 65072, Одеська область, м. Одеса, вул. Інглеї (колишня назва - 25 Чапайвської дивізії), буд. 13-А» № 05-08/8569/1 від 20.09.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/8569/2 від 20.09.2024 р.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div>
ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ БАТИР ДІАНА АНДРОНКІВНА ІНФОРМУЄ
що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Видобування піщано-гравійної сировини родовища Молниця, що розташоване у Герцаївській територіальній громаді Чернівецького району Чернівецької області, за 0,3 км на північний захід від с. Молниця, на правому схилі долини р. Прут», № 21/01-8783/1 від 25.09.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8783/2 від 25.09.2024 р.

ШТАТ США СУДИТЬСЯ З НАФТОВИКАМИ ЧЕРЕЗ ЗАБРУДНЕННЯ ПЛАСТИКОМ

Лише близько 9 % пластику переробляється



Американський штат Каліфорнія подав до суду на нафтову компанію ExxonMobil. За словами генерального прокурора Роба Бонта, компанія «вмілим маркетингом» змусила споживачів повірити, що одноразові пластикові вироби можуть і будуть перероблятися. Однак компанія «добре знала, що це неможливо». За даними Генеральної прокуратури, менше ніж 5 % пластику в США перетворюється на інший пластиковий продукт — навіть якщо ці предмети маркуються як «придатні для вторинної переробки». Як наслідок, звалниці й океани переповнені пластиковими відходами. ExxonMobil ставила собі за мету збільшення власних прибутків. Кілька екологічних груп подали аналогічний позов.

Про це розповідає Die Zeit.

ExxonMobil є одним з найбільших у світі виробників пластику. Компанія звинуватила Каліфорнію в проблемах із системою переробки відходів.

«Десятиліттями каліфорнійські чиновники знали, що їхня система переробки відходів є неефективною. Вони не діяли, а тепер хочуть звинуватити інших», — заявила речниця компанії Лорен Кайт.

Генеральна прокуратура закликала општрафувати ExxonMobil за шкоду, завдану пластиковими відходами. За даними New York Times, ця сума може скласти «кілька мільярдів доларів». У позові йдеться про те, що компанія знала, що пластик

«надзвичайно дорого і складно утилізувати» і що він розпадається на шкідливі частинки мікропластику. Проте ExxonMobil пропaгувала переробку через соціальні мережі та збільшила виробництво пластику.

За останні 20 років світове виробництво пластику зросло більш ніж удвічі та становить близько 460 млн т на рік. Лише близько 9 % пластику переробляється. У листопаді в Південній Кореї 175 країн хочуть розпочати фінальну фазу переговорів в ООН щодо міжнародної угоди про боротьбу з пластиковими відходами. Центр кліматичної доброчесності описав позов проти ExxonMobil як «найважливіший у глобальній боротьбі з пластиком забрудненням».

ПОРУШЕННЯ ДИРЕКТИВ ЄС, ВИМУШЕНЕ ПЕРЕСЕЛЕННЯ ТА ЕКОЛОГІЧНІ РИЗИКИ: БУДІВНИЦТВО ГІДРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ ТУРНУ-МЕГУРЕЛЕ

Гідроелектростанцію Турну-Мегуреле – Нікополь внесли до списку пріоритетних інвестицій ЄС попри занепокоєння через екологічні причини



Європейська Комісія внесла до списку пріоритетних інфраструктурних інвестицій багаторічний гідроенергетичний проєкт на Дунаї, який загрожує громадам, економіці та важливим екосистемам, а також порушує директиви ЄС. Будівництво гідротехнічного комплексу Турну-Мегуреле – Нікополь може призвести до значних витрат коштів європейських платників податків. Воно нівелює результати інших проєктів ЄС зі збереження природи, а також поставить під загрозу виживання осетрових видів риб, що вже перебувають на межі зникнення.

WWF, CEE Bankwatch Network та 36 екологічних організацій закликають європейських посадовців вилучити цей економічно необґрунтований проєкт із пріоритетного списку інвестицій ЄС.

Запланований гідроенергетичний проєкт в Румунії та Болгарії загрожує затопленням величезних територій, що призведе до вимушеного переселення тисяч людей з понад сотні міст і сіл уздовж 280-кілометрової ділянки Нижнього Дунаю. Резервуар греблі спричинить масштабне затоплення сільськогосподарських угідь, будинків і рибних ставків, що негативно вплине на місцеві громади. Проєкт також передбачає переміщення портової інфраструктури. Він несе значні економічні ризики, а також становитиме загрозу для АЕС у Козлодуді, Болгарія.

“Проєкт, розроблений понад сорок років тому, досі не знайшов інвесторів через величезні витрати, які не виправдовують відносно низькі енергетичні вигоди, а також через серйозний екологічний вплив. Його реалізація зруйнує зусилля з охорони довкілля, вартістю мільйони євро, які спрямовані на захист біорізноманіття та відновлення Дунаю”, — зазначає Андрей Ралев (Andrey Ralev) з CEE Bankwatch Network.

“Величні осетри Дунаю є символом цієї річки та природною спадщиною Європи, — попереджає Беате Штрібель (Beate Striebel), керівниця глобальної ініціативи WWF зі збереження осетрових. — Будівництво цієї греблі заблокує міграційний шлях осетрових і знищить їхні останні нерестовища, що може стати смертельним вироком для цих знакових видів. Десятки років зусиль з охорони природи будуть знищені, а ЄС власноруч призведе до проблеми вимирання видів”.

Протиріччя з політиками та законодавством ЄС

WWF та Bankwatch стверджують, що цей проєкт порушує основні екологічні зобов'язання та законодавство ЄС, такі як Оселищна директива і Водна рамкова директива, які спрямовані на покращення стану прісноводних екосистем і запобігання їх погіршенню. Реалізація цього проєкту суттєво змінить гідрологію Дунаю,

завдавши незворотної шкоди природним процесам річки.

Хоча ЄС і надає пріоритет виробництву відновлювальної енергії в контексті переходу до низьковуглецевої економіки, зростаюча частота низьких рівнів води в Дунаї може зменшити вироблену енергію цієї гідроелектростанції. Громадські організації вказують на те, що існують набагато кращі альтернативи, ніж проєкт Турну-Мегуреле – Нікополь, зокрема вітрові та сонячні установки, для яких у регіоні є достатньо місця, поза зонами з високим показником біорізноманіття.

“Енергія, яку вироблятиме ця гідроелектростанція, не компенсує витрат на втрачене біорізноманіття, добробут громад та невідповідність нормам ЄС”, — зазначає Андрей Ралев, CEE Bankwatch Network. *“Виробництво відновлювальної енергії має здійснюватися без руйнування природних середовищ”.*

Час діяти

WWF, Bankwatch та 36 інших громадських організацій звернулися до Європарламенту з проханням продовжити на два місяці період розгляду делегованого акту від Європейської Комісії. Цей акт вносить проєкт гідротехнічного комплексу Турну-Мегуреле – Нікополь до Списку транснаціональних проєктів відновлювальної енергії (CB RES), які можуть отримати фінансування з бюджету

ЄС у рамках програми “З'єднуючи Європу”.

Це дозволить Європарламенту належно оцінити впливи цього проєкту. Якщо цього не зробити, делегований акт буде офіційно ухвалено 24 вересня. Схвалення проєкту підірве зобов'язання ЄС щодо захисту біорізноманіття та кліматичної стійкості, створюючи небезпечний прецедент для майбутніх інфраструктурних проєктів.

“У ситуації, коли ми стикаємося з кризою біорізноманіття та зміною клімату, проєкти на кшталт цього — це крок назад, — підсумовує Ірен Люціус (Irene Lucius), регіональна директорка з природоохорони WWF Центральної та Східної Європи. “Ми повинні надавати пріоритет сталим енергетичним рішенням, які захищають як природу, так і людей”.

WWF та Bankwatch об'єднують зусилля, щоб протистояти руйнівному проєкту на Дунаї та виключити його зі

списку пріоритетних інвестицій ЄС.

Примітки:

Нижній Дунай – один з найбагатших на біорізноманіття регіонів Європи, де мешкають рідкісні та охоронювані види. Будівництво ГЕС Турну-Мегуреле – Нікополь становить велику небезпеку для низки природоохоронних територій уздовж річки, а також для мігруючих риб, таких як дунайські осетрові, які перебувають на межі зникнення.

Проєкт Турну-Мегуреле – Нікополь суперечить не лише європейським екологічним директивам, але й цілям Закону ЄС “Про відновлення природи”, який спрямований на відновлення щонайменше 25 000 км вільнотекучих річок до 2030 року. Замість того, щоб сприяти досягненню цієї мети, проєкт створить постійну перешкоду для міграції риб та порушить важливі екосистемні послуги, такі як контроль повеней та кругообіг

поживних речовин, на які покладаються місцеві громади.

Проєкт Турну-Мегуреле – Нікополь суперечить зобов'язанням і цілям, визначеним Конвенцією ООН про біологічне різноманіття, яку ратифікували як Румунія, так і Болгарія. Це ключовий міжнародний договір, спрямований на збереження біологічного різноманіття, забезпечення сталого використання його компонентів і сприяння справедливому та рівноправному розподілу ресурсів.

*CEE Bankwatch Network – це міжнародна мережа екологічних організацій, яка працює в регіоні Центральної та Східної Європи. Вона об'єднує 17 членів та кілька неурядових організацій, розташованих у різних країнах регіону. Мережа є однією з найбільших у своєму роді в Центральній та Східній Європі. Штаб-квартира Bankwatch розташована в Празі, Чехія.

УКРАЇНА ГОТУЄТЬСЯ БУТИ ПРЕДСТАВЛЕНОЮ НА КЛІМАТИЧНОМУ САМІТІ COP29 У БАКУ

Платформа COP29 є унікальною можливістю для просування екологічного порядку денного, зокрема пункту 8 Формули миру



Це вже третій кліматичний саміт в історії України, де ми матимемо власний павільйон.

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук провела зустріч з послом Азербайджану в Україні, Сеймуром Мардалієвим, щоб обговорити ключові питання співпраці України та Азербайджану напередодні найбільшої кліматичної події року — COP29. Про це пише Міндовкілля.

“На полях саміту для нас важливо не лише представити напрацювання України,

а й у цілому стати активним учасником заходів країн-партнерів та будувати нові міжнародні зв'язки. Платформа COP29 є унікальною можливістю для просування нашого екологічного порядку денного, зокрема пункту 8 Формули миру Президента Володимира Зеленського «Екологічна безпека», — наголосила Міністр Світлана Гринчук.

Окрему увагу Світлана Гринчук та Сеймур Мардалієв приділили обговоренню посилення співпраці між нашими країнами у довкіллевій сфері. Зокрема, Азербайджан

готовий допомогти досвідом у відновленні довкілля деокупованих територій.

“Дякую Сеймуру Мардалієву та уряду Азербайджану за співпрацю і підтримку України. Попереду — інтенсивна підготовка України до COP29: актуалізація глобальних цілей, переговори щодо статті 6 Паризької угоди, нові партнери, нові документи тощо. Робимо все, аби використати всі можливості Кліматичного Саміту ООН COP29 на благо України”, — акцентувала Світлана Гринчук.

ЗНИКАЮЧІ ВИДИ: ЧОМУ СЛОНИ Й НОСОРОГИ ПОТРЕБУЮТЬ ЗАХИСТУ

Слони, як і люди, можуть бути лівшами і правшами



22 вересня в багатьох країнах світу відзначається два важливі екологічних свята – Всесвітній день захисту слонів (World Day of Elephants) та «День носорога».

Всесвітній день захисту слонів (World Day of Elephants)

Це свято було запроваджено за ініціативою природоохоронних організацій, екологів і небайдужих людей, стурбованих стрімким зменшенням популяції слонів.

Слони – найбільші сухопутні савці на Землі, розумні та високоорганізовані тварини. Вони є єдиними сучасними представниками древньої групи хоботних, які раніше населяли велику частину суші, які дожили до наших днів.

Однак саме людина стала найбільшою загрозою для слонів. Їхня чисельність скорочується через браконьєрство заради бивнів і м'яса, а також через знищення їх природних місць внаслідок вирубки лісів та конфліктів з людьми через посіви.

Основна мета Всесвітнього дня захисту слонів – звернути увагу суспільства на проблеми зникнення цих тварин, а також інформувати про важливість їх охорони та збереження популяції.

Хобот слона – це фактично продовження його верхньої губи. Все, що необхідно слону, він робить своїм хоботом:

їсть, зриває листя, піднімає предмети, поливається. Відомі випадки, коли слони малювали чи відкривали ключем навісні замки. За допомогою хобота слони здійснюють тактильний контакт, вітаються, можуть брати предмети, малювати, пити і вмиватися.

5 цікавих фактів про слонів

У стовбурі хобота може одночасно поміститися до 8 л води. Також хобот має більш ніж 40 000 рецепторів, тому нюх слонів дуже гарний.

При зустрічі слони вітають одне одного особливим ритуалом: вони обвиваються хоботами.

Слони, як і люди, можуть бути лівшами і правшами. Залежно від того, яким бивнем слон більше працює, один з них стає меншим. Більшість слонів – правші.

Аби захистити свою шкіру від паразитів і палючого сонця, слони кожен день проводять особливі процедури. Вони обсипаються пілом, вимащують брудом і купаються у воді.

День носорога

22 вересня 2010 року Світовий фонд дикої природи (WWF) розпочав у Південній Африці свято «День носорога». Ця ініціатива швидко вийшла за межі регіону і перетворилася на глобальне явище,

яке об'єднує зоопарки, природоохоронні організації та небайдужих людей по всьому світу.

Носороги – одні з найбільших наземних тварин, переходячи за розмірами лише слонам. Їхня популяція збереглася в дикій природі на двох континентах – Африці та Азії. Назва «носоріг» походить від грецьких слів rhino (ніс) і ceros (пір).

Ріг носорога – то не кістка, як може здатися на перший погляд, а ущільнена маса волосся, яка росте протягом усього життя тварини, так само як росте наше волосся й нігті. Зараз налічується 5 видів цих дивовижних тварин: індійський, яванський і суматранський в Азії, чорний і білий – в Африці.

Усі види носорогів знаходяться під загрозою зникнення і занесені до Червоної книги. Головний ворог цих тварин – людина, яка вбиває носорогів заради рогів. Тому «Всесвітній день носорога» – захід, який спрямований нагадати про цінність і вразливість кожного з п'яти видів носорогів, які перебувають під загрозою зникнення, а також сприяє формуванню нетерпимого ставлення до злочинного браконьєрства у всіх його проявах, яке загрожує всій природі Землі – нашому середовищу життя.

У ВООЗ НАЗВАЛИ ПЕРШУ КРАЇНУ, ЯКА ЛІКВІДУВАЛА ПРОКАЗУ

Цей успіх створює світовий прецедент



Всесвітня організація охорони здоров'я (ВООЗ) привітала Йорданське Хашимітське Королівство з тим, що воно стало першою країною у світі, яка офіційно підтвердила ліквідацію прокази. Ця важлива віха знаменує собою нову еру в глобальних зусиллях у сфері охорони здоров'я, йдеться у повідомленні.

«Проказа вражала людство протягом тисячоліть, але країна за країною ми зупиняємо її передачу і звільняємо людей, сім'ї та громади від її страждань і стигми», — сказав Генеральний директор ВООЗ д-р Тедрос Адханом Гебрейесус.

Йорданія не повідомляла про жоден автохтонний випадок прокази понад два десятиліття, що, на думку ВООЗ, свідчить про сильну політичну прихильність та ефективні стратегії громадського здоров'я, спрямовані на ліквідацію цієї хвороби. Організація доручила незалежній групі

оцінити ситуацію — і після всебічного аналізу верифікаційна група рекомендувала ВООЗ визнати, що проказа в Йорданії ліквідована.

«Елімінація прокази в Йорданії — це досягнення, яке змінить ставлення до цього вікового захворювання, що викликає стигматизацію. Як перша країна, яка досягла цієї мети в глобальному масштабі, Йорданія слугує натхненням для інших країн, заохочуючи їх активізувати свої зусилля і долати бар'єри, щоб досягти цього видатного успіху», — сказав Регіональний директор ВООЗ для Східного Середземномор'я Ханан Балхі.

Успіх Йорданії створює світовий прецедент, демонструючи, чого можна досягти за допомогою сильної політичної волі, відданості справі, співпраці та стратегічного планування, наголошують у ВООЗ.

Хоча Йорданія успішно подолала лепру,

у країні здійснюватиметься епідеміологічний огляд для виявлення та лікування майбутніх потенційних випадків захворювання, зокрема випадків, що можуть бути занесені з-за кордону, без дискримінації.

Проказа, також відома як хвороба Гансена, є хронічним інфекційним захворюванням, що викликається мікобактерією лепри. Вона вражає насамперед шкіру, периферичні нерви, слизові оболонки верхніх дихальних шляхів та очі. Якщо її не лікувати, проказа може спричинити незворотні пошкодження шкіри, нервів, кінцівок та очей. Рання діагностика та лікування можуть запобігти інвалідності.

Проказа — це занедбана тропічна хвороба (ЗТХ), яка все ще зустрічається в більш ніж 120 країнах світу. Щороку реєструється понад 200 000 нових випадків захворювання.



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