

КЛІМАТИЧНІ ЗМІНИ СТАЮТЬ СЕРЙОЗНОЮ ЗАГРОЗОЮ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я



Опади та урагани призвели до повеней, інфекційних захворювань і забруднення води
стр. 22

GreenNews

ДОСВІД ЄС ДОПОМОЖЕ
ЗНИЗИТИ ПРОМИСЛОВІ
ВИКИДИ В УКРАЇНІ

стр. 4

GreenNews

НОВІ ГОРИЗОНТИ
ДЛЯ УКРАЇНСЬКОГО
ЕКСПОРТУ ВІД
МІНАГРОПОЛІТИКИ

стр. 8

GreenNews

УРЯД ЗАТВЕРДИВ
ПЛАНІ УПРАВЛІННЯ
РІЧКОВИМИ
БАСЕЙНАМИ ДЛЯ 8 РІЧОК

стр. 17

GreenNews

ЕКОНОМІКА ПЕРЕМОГЛА
ГЛОБАЛЬНУ ОХОРОНУ
ПРИРОДИ: ПІДСУМКИ
COP16

стр. 18

GreenNews

ЗАГРОЗА ЦУНАМІ: ВОДА,
ЯКА ПІДКРАДАЄТЬСЯ ДО
БЕРЕГІВ

стр. 23



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

#ECO LIFE STYLE
це актуально!

12.11

«EUROTIER 2024»

Міжнародна виставка

Коли: 12 - 15 листопада 2024 року**Місце проведення:** Німеччина, м. Ганновер, Messegelände 30521, Hannover Messe**Про захід:** EuroTier — це найбільша міжнародна виставка, присвячена професійному тваринництву та управлінню фермами. Проводиться з 1993 року кожні два роки і залишається ключовою подією для виробників, фермерів та інвесторів у галузі тваринництва. Організатор виставки — Німецьке сільськогосподарське товариство (DLG), яке забезпечує всебічну підтримку для сталого розвитку галузі тваринництва на міжнародному рівні.**Мета заходу:** Метою заходу є демонстрація найновіших інновацій та стандартів у сфері виробництва тваринницької продукції. Виставка надає можливість знайти рішення для сучасних викликів та підготуватися до майбутніх змін, які стосуються збереження навколишнього середовища, енергозбереження та підвищення ефективності виробництва. Програма заходу включає спеціалізовані семінари, презентації та демонстрації, де учасники можуть ознайомитися з передовими технологіями, технікою для утримання тварин, програмами розведення, а також обладнанням для збереження мікроклімату та переробки відходів.**Контакти для довідок:** +49069/24788433, eurotier@dlg.org

28.11

«OKAGRO 2024»

Аграрна бізнес конференція

Коли: 28 листопада 2024 року**Місце проведення:** Україна, м. Київ, Мистецький Арсенал**Про захід:** Аграрна бізнес-конференція OkAgro 2024 — це масштабний захід, який збере під одним дахом ТОП-підприємств, керівників агрокомпаній та фахівців агрохолдингів. Учасники обговорюватимуть ключові аспекти управління аграрним бізнесом, обмінюватимуться досвідом успішних рішень та помилок, що допомогли їм досягти високих результатів. Конференція націлена на обговорення сучасних тенденцій у сільському господарстві та методів підвищення прибутковості компаній.**Мета заходу:** Головна мета OkAgro 2024 — надати учасникам практичні знання та інструменти для ефективного управління аграрними бізнесами, сприяючи їхньому зростанню та підвищенню рентабельності. Конференція стане платформою для обміну досвідом між фахівцями, що вже пройшли шлях від хаотичної діяльності до стабільного та прибуткового бізнесу, щоб допомогти іншим уникнути поширених помилок та успішно розвивати свій бізнес. Захід покликаний допомогти учасникам знайти нові рішення для розвитку, підвищити ефективність управління та збільшити прибутки своїх компаній.**3 питань реєстрації:** +380675564266, +380684858386, info@okagro.com.ua

02.12

«AGRO&FOOD SECURITY 2024»

Міжнародний форум

Коли: 02 - 03 грудня 2024 року**Місце проведення:** Польща, м. Варшава, Emili Plater 49, 00-125, InterContinental Warsaw**Про захід:** У Варшаві пройде Міжнародний форум Agro&Food Security 2024, організований Асоціацією бобових України та Польсько-Українською Господарчою Палатою. Це вже третя зустріч, яка визнана важливою платформою для лідерів аграрного сектору, логістики та міжнародної торгівлі. Подія збере понад 300 делегатів із більш ніж 25 країн, включаючи представників провідних аграрних компаній, експертів з інвестицій та логістики. Програма форуму передбачає експертні виступи, стратегічні дискусії та можливості для ділового нетворкінгу.**Мета заходу:** Метою форуму Agro&Food Security 2024 є створення унікальної платформи для обговорення викликів і можливостей у світовому аграрному секторі, зокрема в контексті виробництва, торгівлі та логістики зернових, олійних та бобових культур. Подія спрямована на сприяння розвитку міжнародного співробітництва, пошуку нових ринків збуту та вирішення геополітичних і кліматичних викликів, що впливають на агровиробництво.**3 приводу реєстрації:** +380503471019, agrosecurityforum@ukr.net

12.12

«III МІЖНАРОДНИЙ ЕКСПОРТНИЙ ФОРУМ»

Міжнародний форум

Коли: 12 грудня 2024 року**Місце проведення:** Україна, м. Київ, Паркова дорога, 16-а, Конгресно-виставковий центр «Парковий»**Про захід:** III Міжнародний експортний форум "Інноваційний імпульс: розпочинай свій бізнес в ЄС та світі" відбудеться 12 грудня 2024 року, з 10:00 до 16:00. Це щорічна платформа для українських підприємців, інноваційних компаній, стартапів, представників бізнес-асоціацій та влади, яка надає унікальні можливості для виходу на міжнародні ринки. У форумі можуть взяти участь понад 500 учасників у гібридному форматі, з можливістю приєднатись до обговорень як офлайн, так і онлайн через пряму трансляцію.**Мета заходу:** Сприяти розвитку експортного потенціалу українських компаній, підтримувати інноваційні підприємства та стимулювати молоді компанії до глобального зростання. Форум об'єднує підприємців, що прагнуть інтеграції на європейські та світові ринки, надає їм знання про новітні експортні тенденції, стратегії розвитку та доступ до програм підтримки. Особлива частина заходу – змагання для стартапів програми EIT Founders2Founders project, де фіналісти матимуть шанс позмагатися за грантові призи та залучити інвестиції для подальшого розвитку.**Контакти для довідок:** +380444619817, press@uccr.org.ua, soo-ird@uccr.org.ua

ТУБЕРКУЛЬОЗ СТАВ ОСНОВНОЮ ПРИЧИНОЮ СМЕРТНОСТІ У 2023 РОЦІ, ВИТІСНИВШИ COVID-19 — ВООЗ

«Ми маємо засоби для його профілактики, виявлення та лікування»



Туберкульоз став основною причиною смертності від інфекційних захворювань у 2023 році, витіснивши з цієї позиції COVID-19, йдеться у доповіді Всесвітньої організації охорони здоров'я про це розповідає «Дзеркало».

Згідно зі звітом, у 2023 році туберкульоз було діагностовано приблизно у 8,2 млн нових пацієнтів, — це найвищий показник з 1995 року, коли ВООЗ розпочала глобальний моніторинг захворюваності на туберкульоз. Унаслідок помітного підйому захворюваності порівняно з 2022 роком, коли було зареєстровано 7,5 млн нових випадків, у 2023 році туберкульоз знову став провідною інфекційною причиною смертності.

У доповіді ВООЗ про глобальну боротьбу з туберкульозом подано як успіхи, так і невдачі світової спільноти у протидії туберкульозу, зокрема хронічні проблеми, багато з яких спричинені серйозним недофінансуванням протитуберкульозних заходів. Якщо загальна кількість випадків смерті, зумовлених туберкульозом, зменшилася з 1,32 млн у 2022 році до 1,25 млн у 2023 році, то

сукупна чисельність хворих на туберкульоз торік трохи збільшилася і склала, згідно з оцінками, 10,8 млн осіб.

Повідомляється, що захворювання непропорційно більшою мірою вражає населення 30 країн із найбільшим тягарем туберкульозу, при цьому 56 % світового тягара туберкульозу припадає на Індію (26 %), Індонезію (10 %), Китай (6,8 %), Філіппіни (6,8 %) та Пакистан (6,3 %). У доповіді зазначається, що 55 % хворих на туберкульоз склали чоловіки, 33 % — жінки та 12 % — пацієнти дитячого та молодшого підліткового віку.

«Те, що туберкульоз продовжує приносити смерть і страждання величезній кількості людей, викликає обурення, адже ми маємо засоби для його профілактики, виявлення та лікування. ВООЗ наполегливо закликає всі країни виконати взяті ними на себе зобов'язання щодо ширшого застосування цих засобів і покласти край туберкульозу», — зазначив генеральний директор ВООЗ Тедрос Аданом Гебрейесус.

Якщо в роки пандемії COVID-19 (2020

та 2021 роки) розрив між розрахунковою та зареєстрованою чисельністю нових випадків туберкульозу становив близько 4 млн випадків, то у 2023 році він скоротився приблизно до 2,7 млн. Це сталося завдяки масштабним національним і міжнародним зусиллям щодо усунення спричинених пандемією перебоїв у наданні протитуберкульозної допомоги. Охоплення хіміопротифілактикою туберкульозу ВЛІ-інфікованих осіб збереглося на колишньому рівні та продовжує підвищуватися серед побутових контактів осіб із діагностованим туберкульозом.

Натомість поширення туберкульозу з множинною лікарською стійкістю залишається кризовим фактором громадської охорони здоров'я. Показники успіху лікування туберкульозу із множинною лікарською стійкістю або стійкістю до рифампіцину (МЛУ/РУ-ТБ) досягли 68 %. Однак у 2023 році лише 44 % розрахункової чисельності хворих на МЛУ/РУ-ТБ, що склала 400 000 осіб, пройшли діагностику та розпочали лікування.

ДОСВІД ЄС ДОПОМОЖЕ ЗНИЗИТИ ПРОМИСЛОВІ ВИКИДИ В УКРАЇНІ

Менш ніж за рік Україна почне впроваджувати європейські правила контролю за промисловими викидами



Верховна Рада України ухвалила євроінтеграційний Закон «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення». Він імплементує окремі глави Директиви 2010/75/ЄС. Менш ніж за рік положення Закону набудуть чинності й нові європейські правила почнуть поступово впроваджуватися в Україні.

У Євросоюзі формуватимуться та вдосконалять законодавства про зменшення та контроль промислового забруднення відбувається безперервно. Європейські чиновники, бізнес та громадськість перебувають у постійному діалозі, а підприємства працюють в умовах перманентного посилення екологічних вимог і стандартів.

Тому коли з'явилася Директива 2010/75/ЄС, країнам-членам не потрібно було приймати нове для себе законодавство, достатньо було внести зміни в чинне.

Національне законодавство у ЄС у сфері

промислового забруднення відрізняється від країни до країни, але не суттєво. Ці відмінності здебільшого стосуються лише підходів до адміністрування – наприклад, щодо визначення органів, які видають інтегровані дозвіли.

Загалом станом на 2015 рік було видано 51 615 інтегрованих дозвілів. Більшість з них – ще у 1999-2007 роках на основі Директиви 96/61/ЄС щодо всеохоплюючого запобігання і контролю забруднень.

Результати такої політики ЄС вражаючі. З 2004 по 2022 рік великі спалювальні установки в ЄС зменшили викиди діоксиду сірки і пилу на 92%, а діоксиду азоту на 70%. Причому таке скорочення викидів досягнуто одночасно з економічним зростанням.

Важливим для України є й європейський досвід фінансування екомодернізації підприємств. Фінансування

природоохоронних заходів у ЄС здійснювалося не лише за рахунок власних ресурсів промисловості чи кредитних коштів, але і за сприяння різноманітних фондів ЄС та відповідних національних фондів країн-членів Європейського Союзу.

Важливо також розуміти, що екологічні проекти в країнах ЄС часто реалізувалися паралельно з реконструкцією, модернізацією та переоснащенням основного обладнання. Тому іноді важко виокремити суто екологічну компоненту в таких інвестиціях.

Такий досвід слід взяти до уваги і українському бізнесу, наголосили у Міндовкілля. Адаже реконструкція та переобладнання за європейськими екологічними стандартами має більше шансів на залучення міжнародного фінансування. Ухвалення європейського дозвілового законодавства в Україні ще більше посилює ці можливості.

ПУСТЕЛЮ В САУДІВСЬКІЙ АРАВІІ ЗАСИПАЛО СНІГОМ

Департамент погоди Саудівської Аравії попередив, що найближчими днями в більшості районів Аль-Джауфа можливі подальші сильні дощі та град, які можуть погіршити видимість, і зазначив, що ці шторми, ймовірно, супроводжуватимуться сильними вітрами.

Саудівська Аравія не єдина, хто відчуває ці дощові умови. 14 жовтня Національний

центр метеорології ОАЕ (NCM) опублікував попередження про очікувані дощі, грози та можливий град у деяких районах.

Департамент погоди пояснює ці погодні умови розширенням систем низького тиску в Аравійському морі, які рухаються до Оману.

Мережа ОАЕ також видала подібні попередження 10 жовтня, підготувавши жителів до нових дощів і штормової погоди.



ІСПАНІЯ ВІДНОВЛЮЄТЬСЯ ВІД НАСЛІДКІВ «ПОВІНІ СТОЛІТТЯ»

Іспанія пережила наприкінці жовтня повінь, яка стала найруйнівнішим стихійним лихом у новітній історії країни. Тепер країна стикається з труднощами у спробах відновлення постраждалих регіонів. Уже тиждень триває пошуково-рятувальна операція у сподіваннях знайти тих, хто вижив у затоплених приміщеннях. Число зниклих безвісти досі точно не

визначено, а на допомогу залучили тисячі солдатів. Наразі відомо про 218 загиблих. Прем'єр Педро Санчес заявив, що уряд виділить понад 10,6 млрд євро у рамках першого пакету допомоги постражданим від стихії. Тим часом комунальні служби та добровольці розчищають вулиці міст від сміття та бруду. «Дзеркало» показує наслідки «повені століття» в Іспанії.



НА МИКОЛАЇВЩИНІ ПРИПИНЯТЬ РОБОТУ СІМ СМІТТЄЗВАЛИЩ

Державні інспектори з охорони навколишнього природного середовища Південно-Західного округу провели заходи контролю за дотриманням природоохоронного законодавства у сфері управління відходами в Центральному районі Миколаєва.

Про це повідомляють у ДЕІ Південно-західного регіону.

За результатами виявлено сім несанкціонованих сміттєзвалищ у мікрорайоні Варварівка.

Інспекція направила лист до Адміністрації Центрального району Миколаївської міської ради, заклавши вжити заходів щодо ліквідації звалищ. У результаті розгляду п'ять сміттєзвалищ уже ліквідовано, по одному на власника відходів складено адміністративний протокол за статтею 152 КУпАП, а на іншому майданчику узгоджено місце для тимчасового складування будівельного сміття під час ремонту будинку.



У США ЗНАЙШЛИ НОВИЙ СПОСІБ БОРОТЬБИ ІЗ ЗАЛЕЖНОСТЯМИ

Науковці з Університету Лойоли (приватний університет у Чикаго, штат Іллінойс, США) знайшли новий спосіб боротьби із залежностями, розповідає лікар Олександра Литкіна. Вони оцінили вплив препаратів на лікування високого тиску і діабету на залежних людей. У своїй роботі фахівці аналізували дані понад 0,5 млн повнолітніх пацієнтів із опіоїдною залежністю та понад 800 тисяч пацієнтів із алкогольною залежністю. Вони відстежили частоту передозування опіоїдів та алкогольної інтоксикації.

В результаті аналіз показав, що у пацієнтів

з опіоїдною залежністю, яким були призначені агоністи GLP-1/GIP, частота передозування опіоїдів була на 40 % нижче, ніж тим, кому такі препарати не призначалися. У людей із алкогольною залежністю, яким призначали агоністи GLP-1/GIP, частота розвитку алкогольної інтоксикації виявилася на 50 % нижчою.

Найкраще, що захисний ефект препаратів при передозуванні опіоїдів та алкогольної інтоксикації зберігався у пацієнтів із супутніми захворюваннями, такими як діабет 2-го типу та ожиріння.



ІРЛАНДІЯ РОЗГЛЯНЕ МОЖЛИВІСТЬ ДОДАТКОВОЇ ДОПОМОГИ УКРАЇНСЬКОМУ ЕНЕРГОСЕКТОРУ

У Міненерго обговорили з представниками уряду Ірландії можливість додаткової допомоги українському енергосектору. Про це повідомила пресслужба відомства.

Прем'єр-міністр Ірландії Саймон Гарріс відвідав один зі зруйнованих енергетичних об'єктів. Заступник міністра енергетики України Микола Колісник показав урядовій делегації нищівні наслідки руйнувань, а також ознайомив з потребами українського енергосектору для відновлення.

Під час цієї зустрічі Гарріс зазначив, що Уряд Ірландії надає значну підтримку Україні, акцентувавши на необхідності

розширення допомоги не лише з боку Ірландії, а й інших європейських країн.

Прем'єр Ірландії пообіцяв вивчити можливість залучення додаткових ресурсів для України та виступити за більш активну участь країн ЄС у наданні технічної та фінансової допомоги. Ірландія буде стимулювати європейських партнерів діяти рішучіше у контексті допомоги енергосектору України.

Микола Колісник своєю чергою подякував очільнику уряду Ірландії за підтримку українського енергосектору, яка надається з початку повномасштабного російського вторгнення.



УКРАЇНА ТА ВЕЛИКА БРИТАНІЯ ПОСИЛЯТЬ СПІВПРАЦЮ У СФЕРІ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ

Україна об'єднує партнерів довкола положень Формули миру з втілення інструментів екологічної безпеки



Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук зустрілася з послом Великої Британії в Україні Мартіном Гаррісом. Про це повідомили у Міндовкілля.

Вони обговорили, зокрема:

– актуальні напрацювання в межах Пункту 8 Формули миру Володимира Зеленського;

– водозабезпечення України;

– підготовку та участь України на COP29 в Баку.

«Поділилася з паном послом враженнями про поїздку української делегації до Фінляндії та актуальні напрацювання в межах Пункту 8 Формули миру Володимира Зеленського, який є великим майданчиком

для акумулювання зусиль різних держав. Цей пункт можна використати не тільки для підрахунку збитків та виплати репарацій Україні, а й для формування міжнародних принципів відновлення за зеленими стандартами», – зазначила Світлана Гринчук.

За її словами, Міндовкілля, за підтримки партнерів, може стати рушієм впровадження принципів зеленого відновлення на базі Пункту 8. Важливо розуміти, що це робота не тільки для України, а на прикладі України для всієї світової спільноти. Наш досвід з оцінки та обрахунку екологічних збитків та притягнення росії до відповідальності за екологічні злочини має стати світовим надбанням.

«Окремо зачепили підготовку до Кліматичного саміту COP29. Пріоритет України сьогодні – доступ до фінансування заходів з адаптації до зміни клімату, зокрема Green Climate Fund. Це важлива складова реалізації Паризької Угоди, яка передбачає доступ до кліматичного фінансування відповідно до потреб держав. Потреби повесної України у кліматичному фінансуванні неможливо переоцінити. Тож підтримка на цьому шляху таких партнерів, як Великобританія, як ніколи доречно», – зауважила Світлана Гринчук.

Раніше про таку співпрацю делегація міністерства домовилася з профільним відомством Фінляндії.

УРЯД СПРОСТИВ КРЕДИТУВАННЯ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДІВ ЗЕЛЕНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

Кредитування встановлення сонячних та вітрових електростанцій стане доступнішим



Кабмін розширив коло потенційних отримувачів пільгового кредитування на придбання та встановлення гібридних систем електропостачання у приватних домогосподарствах. Про це повідомили у Міненерго.

Відповідні зміни передбачені постановою «Про внесення змін до Порядку надання фінансової державної підтримки фізичним особам, які встановлюють у власних домогосподарствах генеруючі установки, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії».

«Після початку реалізації програми пільгового кредитування Міненерго та Фонд розвитку підприємництва отримали багато звернень від громадян щодо спрощення умов

та розширення кола можливих отримувачів пільгового кредитування. Це рішення уряду спрямоване на посилення енергетичної безпеки держави в умовах руйнації об'єктів енергетичної інфраструктури внаслідок військової агресії РФ проти України», – наголосив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Він додав, що держава робить усе, щоб гібридні системи електропостачання стали доступними для якомога більшої кількості родин.

Ухвалена постанова, зокрема, передбачає збільшення загальної площі об'єкта нерухомості з 250 до 300 кв. метрів.

Крім того, уряд у 2 рази збільшив термін подання фізособою (одержувачем кредиту) до

банку копій документів, що підтверджують придбання та введення в експлуатацію гібридної системи електропостачання – з 90 до 180 календарних днів.

Уточнюється також механізм встановлення гібридної системи електропостачання: відтепер можна встановлювати та здійснювати монтаж придбаного обладнання самостійно або із залученням спеціалізованих організацій.

Порядок надання фінансової державної підтримки фізичним особам, які встановлюють у власних домогосподарствах генеруючі установки, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел, був затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 07 червня 2024 року.

КАНАДСЬКІ КУРЦІ ОТРИМАЮТЬ 23,6 МЛРД ДОЛАРИВ КОМПЕНСАЦІЙ ВІД ВИРОБНИКІВ СИГАРЕТ

Компенсацію виплатять для врегулювання тривалого судового процесу у Канаді

Три найбільші тютюнові компанії світу готові виплатити у Канаді компенсації в розмірі понад 23 мільярди доларів США за шкоду, завдану здоров'ю курців. Йдеться про компанії Philip Morris, British American Tobacco й Japan Tobacco. Про це повідомляє Reuters.

Компенсаційну суму у 32,5 млрд канадських дол. (це приблизно 23,6 млрд дол. США) виплатять для врегулювання тривалого судового процесу у Канаді. Це стане найбільшою компенсацією, виплаченою

виробниками тютюну будь-де у світі, за винятком США.

На виплати можуть претендувати особи, у яких виробилася залежність від тютюну між 1950-м і 1998 роком, а також їхні спадкоємці. Відшкодування отримають також уряди канадських провінцій і територій.

Для остаточного врегулювання щодо компенсацій потрібні ще кілька етапів затвердження, що триватиме принаймні до кінця року.



НАГЛЯДАЧІ МАГАТЕ НА РЕАКТОРІ ЗАЕС ВИЯВИЛИ ВИТІК ВОДИ

Несправність усувають, триває радіографічна перевірка зварних швів

На одному з шести реакторів окупованої Запорізької АЕС виявили витік води з імпульсивної лінії. Несправність усувають, повідомили у Міжнародному агентстві з атомної енергії (МАГАТЕ).

Ще 29 жовтня експерти Агентства отримали інформацію про витік води у системі теплоносія одного з реакторів Запорізької АЕС. Фахівці оцінили ситуацію та розпочали ремонтні роботи. Наразі триває радіографічна перевірка зварних швів.

«Агентство продовжить уважно стежити за цією проблемою. Хоча ми не бачимо жодних безпосередніх проблем для

ядерної безпеки», – наголосив генеральний директор МАГАТЕ Рафаель Гроссі, повідомивши у пресслужбі Агентства.

У МАГАТЕ також додали, що цей блок, як і п'ять інших реакторів Запорізької АЕС, перебував у режимі холодної зупинки, не виробляючи електроенергії для мережі.

Раніше, 21 жовтня, унаслідок систематичних ворожих обстрілів відключилась одна з двох ліній електропередачі, що з'єднують тимчасово окуповану Запорізьку атомну електростанцію із об'єднаною енергосистемою України. Живлення відновили наступного дня.



НОВІ ГОРИЗОНТИ ДЛЯ УКРАЇНСЬКОГО ЕКСПОРТУ ВІД МІНАГРО-ПОЛІТИКИ

Аграрний сектор України зберігає довоєнні обсяги експорту, незважаючи на втрати сільгоспугідь



Один з пріоритетів роботи Міністерства аграрної політики та продовольства України – відкриття нових ринків для вітчизняної аграрної продукції. Про це Міністр Віталій Коваль розповів в інтерв'ю «Українському радію».

За його словами, український аграрний експорт залишився на довоєнному рівні, незважаючи на втрату орних земель та заміновані поля на прифронтових територіях. Це свідчить про потужність українського агросектору і необхідність пошуку нових ринків для збуту продукції.

«Сьогодні ми маємо хорошу динаміку експорту. Фактично навіть під час широкомасштабної війни ми не втратили

в вартісному показнику. В середньому щороку валютна виручка від агроекспорту складає 22 млрд доларів. Такі цифри були в 2019, в 2020 роках. Нашу продукцію чекають і в Південно-Східній Азії, і країни Африки, тому диверсифікувати канали поставок нашого продукту – це зобов'язання і пріоритет Мінагрополітики», - зазначив Віталій Коваль.

Він розповів, що Мінагрополітики зараз активно працює з аграрними асоціаціями, щоб вийти на нові ринки.

«Наприклад, сьогодні ми бачимо зацікавленість від Малайзії, Індонезії, Бангладешу. Тобто це хороший знак, тому що змінюється культура споживання. І,

спробувавши нашу продукцію один раз, хочуть повторно замовляти», - додав Віталій Коваль.

Міністр також наголосив на важливості того, щоб бізнес через асоціації говорив про ті напрямки, які вони бачать як перспективу нових ринків. І далі вже разом йти ешелон за ешелон, завойовуючи ці ринки.

«У нас насправді немає таких ринків, на яких нас чекають, що от вони вільні. Їх треба завойовувати. Це складова державної політики - продавати свою продукцію на зовнішні ринки. Тому вона має бути високоякісна, відповідати найвимогливішим нормам. І ця продукція має бути з високою доданою вартістю», - наголосив Міністр.

ПЕРЕЛІК УКРАЇНСЬКОЇ ТЕХНІКИ З КОМПЕНСАЦІЄЮ У 25% РОЗШИРИЛИ ДО 11,9 ТИС. ОДИНИЦЬ

Аграрії отримали вже 400 млн грн компенсації за купівлю українського обладнання

Мінекономіки розширило перелік сільгосптехніки та обладнання українських виробників, за придбання якої аграрії можуть отримати компенсацію 25% від її вартості. Про це йдеться у повідомленні міністерства.

Тепер до програми входять 11,9 тисяч одиниць техніки від 138 українських підприємств.

За словами заступника Міністра економіки України Андрія Телопи, за цією програмою аграріям вже виплатили 400 млн грн відшкодування. Ще 5 виробників подалися на участь у програмі та збільшили пропозицію с/г техніки та обладнання на 107 одиниць.

У відомстві нагадали: щоб скористатися

державною програмою підтримки та отримати 25% компенсації вартості за придбану техніку чи обладнання, агровиробник має обрати постачальника з Переліку на сайті Мінекономіки, придбати необхідну техніку та подати до уповноваженого банку заявку та підтвердні документи.

Виробники, які бажають включити свою техніку до Переліку, можуть звернутися до Мінекономіки через офіційну електронну пошту — mesopotmy@me.gov.ua. Заявка повинна бути подана в електронній формі з використанням електронного підпису або інших засобів ідентифікації, що дозволяють встановити особу керівника або уповноваженої особи.



УРЯД ВИЗНАЧИВ КВОТИ МЕДИЧНОГО КАНАБІСУ НА 2025 РІК

Як і в які терміни можна отримати квоту?



Уряд врегулював порядок обігу медичного канабісу в Україні, зокрема визначив терміни, для отримання квот на 2025 рік. Як і в які терміни можна отримати квоту? Про це інформує МОЗ.

До 20 листопада 2024 року суб'єкти господарювання, які провадять діяльність з обігу наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів мають подати до місцевих державних адміністрацій розрахунок річної потреби в рослинах медичного канабісу, наркотичних засобах та психотропних речовинах на 2025 рік (Додаток 1 до Порядку).

Далі до 1 грудня 2024 року потрібно подати заяву до Держлікслужби на визначення квоти на виробництво, виготовлення, зберігання, ввезення та вивезення з території України наркотичних засобів, психотропних речовин, рослин коноплі, садивного матеріалу

конопель на 2025 рік (Додаток 2 до Порядку).

Заява на визначення квоти на культивування медичного канабісу на 2025 рік подається суб'єктом господарювання до Держлікслужби до 15 грудня 2024 року.

Квота формується за принципом попиту від бізнесу з урахуванням власного фактичного або запланованого обігу. Ввезити медичний канабіс понад затверджені квоти – заборонено. Проте допускатиметься перерозподіл квот між суб'єктами господарювання виключно в межах затверджених КМУ щорічних квот за умови одночасного письмового звернення суб'єктів господарювання до Держлікслужби.

Право подавати заяву на визначення квоти на обіг медичного канабісу мають тільки суб'єкти господарювання, які отримали відповідну ліцензію.

Після затвердження Кабінетом Міністрів

України квот ліцензіат може отримати дозвіл на ввезення медичного канабісу в Україну в межах визначеної квоти.

Також оновлений порядок врегулює інші елементи обігу медичного канабісу, зокрема:

- порядок щорічного отримання квот на обіг медичного канабісу,
- порядок знищення відходів медичного канабісу,
- порядок внутрішнього обліку та інвентаризації медичного канабісу,
- порядок звітності про кількість медичного канабісу,
- порядок культивування медичного канабісу.

Нагадаємо, 1 грудня 2024 року набирає чинності Постанова Кабінету Міністрів України, яка оновлює ліцензійні умови, що регулюють всі етапи обігу медичного канабісу.

ЗАПУСТИЛИ ІНФОРМАЦІЙНИЙ РЕСУРС ПРО ДОНОРСЬКУ КРОВ

На платформі зібрана вся актуальна інформація про запаси крові, вимоги для донорів та правила донорства

Український центр трансплант-координації заустив «Донорську платформу». Це онлайн-ресурс із актуальною інформацією про донорство крові та її компонентів, а також матеріалами для українських донорів.

У Міністерстві охорони здоров'я повідомили, що на платформі створено унікальний розділ - «донорський світлофор». На цьому інформаційному ресурсі регулярно оновлюють дані про запаси крові різних реуз-факторів у кожному регіоні, що дозволяє відвідувачам сайту дізнаватися про актуальні потреби в крові та планувати донорство.

Під час повномасштабного вторгнення

потреба в донорській крові значно зросла, а через масовані ракетні обстріли нерідко виникає потреба у великій кількості компонентів крові в окремих місцях.

Для забезпечення належного рівня запасів крові в Україні в усіх областях проводиться регулярна заготівля донорської крові. Тепер кожен українець може відстежувати стан запасів та сприяти їх стабільності.

МОЗ наголошує, що одна донорія - 450 мл крові - може врятувати три життя, а донорська кров необхідна як у воєнний, так і в мирний час для лікування багатьох захворювань і проведення операцій.



GreenInfo

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

КОРОПСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГРО-ЛІСОСП», код ЄДРПОУ 30894642

(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, 16200, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, селище Короп, вул.Комунальна, будинок 35 380987061335

(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, її характеристика. Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Кіропського спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Агролісгосп». Проведення сучільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. *Технічна альтернатива 1.* Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення сучільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках. Лісовідновлення після проведення сучільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісо рослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2. Проведення сучільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках. Лісовідновлення після проведення сучільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур. **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.** Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Кіропська селищна територіальна громада, Понориницька селищна територіальна громада Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 1.* Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Кіропського спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Агролісгосп». Лісові масиви розташовані в межах НовгородСіверського району Чернігівської області. Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 2.* Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н .

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядковими органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності. Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціальноекономічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо). Площа Кіропського спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Агролісгосп» складає 11 101,8 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 20,10 тис. м³ ліквідної деревини на площі 70,8 га, в тому числі захисні ліси – 5,55 тис. м³ на площі 23,1 га, експлуатаційні ліси – 14,55 тис. м³ на площі 47,7 га. Проведення сучільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 28 липня 2022 року на площі 10,8 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1. Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛПУ від 27.12.2004 № 278 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛПУ від 13.07.2005 119 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо. *щодо технічної альтернативи 2.* Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативи 1. *щодо територіальної альтернативи 1.* Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови. *щодо територіальної альтернативи 2.* Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

(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) 10208

(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)

Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛПУ від 27.12.2004 № 278 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛПУ від 13.07.2005 119 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2. Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативи 1. *щодо територіальної альтернативи 1.* Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови. *щодо територіальної альтернативи 2.* Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1. На кожну лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно. *щодо технічної альтернативи 2.* Аналогічно до технічної альтернативи 1. *щодо територіальної альтернативи 1.* Аналогічно до технічної альтернативи 1. *щодо територіальної альтернативи 2.* Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1. Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізна вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальше управління проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України. *щодо технічної альтернативи 2.* Аналогічно до технічної альтернативи 1. *щодо територіальної альтернативи 1.* Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови. *щодо територіальної альтернативи 2.* Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

9. Наявність 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”). Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного 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 (зачеплених 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 оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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 обґрунтовує 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 можливості 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.

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.

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

1. Планована діяльність Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на землях, що надані в постійне користування філії «Брустурянське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», в місцях, запроєктованих базовим лісовпорядкуванням, згідно принципів безперервного та невиснажливого лісокористування, на основі розрахункової лісосіки. Планована діяльність буде здійснюватися в межах: Хустської ТП Хустського району, Тячівської ТП, Буштинської ТП, Углянської ТП, Солотвинської ТП, Тересвянської ТП, Усть-Чорнянської ТП, Дубівської ТП, Вільховецької ТП, Нересинької ТП. Тячівського району, на території лісового фонду філії «Брустурянське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 8 структурних підрозділів: Буштинське, Груницьке, Грушівське, Лоцухівське, Кедринське, Плайське, Турбатське, Нересиньцьке лісництва. Площа лісового фонду філії «Брустурянське лісомисливське господарство» складає 39826,0 га, з яких до лісових земель належать 38463,8 га (96,68%), в тому числі Хустський район 173,7 га, Тячівський район 38290,1 га. 60,4% площі вкритой лісовою рослинністю (20700,4 га) включено з розрахунку головного користування. На основі Проєкту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів проведено на 10 років. Щорічний обсяг рубок головного користування становить 31,10 тис.м3 ліквідної деревини, в т.ч. по ялиновій госпекції – 24,44

тис.м3, по дубовій госпекції – 1,01 тис.м3, по буковій госпекції – 5,58 тис.м3, по грабовій госпекції – 0,07 тис.м3. Із загальної розрахункової лісосіки в експлуатаційних лісах заплановано щорічно заготовляти 28,80 тис.м3 (в т.ч. по ялиновій госпекції – 23,23 тис.м3, по буковій госпекції – 4,49 тис.м3, по дубовій госпекції – 1,01 тис.м3, по грабовій госпекції – 0,07 тис.м3), в захисних лісах – 2,30 тис.м3 (в т.ч. по ялиновій госпекції – 1,21 тис.м3, по буковій госпекції – 1,09 тис.м3)

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

Місце провадження планованої діяльності: (найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

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 зауваження 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'єсту 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 обґрунтовано 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. Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде спеціальний дозвол на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(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, 35, OVD@mep.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, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

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

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

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

8077

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

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний 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)

2. Суб'єкт господарювання ФІЛІЯ “БРУСТУРЯНСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО” ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА “ЛІСИ УКРАЇНИ” 44980537

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний 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, 90522, Закарпатська обл., Тячівський р-н, село Брустури, вул. Партизанська, будинок 1

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця)

Згідно з [Законом України «Про порядок розгляду звернень громадян»](#) від 11.02.2014 року, звернення громадян розглядаються за формою, в якій надано, за винятком звернень, що надані в електронній формі.

<p>підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)</p>
<p>3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення</p> <p>Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044)2063140, (044)2063150 Грицак Олена Анатоліївна – заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки</p>
<p>(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)</p>
<p>4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля</p> <p>Спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів - лісорубні квитки Західне мікрорегіональне управління лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України №761 від 23.05.2007 р.</p>
<p>(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)</p>

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 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

- Дата та час: 03.12.2024 10:00;
- Лінк: https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mdd8c81fa0bab32ede-bebbed24eee87b7

Номер наради: 2378 536 5093 Пароль: CVtbqRFk392;

(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)2063140, (044)2063150 Грицак Олена Анатоліївна – заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(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)2063140, (044)2063150 Грицак Олена Анатоліївна – заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

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.

<p>1. Планована діяльність</p> <p>Планованою діяльністю передбачено спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісоосі, фонду рубок головного користування, та рубок формування та оздоровлення лісів, на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка. Передбачено проведення рубок головного користування в стиглих і перестійних деревостанах, а також санітарних рубок в лісах пошкоджених шкідниками, хворобами чи стихійними явищами. Всі заходи планованої діяльності запроєктовані лісовпорядною організацією під час проведення базового лісовпорядкування та відповідають чинним законам, нормативам та вимогам. Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється в межах лісового фонду Флілі «Сумське лісове господарство» ДП «Ліси України», який має площу 44424,4 гектарів і розділений на 9 лісництва: Глинське, Липоводлинське, Могрицьке, Недригайлівське, Низівське, Піщанське, Романське, Сумське,</p>
--

(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.

<p>8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності</p> <p>Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 590 аркушах. Повідомлення про планувану діяльність</p>
<p>(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)</p>
<p>Оголошення про початок громадського обговорення</p>
<p>(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)</p>

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

3 08.11.2024 р. 1. Карпатський лісовий офіс - 88017, Закарпатська область, м. Ужгород, вул. Соборнацька 156, ЗВАРИЧ Мирослав Володимирович, 050-555-33-62, karpatskyi.lo@e-forest.gov.ua

2. Філія «Брустурянське ЛМП» - 90522, Закарпатська область, Тячівський район, с. Брустури, вул. Партизанська 1, БІГУН Михайло Миколайович, 067-678-75-10, brusturyjanske.dlmg@ukr.net

3. Усть-Чорнянська ТГ - 90520, Закарпатська область, Тячівський район, смт. Усть-Чорна, вул. Верховинська 223, БЕЦА Надія Іванівна, 03134-36318, ust-rada@ukr.net

4. Дубівська ТГ - 90531, Закарпатська область, Тячівський район, смт. Дубове, вул. Д.Подольського 46, МИХАЛЧИЧ Діана Іванівна, 03134-72741, 04394633@mail.gov.ua

5. Нересницька ТГ - 90540, Закарпатська область, Тячівський район, с. Нересниця, РУСИН Марія Петрівна, 067-808-15-02, atneresnytsa@ukr.net

6. Вільховецька ТГ - 90542, Закарпатська область, Тячівський район, с. Вільхівці, вул. Центральна 118, ГУРТОВИЙ Едуард Іванович, 03134-49081, vilhivci1986@ukr.net

7. Тячівська міська рада - 90556, Закарпатська область, м. Тячів, вул. Шевченка 2, КРІЧФАЛУШІЙ Іван Іванович, 03134-32522, miskrada@tyachiv-city.gov.ua

8. Буштинська ТГ - 90556, Закарпатська область, Тячівський район, смт. Буштино, вул. Головна 91, ЦЕЛИЧ Руслана Василівна, 03134-60444, rada_bushtyno@ukr.net

9. Углянська ТГ - 90514, Закарпатська область, Тячівський район, с. Угля, вул. Центральна 32, НЕМЕШ Іван Іванович, 03134-22517, ugljanskasilrada@gmail.com

10. Тересвянська ТГ - 90564, Закарпатська область, Тячівський район, смт. Тересва, вул. Народна 83, ЗИЗЕНЬ Ніна Іванівна, 03134-51235, teresvarada@ukr.net

11. Солотвинська селищна рада - 90575-578, Закарпатська область, Тячівський район, смт. Солотвино, вул. Харківська 1, ДАН Маріанна Василівна, 03134-56461, sr@solotvino-rada.gov.ua

12. Тячівська РДА - 90500, Закарпатська область, м. Тячів, вул. Незалежності 30, СОЙМА Світлана Василівна, 03134-33046, tyachivrdaua@ukr.net

13. Хустська РДА - 90540, Закарпатська область, м. Хуст, вул. Карпатської Січі 21, ПЕТРОВСЬКА Віталіна Василівна, 03142-52175, khustrda@carpathia.gov.ua
14. Хустська міська рада - 90400, Закарпатська область, м. Хуст, вул. 900-ліття Хуста 27, ШИМОНЯ Ерік Володимирович, 03142-43706, info@khus-tmiskrada.gov.ua

(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

<p>(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)</p>
<p>9592</p>
<p>(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)</p>

Томашівське. Ліси розташовані на території декількох територіальних громад Сумського і Роменського адміністративних районів таміст Ромни і Суми Сумської області.

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

2. Суб'єкт господарювання
ФЛІЛЯ “СУМСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО” ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА “ЛІСИ УКРАЇНИ” 45101776

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний 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)

<p>Україна, 42355, Сумська обл., Сумський р-н, селище міського типу Низи(а)</p>
<p>(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)</p>

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, (044) 206-31-50 Грицак Олена Анатоліївна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

(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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів що видаються Північним мікрорегіональним управлінням лісового та мисливського господарства. лісорубні квитки

(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 подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в оголошенні 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

- Дата та час: 29.11.2024 10:00;
- Лінк: https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mf5d88749f4ab-10cdb9de540b21c1aae4

Номер наради: 2370 684 8255 Пароль: 2FzZUFPKW62;

(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, (044) 206-31-50 Грицак Олена Анатоліївна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департамен екологічної оцінки.

(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, (044) 206-31-50

Грицак Олена Анатоліївна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

(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.

<p>8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності</p> <p>Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 1171 аркушах. Повідомлення про планувану діяльність.</p>
<p>(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)</p>
<p>Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД</p>
<p>(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)</p>

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) Філія «Сумське лісове господарство» ДП «Ліси України» за адресою: Україна, 42355, Сумська обл., Сумський р-н, селище Низи, тел.: +380542616034. E-mail: sumske.lg@e-forest.gov.ua.

2) Садівська територіальна громада: Україна, 42343, Сумська обл., Сумський р-н, с. Сад, вул. Воїтів, буд. 5, тел.: +380542695278. Графік роботи: 9.00-17.00. E-Mail адреса: sadsumy@ukr.net

3) Бездрицька територіальна громада: Україна 42350, Сумська обл.,

Сумський р-н, с. Бездрик, вул. Жовтнева, буд. 2. Графік роботи: 9.00-17.00. Контактні телефони: 0542-690-287. Голова: Маркін Олександр Васильович

4) Білопільська територіальна громада: Україна, 41800, Сумська обл., Сумський р-н, м. Білоплля, вул. Старопутивльська, буд. 35. Графік роботи: 9.00-17.00. Контактні телефони: 38(05443) 9 17 70. Голова: Зарко Юрій Васильович. E-Mail адреса: bilopillyameria@ukr.net.

5) Верхньосироватська територіальна громада: 42351, Сумська обл., Сумський р-н, с. Верхня Сироватка, площа Козацької Слави, буд. 2. Графік роботи: пн-чт 8:15-17:00; пт 8:15-15:15; пн-чт перерва 12-00-12-30; пт без перерви; прийомні дні вт-ср з 9:00 до 14:00. E-Mail адреса:vs_rada@ukr.net. Контактні телефони: 0542-690004, 0542-690003. Голова: Нечипоренко Зоя Олександрівна

6) Ворожбянська територіальна громада: Україна, Сумська обл., Сумський р-н, м. Ворожба, вул. Богдана Хмельницького, буд. 8. Час роботи: 9.00-17.00. E-Mail адреса: sdfgh@gmail.com. Контактні телефони: 234567. Голова: Дружченко Андрій Вікторович

7) Лебединська територіальна громада: Україна, Сумська обл., місто Лебедин(а), вул.Сумська, будинок 12. Час роботи: пн-пт 8:00-17:00. Контактні телефони: 05445-24043. Голова: Балликов Олександр Миколайович. E-Mail адреса: lbd.mr-control@sm.gov.ua

8) Миколаївська сільська територіальна громада: 42322, Сумська обл., Сумський р-н, с. Миколаївка, вул. Шевченка, буд. 1. Контактні телефони: (0542) 776-671, (0542) 776-670. E-mail: s_radaniuk@ukr.net. Час роботи: пн-пт 8:00-17:00.

9) Миколаївська селищна територіальна громада: 41854, Сумська обл., Сумський р-н, смт Миколаївка, бульвар Свободи, буд. 2. Голова: Пасько Сергій Михайлович. Email: zhovtneve_rada@ukr.net. Телефон: 05443 97234.Графік роботи: пн-чт 8:00-17:15, пт 8:00-16:00

10) Міропільська територіальна громада: Сумська обл., Сумський р-н, с. Міропілья, вул. Сумська, буд. 23. Час роботи: 9.00-17.00. E-Mail адреса: miropilskasg@ukr.net. Контактні телефони: 0503053343. Голова: Шаркова Олена Олексіївна.

11) Нижньосироватська територіальна громада: 42356, Сумська обл., Сумський р-н, с. Нижня Сироватка, вул. Сумська, буд. 167. Час роботи: 9.00-17.00. E-Mail адреса: rada16@ukr.net. Телефон: 0542-694209.

12) Річківська територіальна громада: Україна, 41832, Сумська обл., Сумський р-н, с. Річки, вул. Центральна, буд. 6. Графік роботи: пн-чт 8:00-17:00, пт 8:00-15:45, обідня перерва: 12:00-12:45. Контактні телефони: (05443) 9-40-80. Голова: Солодовник Микола Іванович

13) Степанівська територіальна громада: Україна, 42304, Сумська обл., Сумський р-н, смт. Степанівка, вул. Центральна, буд. 5. Графік роботи: пн-чт 8:00-17:15, пт 8:00-16:00. Обідня перерва: з 12:00 до 13:00. E-Mail адреса: Емейл організації, прихований від спамботів. Контактні телефони: 0996587045 - Лукаш Володимир Олександрович селищний голова. Голова: Лукаш Володимир Олександрович. E-Mail адреса: info-box@stepanivskagromada.gov.ua

14) Сумська територіальна громада: Україна, 40030, Сумська обл., Сумський р-н, м.Суми, майдан Незалежності, 2. Телефон: 0542 700 56. E-mail: rada@meria.sumy.ua. Графік роботи: пн-чт 8:00-17:00, пт 8:00-15:45, обідня перерва: 12:00-12:45. Голова громади: Лисенко Олександр Миколайович.

15) Хотінська територіальна громада: Сmt. Хотінь вул. Соборна 45. Час роботи пн-чт 8:00 -17:15 обід 12:00-13:00, пт 8:00-16:00 обід 12:00-13:00. Телефон (0542) 697-295. E-mail: hotin@ukr.net

16) Юнаківська територіальна громада: 42317, Сумська обл., Сумський р-н, с. Юнаківка, вул. Новоселівка, буд. 3. Графік роботи: пн-пт 8:00-17:00. E-Mail адреса: yanrada@ukr.net.Контактні телефони: 0542-692238. Голова: Сіма Олена Олександрівна

17) Андрияшівська територіальна громада: 42087, Сумська обл., Роменський р-н, с. Андрияшівка, вул. Соборна, буд. 11. Графік роботи: пн-пт 8:00-17:00. Адреса електронної скриньки: silrada-2015@ukr.net. Контактні телефони: 05448-93331, 0951918681. 18) Вільшанська територіальна громада: Україна, 42127, Сумська обл., Роменський р-н, с. Вільшана, вул. Київський шлях, буд. 1а. Графік роботи: пн-пт 8:00-17:00. E-Mail адреса:vilshrada@ukr.net. Контактні телефони: (05455) 5-63-79. Голова: Мельніков Михайло Віталійович. 19) Коровинська територіальна громада: Україна, Сумська обл., Роменський р-н, село Коровинці, вул. Київська, будинок 41. Час роботи: пн-чт 8:00-17:15, пт 8:00-16:00, перерва 12:00 - 13:00.Поштовий індекс: 42140.Контактні телефони: 0545558348, 05455-58000. E-Mail : korov@ukr.net 20) Липоводлинська територіальна громада: Сумська обл., Роменський район, селище Липова Долина, вул. Полтавська, буд. 32. Голова: ШТАНЬКО ВОЛОДИМИР ОЛЕКСІЙОВИЧ. Email: ldol_sr@ukr.net. Телефон: 05452-51191. Графік роботи: понеділок - четвер 8:00-17:15, п'ятниця 8:00-16:00 21) Недригайлівська територіальна громада: 42100, Сумська обл., Роменський р-н, селище Недригайлів, вул. Сумська, буд. 4. Голова: Волков Костянтин Володимирович. Email: 04390110@mail.gov.ua. Телефон: (05455) 5-29-91. Графік роботи: пн-чт 8:00-17:15, пт 8:00-16:00 22) Роменська територіальна громада: Сумська обл., м. Ромни бул. Шевченка, буд. 2. Час роботи: пн-пт 8:00-17:00. Контактні телефони: 05448-23222, 05448-21485. Голова: Стогній Олег Анатолійович. e-mail: misto@gomny-vk.gov.ua 23) Снінівська територіальна громада: 42533, Сумська область, Роменський район, с. Снінвка, вул. Спортивна, буд.2. Голова: Тихоненко Олег Іванович. Email: 04388455@mail.gov.ua. Телефон: 05452-57478. Графік роботи: понеділок - п'ятниця 08.00 - 17.15, перерва 12.00 -13.00 24) Хмельвська територіальна громада: 42034, Сумська область, Роменський район, село Хмелів, вул. Роменська, 58. Голова: Петро Панченко. Email: Xmeliv-s.rada@ukr.net. Телефон: 05448-91-631. Графік роботи: пн-пт 8:00-17:00 25) Буринська територіальна громада: 41700, м. Буринь, вул. Першотравнева, 1. тел. +38 (05454) 22207. e-mail: buryn.rada@ukr.net .Графік роботи: пн-пт 8:00-17:00

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

<p>(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)</p>
<p>9592</p>
<p>(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)</p>
<p>(зазначити найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)</p>
<p><i>Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023</i></p>

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.

1. Планована діяльність

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Яблунівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 1936 від 14.07.1999 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаженні, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, нафта, газ розчинений у нафті; супутні компоненти: етан, пропан, бутани. Об’єкт існуючий, запаси корисних копалин Яблунівського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний. В адміністративному відношенні родовище розташоване на території Миргородського району Полтавської області. Найближчими населеними пунктами є села Сенча, Лучка, Рудка, Шкадрети, Вирішальне, Скоробагатьки. Об’єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 42,67 км2. Буріння свердловин Яблунівського родовища передбачається в адміністративних межах Миргородського району Полтавської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами. Станом на 01.01.2024 року на Яблунівському родовищі всього пробурено 144 свердловини. У межах Яблунівського родовища розташовані Яблунівська УКПГ та Ярівська УКПГ, що знаходяться біля с. Сенча Миргородського району Полтавської області. Узагальнений процес підготовки газу та конденсату до подальшого транспортування включає: - збір і подачу газу, конденсату на УКПГ; - первинну сепарацію газу; - додаткову сепарацію газу на другому ступені сепарації; - відокремлення газового конденсату від супутно-пластової води в розділювачах рідини; - відокремлення нафти від супутно-пластової води в нафтогазовому сепараторі. Планована діяльність передбачає спорудження до 10 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин до 7800 м; спосіб буріння – роторний, турбінний;передбачається кріплення ствола свердловини високogerметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установк підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв’язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об’єми видобутку природного газу становлять від 40 тис.м3/добу до 100 тис.м3/добу для кожної свердловини. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислево управління «Полтавагазвидобування»Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місцезнаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Свропейська, буд. 173, тел.:(0532) 515-482.

(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, ідентифікаційний 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 з планованої діяльності щодо продовження видобування згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Яблунівського родовища № 1936

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

9574

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

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

від 14.07.1999 року, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України. Закон України «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 подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обрuntuвання. 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: 05.12.2024 10:00;
1 Лінк: https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m9ddc63a49b-74c5af35bbe40ef52df32f
Номер наради: 2377 565 6550 Пароль: XQhGkVPj843;

(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 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, поштову 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 460 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 (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ним

1. Сенчанська сільська територіальна громада: 37254, Полтавська обл., Миргородський р-н, с. Сенча, вул. Героїв України, буд. 7, e-mail: 41830634@mail.gov.ua Контактна особа: голова – Сліпухова Наталія Вікторівна, тел.: 05356-99142.

(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)

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.

1. Планована діяльність
Нове будівництво складу КАС на території комплексу по вул. Привокзальна, 2А в селищі Девладове Криворізького району Дніпропетровської області. Майданчик нового будівництва складу КАС розміщується на земельній ділянці, що знаходиться в оренді у ТОВ «АГРО-МАРКЕТ». На складі передбачено зберігання рідких мінеральних добрив карбамідно-аміачної суміші (КАС) у 2-х вертикальних сталевих наземних резервуарах ємністю по 1000 м3 кожен. Карбамідно-аміачна суміш надходить на склад залізничним транспортом в цистернах. З залізничних цистерн рідке добриво перекачується насосами в наземний резервуар ємністю 1000 м3. Видача КАС споживачам здійснюється в автоцистерні. Прийом КАС передбачений від насосної станції з надземних трубопроводів. Видача КАС здійснюється трубопроводами на низьких опорах в насосну станцію і далі - на наливний пристрій для автотранспорту. Контактний номер телефону ТОВ «АГРО-МАРКЕТ» – +38(050)30-71-391; +38(0542)678130.

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

2. Суб’єкт господарювання
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “АГРО-МАРКЕТ” 31547713

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім’я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний 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, 40020, Сумська обл., місто Суми, ВУЛИЦЯ КОВПАКА, будинок 4 (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; (044) 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт; Висновок з оцінки впливу на довкілля Державною інспекцією архітектури та містобудування України; Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»; Закон України «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 подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГЛОБИНО АГРО»
ІНФОРМУЄ
про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво поверхневого водозабору з осушувального каналу та системи підземного крапельного зрошування земель сільськогосподарського призначення в адміністративних межах Глобинської територіальної громади Кременчуцького району Полтавської області, за межами населених пунктів». № 21/01-7470/1 від 01.11.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7470/2 від 01.11.2024 р.

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «К-2»
ІНФОРМУЄ

про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Здійснення діяльності з управління відходами, у тому числі небезпечними, а саме: збирання, оброблення (у тому числі сортування)». № 21/01-8618/1 від 31.10.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8618/2 від 31.10.2024 р.

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

9536

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

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

планованої діяльності, без необхідності їх обрuntuвання. 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: 26.11.2024 12:00;
1 Лінк:https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=me316f8d03656349f23f-023b81a3f463c
Номер наради: 2378 788 6398 Пароль: MmvFxfhk693;

(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; (044) 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; (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(зазначити найменування органу, поштову 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 213 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 (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ним

Девладівська сільська територіальна громада: 53132 Дніпропетровська обл., Софіївський р-н, с-ще Девладове, вул. Привокзальна, буд. 10, тел. (05650) 2-41-32, e-mail: info@devlad.otg.dp.gov.ua Контактна особа: сільський голова – Олена НЕЛІПА; секретар Девладівської сільської ради – Антоніна МІКУЛІЧ

(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}

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.

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

9403

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

1. Планована діяльність

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Комунальне підприємство Крупецької сільської ради «Спеціалізоване лісокомунальне підприємство». Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду КП КСР «Спеціалізоване лісокомунальне підприємство». Лісові масиви розташовані в межах Шепетівського району Хмельницької області. Площа КП КСР «Спеціалізоване лісокомунальне підприємство» складає 760,1 га. Загальний експлуатаційний фонд по КП КСР «Спеціалізоване лісокомунальне підприємство» на ревізійний період становить 48,87 тис. м³ стовбурного запасу на площі 192,3 га, в тому числі: захисні ліси – 0,86 тис. м³ на площі 4,1 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,37 тис. м³ на площі 5,4 га, експлуатаційні ліси – 46,64 тис. м³ на площі 182,8 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в експлуатаційних лісах, в об'ємі 1,80 тис. м³ ліквідної деревини на площі 7,8 га. Контактний номер телефону – 068-55-32-544.

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

2. Суб'єкт господарювання КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО КРУПЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОКОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО» 43688959

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний 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, 30068, Хмельницька обл., Славутський р-н, село Крупець, ВУЛИЦЯ Б.ХМЕЛЬНИЦЬКОГО, будинок 106

(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@mep.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 ПівденноЗахідним 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.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку,

стосуються 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: 09.12.2024 10:00;
1 Лінк: <https://mep.gov.ua/mep-r-ru/j.php?MTID=m-973357301b90e409f50b7b0bd179efca>
Номер наради: 2376 228 0489 Пароль: ubPWMSqC222;

(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@mep.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@mep.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 другого пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 371 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 (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

Крупецька сільська територіальна громада, 30068, Хмельницька область,

Шепетівський район, с. Крупець, вул. Богдана Хмельницького, буд. 106; Контактна особа: Голова – Михалюк Валерій Анатолійович, тел.: +38 (038) 425-71-00.

(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}

УРЯД ЗАТВЕРДИВ ПЛАНИ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМИ БАСЕЙНАМИ ДЛЯ 8 РІЧОК

Кабмін схвалив три важливі євроінтеграційні документи у довкіллевій сфері



Кабінет Міністрів затвердив перші шестирічні плани управління річковими басейнами для 8 річкових басейнів України. Йдеться про басейни Дніпра, Дону, Дністра, Вісли, Південного Бугу, річок Приазов'я, Причорномор'я, а також Криму до 2030 року.

Наступним кроком буде реалізація заходів, передбачених цими планами, зазначили в уряді. Це є одним із ключових індикаторів у секторі «Якість води» під час переговорного процесу щодо вступу України до Євросоюзу.

«Це «дорожні карти» про те, як на практиці покращити якість поверхневих та підземних вод. Вони допоможуть оцінити стан українських водних ресурсів, зокрема внаслідок впливу військових дій, а також визначити шляхи досягнення «доброї» стану вод», - зазначила Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Світлана Гриначук.

Реалізація планів управління річковими

басейнами спрямована на вирішення наступних головних водно-екологічних проблем:

- забруднення поверхневих вод органічними, біогенними та небезпечними речовинами;
- гідроморфологічні зміни;
- забруднення та виснаження підземних вод;
- зміна клімату;
- зменшення впливу інфраструктурних об'єктів на стан вод;
- засмічення водних об'єктів побутовими відходами;
- біологічне забруднення (поширення інвазійних видів);
- вплив воєнних дій.

Плани управління річковими басейнами також дозволять Україні виконати свої євроінтеграційні зобов'язання та гармонізувати свою водну політику із Водною рамковою директивою ЄС. Готуючи

їх, Україна скористалася досвідом Австрії, Словаччини, Румунії, Польщі, Угорщини, Франції та Естонії. Дякую усім командам урядовців, науковців, міжнародних організацій, громадськості та експертів, які працювали над цими документами.

Над розробленням планів управління річковими басейнами працювала велика команда: органи державної влади - Міндовкілля та Держводагентство, спільно з ДСНС, Держгеонадрами, Мінінфраструктури; наукові установи - Інститут гідробіології НАН України, Український гідрометеорологічний інститут ДСНС України та НАН України; національні експерти Blue Rivers Екологічний консалтинг; європейські експерти - Міжнародний водний офіс (Франція) та Агенція навколишнього середовища Австрії; міжнародні організації - СЕК ООН, ОБСЄ; WWF-Україна; Асоціація водоканалів України.

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» ІНФОРМУЄ

про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Облаштування Комишнянського ГКР, а саме: реконструкція Комишнянської УКПГ з встановленням нового технологічного обладнання, проведенням капітального ремонту газопроводу-шлейфу свердловини №22 Комишнянського ГКР, нового будівництва газопроводу-лупингу вихідного газопроводу Комишнянської УКПГ, газозбірного колектору з двома газозбірними гребінками» № 21/01-7920/1 від 01.11.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7920/2 від 01.11.2024 р.

ЕКОНОМІКА ПЕРЕМОГЛА ГЛОБАЛЬНУ ОХОРОНУ ПРИРОДИ: ПІДСУМКИ COP16

«Не все, що є зеленим, є біорізноманітним»



Коли доходить до питання про те, хто повинен платити за відродження природи, колумбійське головування скасовує Всесвітній саміт із біорізноманіття в Калі. Незадовго до дев'ятої години за місцевим часом у суботу, в додатковий час, після того, як переговори тривали всю ніч. Останні невіршені питання були узгоджені під великим тиском. Але коли справа дійшла до грошей, у залі просто не вистачило людей, які мали право голосу.

Невідомо, чи хтось із делегатів навмисно спровокував цей скандал; більш імовірно, що надто багато з них просто мали встигнути на літак. Також незрозуміло, що буде далі: переговори продовжаться, але як і коли? Одне можна сказати точно: мільйони видів, яким загрожує зникнення, не можуть чекати. Ось що про це розповідає Die Zeit.

Насправді провал у Калі був величезним у порівнянні з ейфорією дворічної давнини в Монреалі. Тоді Конвенція про біологічне різноманіття (КБР) пережила найвищу точку багатосторонності; «Паризький момент», як його називали у зв'язку з метою захисту клімату на рівні 1,5 градуса потепління. Несподівано для всіх Організація Об'єднаних Націй також домовилася про важливе глобальне зобов'язання щодо збереження видів та екосистем. Майже 200

держав-підписантів хочуть захистити 30 % суходупних і морських територій до 2030 року. Крім того, 30 % природних територій, які вже сильно деградували, мають бути відновлені. І це лише дві з 23 цілей.

Конференція ООН з біорізноманіття, також відома як Всесвітній саміт з біологічного різноманіття, — це засідання Організації Об'єднаних Націй, на якому зустрічаються країни-учасниці Конвенції ООН про біологічне різноманіття. Конвенція про біологічне різноманіття (КБР) була укладена в Ріо-де-Жанейро в 1992 році. З 21 жовтня по 1 листопада 2024 року держави-підписанти зібралися на 16-ту Конференцію Сторін (COP16). Приймаючим містом стало місто Калі в Колумбії з населенням 2,4 млн.

Угода на той час була не в останню чергу перемогою для науки. Завдяки незліченним дослідженням біологи та дослідники екосистем з усього світу довели, що бджоли, носороги та тисячі рослин зникають з нашої планети з усе більшою швидкістю, і це набагато більше, ніж просто сумно. Якщо люди продовжуватимуть витісняти один вид за іншим своїми експлуатаційними харчовими й економічними практиками, це може призвести до руйнування цілих екосистем, а разом із ними і їхніх засобів до існування. Природі потрібен простір, аби

люди могли вижити.

«Домашнє завдання» виконали не всі»

У Калі на порядку денному стояло конкретне виконання амбітної мети «30:30», а коли справа доходить до конкретики, навіть політ фантазії щодо спільних позицій швидко закінчується тверезою боротьбою за узгодження інтересів. Тоді стає зрозуміло, що природа, яку всі люблять, теж є об'єктом боротьби.

Країна, що приймає 16-ту Конференцію ООН з біорізноманіття (COP16), сама є найкращим прикладом цього. Колумбія є домом для найбільшого у світі різноманіття видів, але в той же час їхнє середовище існування, всі тропічні ліси і різноманітні ландшафти між Тихим океаном і Карибським басейном, у багатьох місцях були пошкоджені вугільними, золотими та ртутними шахтами чи сільськогосподарськими токсинами від монокультури цукрової тростини. Водночас на екологів, які викривають це, чиниться тиск, а в деяких випадках їх навіть убивають. Подібні суперечності зустрічаються і в інших країнах Південної Америки, Африки й Азії, де жертвами часто стають корінні народи. І навіть якщо в інших частинах світу життя безпечніше, скрізь існують суперечливі цілі, а економічні та інші інтереси перешкоджають

захисту природи.

На Всесвітньому саміті з природи в Монреалі у 2022 році держави-підписанти домовлялися про ці 23 заходи в Куньмін-Монреальській глобальній рамковій угоді з біорізноманіття:

- 1) Зменшення загроз для біорізноманіття
- 2) Відновлення екосистем
- 3) Ціль «30 × 30» для природоохоронних територій
- 4) Зупинити вимирання видів
- 5) Стале використання диких видів
- 6) Стримувати інвазивні види
- 7) Зменшення забруднення навколишнього середовища
- 8) Мінімізувати вплив клімату на біорізноманіття
- 9) Забезпечити переваги біорізноманіття для людей
- 10) Стале сільське, рибне та лісове господарство
- 11) Сприятли міському біорізноманіттю
- 12) Розширення зеленої та блакитної інфраструктури
- 13) Інтегрувати біорізноманіття в процеси планування
- 14) Збереження генетичного різноманіття
- 15) Зменшити шкідливі субсидії
- 16) Збільшити фінансування біорізноманіття
- 17) Збільшити підтримку країн, що розвиваються
- 18) Сприяти розбудові потенціалу
- 19) Забезпечення участі корінних народів
- 20) Зміцнення знань і досліджень
- 21) Гендерна рівність у сфері біорізноманіття
- 22) Захист традиційних знань
- 23) Інтеграція гендерної рівності в заходи щодо біорізноманіття

Це була ще одна причина, чому початкова ситуація в Калі була протверезливою. За даними природоохоронної організації ООН ЮНЕП, лише 17,6 % територій на суші захищені, а в океанах — 8,4 %. За останній час природоохоронних територій додалося лише на 0,5 %, а на морі — ще менше (0,2 %). Щоб забезпечити збереження біорізноманіття та прискорити ренатуралізацію, держави-підписанти повинні були представити конкретні стратегічні плани — але лише близько 40 з майже 200 країн зробили це.

За генетичні ресурси треба платити гроші

Це ще одна причина, чому багато рішень, прийнятих у Калі, не відповідають драматичному характеру проблем. Наприклад, для охорони природи було б корисно перенаправити субсидії для природопозираючих галузей на захист біорізноманіття. Однак представники видобувної промисловості завадили серйозним переговорам з цього питання на ранній стадії. Формулювання інших тем також були скасовані або вихолощені.

Попри всі перешкоди, Всесвітній конференції з охорони природи вдалося досягти певного важливого прогресу (і те, що було узгоджено до її скасування, залишається в силі). Серед них — історична подія: створення нової, окремої робочої групи для корінних народів. Тепер вони мають право голосу в процесі реалізації конвенції й у національних планах з охорони природи. Таким чином, міжнародна спільнота віддає належне тому факту, що 80 % найбагатших на види середовищ існування, від Амазонки до степів Киргизстану і саван Африки, заселені

й доглядаються корінними пастухами, фермерами та лісовими громадами. Науково доведено, що їхні традиційні знання роблять їх найнадійнішими хранителями біорізноманіття.

У тліочій суперечці щодо комерційного використання генетичних ресурсів також було досягнуто домовленості про справжню інновацію. У майбутньому всі компанії, які розробляють і успішно комерціалізують насіння, ліки чи косметику з генетичного матеріалу рослин і тварин, повинні будуть сплачувати частку своїх прибутків до нового «Фонду Калі». Хоча певний розподіл вигод вже існує, це стосується лише фізичного матеріалу. Сьогодні, однак, розробникам продуктів часто потрібні лише дані секвенування ДНК, і цю інформацію можна отримати безкоштовно. Як наслідок, технічний прогрес загрожував підірвати попередні зрівняльні платежі. Однак тепер доходи від використання видів можуть піти на користь їх охороні. Неурядові організації критикують той факт, що компанії повинні робити внески до Фонду Калі лише добровільно. Але КБР зараз встановлює новий стандарт.

Мільйони обіцяють там, де потрібні мільярди

Це питання було надзвичайно важливим для країн, що розвиваються, і країн із перехідною економікою, навіть якщо його часто висміюють як анахронізм — колоніальний досвід ще не закінчився. Осередки різноманіття, від яких залежить усе людство, розташовані в різних зонах Глобального Півдня, але виграє від цього насамперед Північ, так само, як вона вже виграла від руйнування довкілля, спричиненого шахтами та плантаціями. Недовіра, яка є результатом таких несправедливих умов, також стоїть за більшою проблемою фінансування, яку ще належить вирішити.

Згідно з Монреальською угодою, країни-підписанти хочуть витратити 200 на рік на збереження біорізноманіття. Багаті країни повинні допомагати біднішим 20 млрд на рік. Наразі, однак, було обіцяно лише трохи менше 400 млн. А країни, що розвиваються, вважають мільйони замість мільярдів ознакою бідності. Навіть у боротьбі з голодом і захисті клімату обіцяна допомога часто затримується.

У Калі сперечалися не лише про суми, а й про те, хто буде розпоряджатися цими грошима та розподіляти їх. Чи повинні вони й надалі надходити до глобального екологічного фонду, розташованого у Світовому банку? Чи нам потрібні окремі фонди для біорізноманіття безпосередньо при КБР? СС та інші індустриальні країни відкидають таку нову, додаткову структуру, оскільки вона буде занадто дорогою. З іншого боку, країни, що розвиваються, та нові індустриальні країни хочуть створити новий фонд, насамперед тому, що він дасть їм право голосу. Вираженням їхнього зростаючого впливу є також те, що в Калі це принаймні вже не було повністю виключено. І все ж, зрештою, Європа, Швейцарія, Канада та Японія знову зайняли жорстку позицію, і це суттєво вплинуло на рив переговорів.

Чи можна вважати обмін ідеями вже успішним?

Попри розчарувуючий кінець, Йохен Фласбарт, державний секретар Федерального міністерства економічного співробітництва та розвитку Німеччини, назвав конференцію в Калі «чудою» загалом. З «позитивним ентузіазмом» в Колумбії було продемонстровано багато рішень для

збереження природи, якими обмінялися учасники конференції. Насправді, на подібних самітах ООН багато перспективної роботи відбувається в коридорах і за межами конференц-центру. Навіть «економіка», яку представляли близько 2 000 лобістів, більше, ніж на будь-якому попередньому КБР, уже не була єдиним блоком обструкціоністів.

Компанії з видобутку викопних енергоносіїв, значна частина хімічної промисловості, деякі сільськогосподарські та лісопромислові компанії часто продовжують захищати свій бізнес у звичному режимі. Однак багато харчових компаній тепер зацікавлені в збереженні природи, оскільки антропогенні руйнування вже давно атакують їхні джерела сировини. Висушені ґрунти та вразливі монокультури ставлять під загрозу врожаї апельсинів, бананів, какао та кави. Інші галузі промисловості в усе більш посушливі часи усвідомлюють, що без біорізноманіття дощ більше не зможе просочуватися та що достатня кількість води є необхідною умовою для більшості промислових процесів. За даними Європейського центрального банку, близько двох третин галузей і компаній залежать від біорізноманіття, зазвичай навіть не усвідомлюючи цього. Тому банки, страхові компанії та інвестори дедалі більше переконуються, що їхня політика та кредити не містять таких ризиків. Вони закликають компанії включити захист природи до своєї ціни. Дебати про те, як це можна зробити, також активізуються в рамках КБР.

Тісний зв'язок між біорізноманіттям і кліматом

Калі також є важливим нагадуванням про те, що криза біорізноманіття та кліматична криза взаємопов'язані й уже давно потребують політичного управління як єдине ціле.

Лише один приклад: посухи та повені внаслідок глобального потепління впливають на рослини і тварин; і навпаки, їхнє різноманіття в лісах і ґрунтах є передумовою для зберігання більшої кількості вуглецю й охолодження ділянок суші. На першому «Саміті Землі» Організації Об'єднаних Націй у Ріо-де-Жанейро в 1992 році світ усе ще розглядав як цілісна екосистема. Лише з прийняттям окремих конвенцій ООН погляди фахівців по всьому світу почали розходитися, а перспективи звучуватися. Зараз захисники клімату, ніби змагаючись, називають Монреальську угоду про охорону природи «молодшою сестрою» Паризької угоди — і це несправедливо. Зрештою, збереження видів завжди корисне для клімату, але захист клімату далеко не завжди корисний для біорізноманіття.

Наприклад, вітрові турбіни та сонячні електростанції, а також видобуток сировини для них іноді відбуваються за рахунок унікальних екосистем. Компанії замінюють багаті на види ліси плантаціями деревини для зберігання CO₂. Дрібні фермери втрачають свої землі для вирощування енергетичних культур у монокультури.

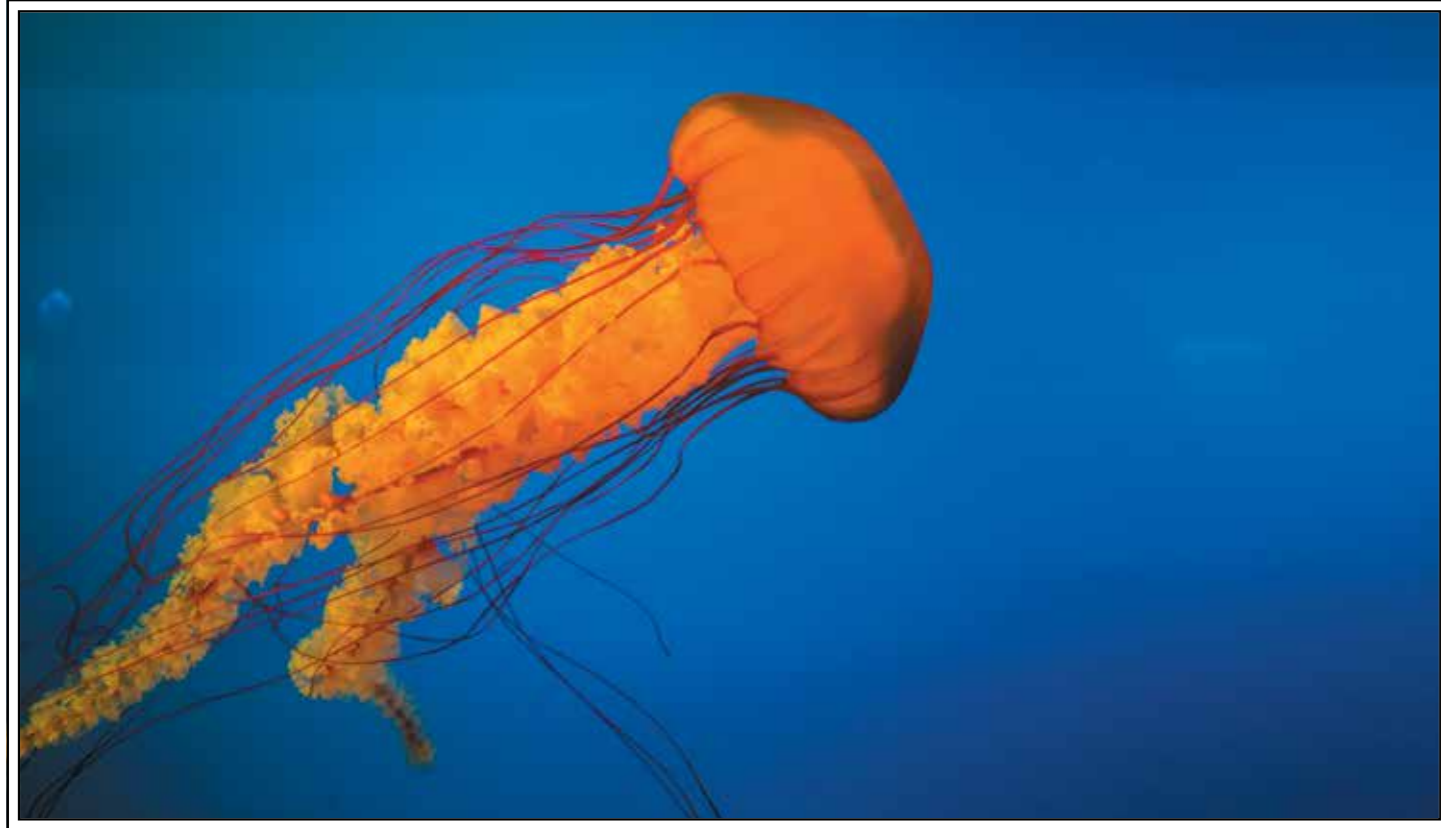
«Не все, що є зеленим, є біорізноманітним», — так підсумував цей конфлікт Екологічний активіст із Калі.

Одним з успіхів КБР є те, що вона всебічно розглянула ці суперечності та передусім описала синергію, яка може розрядити обидві кризи.

Цей заклик також є сигналом для кліматичної конференції, яка розпочнеться за кілька днів у столиці Азербайджану — Баку.

СКЛАДАЮТЬСЯ З ВОДИ НА 95 % І НЕ МАЮТЬ МОЗКУ, СЕРЦЯ ЧИ КІСТОК: ЧИМ ЦІКАВІ МЕДУЗИ Й ЩО СЛІД РОБИТИ ПРИ ЇХ УКУСІ

3 листопада Всесвітній день медузи



3 листопада відзначають Всесвітній день медузи. Ці особливі морські істоти належать до типу кнідарій, і вони цікаві з багатьох причин:

Проста анатомія. Медузи складаються на 95 % з води і не мають мозку, серця чи кісток. Їхні нервові клітини утворюють примітивну нервову мережу, яка дозволяє реагувати на зміни у середовищі.

Світіння. Деякі медузи мають здатність до біоломінесценції — світіння в темряві, яке допомагає їм захищатися чи приваблювати здобич.

Тривалий життєвий цикл. Деякі види, як-от *Turritopsis dohrnii*, можуть повертатися до початкової стадії свого розвитку після досягнення зрілості, що робить їх майже «безсмертними».

Отруйність. Багато видів медуз мають отруйні щупальця, якими захищаються від хижаків і ловлять здобич. Деякі з них, наприклад, коробчасті медузи, можуть бути небезпечними навіть для людини.

Екологічна роль. Медузи відіграють важливу роль в океанських екосистемах, будучи їжею для багатьох морських тварин і допомагаючи регулювати популяції інших морських організмів.

Ці незвичні особливості роблять медуз цікавими не лише для науки, а й для екології, адже вони є важливим показником стану океанів.

Досить довго медузи вважалися доволі небезпечними, але насправді лише кілька видів медуз становлять реальну небезпеку для людини через їхню сильну отруту. Ось кілька з них:

1. Коробчаста медуза (*Chironex fleckeri*)

Отрута. Вважається однією з

найотруйніших медуз у світі. Її токсини можуть викликати сильний біль, шок, параліч і навіть смерть протягом декількох хвилин.

Місце проживання. Води Індійського та Тихого океанів, зокрема біля узбережжя Північної Австралії та Південно-Східної Азії.

2. Іруканджі (*Carukia barnesi*)

Отрута. Укус може викликати так званий іруканджський синдром — інтенсивний біль, нудоту, прискорене серцевиття, підвищення артеріального тиску та ризик серцевого нападу.

Місце проживання. Води навколо Північної Австралії, частини Тихого океану.

3. Морська оса (*Chiropsalmus quadrigatus*)

Отрута. Подібна до коробчастої медузи, ця медуза може викликати серйозні пошкодження серця, нервової системи та навіть смерть.

Місце проживання. Індійський і Тихий океани, зокрема біля Австралії, Філіппін та Індонезії.

4. Лев'яча грива (*Syanea capillata*)

Отрута. Хоча її токсини зазвичай не смертельні, вони можуть викликати сильний біль, набряк, шок і алергічні реакції.

Місце проживання. Північна Атлантика та Північний Льодовитий океан, біля узбережжя Великої Британії, Норвегії, Канади.

Ці медузи є небезпечними для плавців, але більшість випадків отруєння трапляються, коли люди не обізнані про їхню присутність у воді.

Слід розуміти, що коли медуза жалить, її щупальця вивільняють мікроскопічні капсули з отрутою, які вприскують токсини в шкіру. Це може спричинити різні реакції,

залежно від виду медузи та чутливості людини.

Що відбувається з організмом при укусі медузи:

Біль і печіння. Отрута викликає інтенсивне печіння та біль у місці контакту. Місце може почервоніти, набрякнути та мати висип.

Запалення та свербіж. Уражена ділянка може набрякнути, почервоніти та свербіти через імунну реакцію на токсини.

Алергічні реакції. У деяких людей отрута медуз може викликати алергічну реакцію, аж до анафілактичного шоку, що є небезпечним для життя та вимагає негайної медичної допомоги.

Системні ефекти. У разі сильного контакту з дуже отруйними медузами (наприклад, коробчастою медузою) токсини можуть вплинути на серцево-судинну та нервову систему, викликаючи м'язові спазми, головний біль, нудоту, підвищення тиску й навіть зупинку серця.

Що робити при укусі медузи:

– Промити уражене місце морською водою (прісну воду краще не використовувати, бо це може активувати більше отрути).

– Обережно видалити залишки щупалець за допомогою пінцета чи пластикової картки.

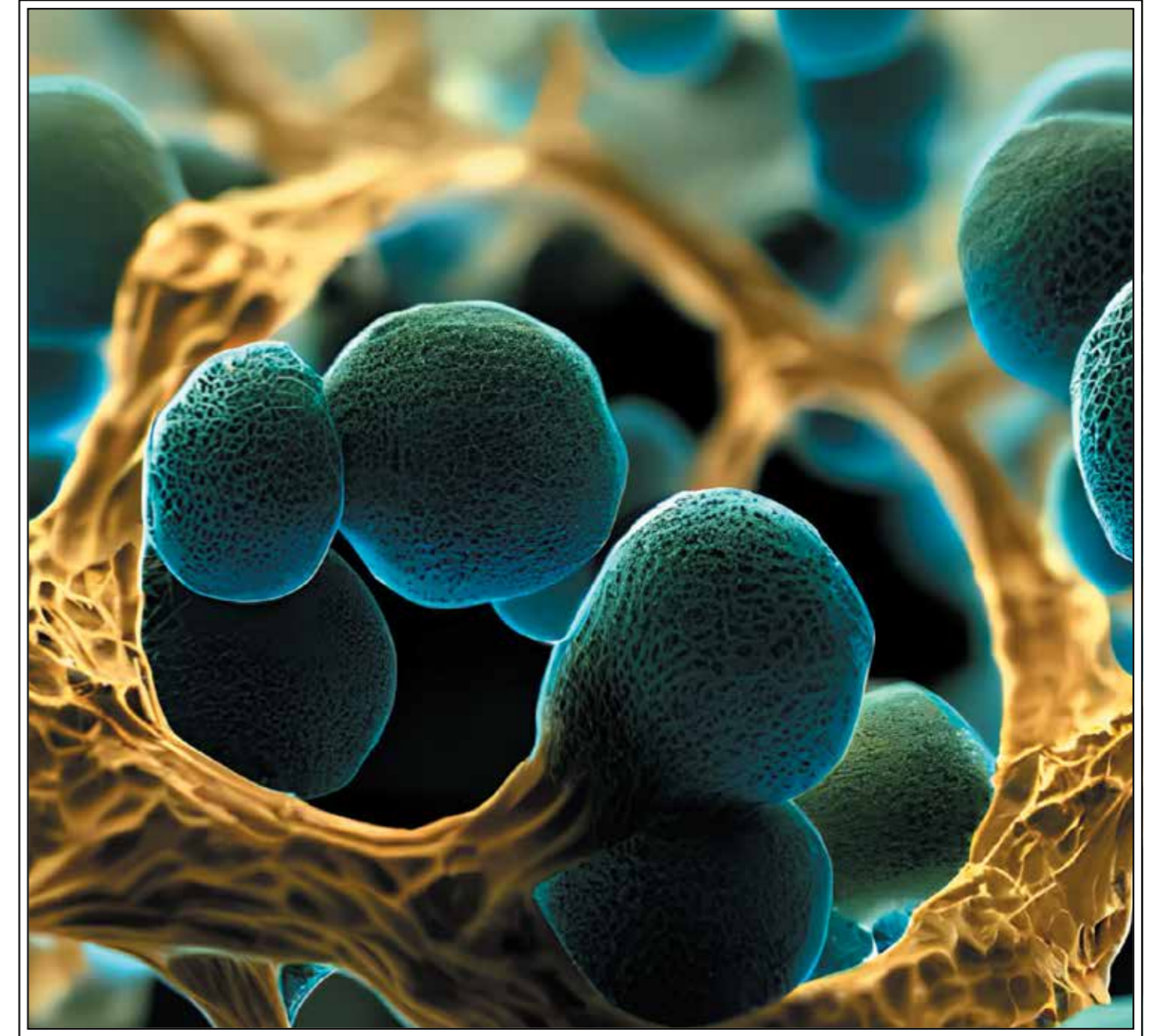
– Застосувати холодний компрес для зменшення болю.

– Якщо з'явилися серйозні симптоми (ускладнене дихання, набряки, спазми), слід негайно звернутися до лікаря.

Укус медузи не приносить користі, але в більшості випадків симптоми обмежуються місцевою реакцією та зникають через кілька годин або днів.

ПІСЛЯ COVID ПРИЙШОВ ГРИБОК: СВІТОМ ШИРЯТЬСЯ НЕБЕЗПЕЧНІ ІНФЕКЦІЇ

Зміна клімату і нещодавня пандемія послабили захист людини перед патогенними грибами, здатними вбивати



У світі зростає захворюваність на рідкісні грибкові захворювання. Тенденції сприяють наслідки пандемії COVID-19 та зміни клімату, які, ймовірно, допомогли грибкам адаптуватися до підвищених температур. Про це повідомляє Bloomberg.

Медики лише недавно констатували швидкість поширення грибкових інфекцій. Стрімке потепління сприяло тому, що захворювання навчилися долати природний захист людини - температуру тіла.

Якщо легкі грибкові інфекції, приміром, луна, стали звичними, то захворювання, спричинені грибом *Candida auris*, що вражає осіб зі слабким імунітетом, зустрічаються рідше. Проте цей грибок стає причиною смерті майже половини інфікованих. *Candida auris* поширений на всіх континентах, окрім Антарктиди. Він здатний вражати навіть молодих і здорових людей, що свідчить про

посилення резистентності патогенів.

Хоча кількість випадків зараження смертельними грибами залишається невеликою, порівняно з іншими хворобами, швидкість їхнього поширення за останні кілька років викликає занепокоєння. Як і те, що мутації роблять грибки стійкими до середовища і ліків. Багато випадків залишаються не зафіксованими, адже грибки можуть мати опосередковану роль у смерті від раку чи ВІЛ.

Грибок *Candida auris* вперше виявили в 2009 році у вушному каналі пацієнта в Японії. Але до 2022 року, за останніми даними, збудника зафіксували у 2 377 людей у США, що у 7 разів більше, ніж у 2018 році, коли було ухвалено рішення повідомляти про випадки зараження.

Професорка Сара Гурр з Університету Ексетера, яка спеціалізується на грибкових

інфекціях, зазначає, що люди знають про грибок на нігтях. Але мало хто замислюється над тим, що грибки все частіше викликають небезпечні для життя захворювання. Суспільство лише починає усвідомлювати потребу в точнішій та швидкій діагностиці таких інфекцій.

У 2022 році Всесвітня організація охорони здоров'я склала перелік грибкових інфекцій, найбільш небезпечних для здоров'я. Щоб визначити пріоритети у розробці методів лікування. Однак зусилля науковців відстають від темпів поширення інфекцій та їхніх мутацій.

Під час пандемії COVID-19 грибкові інфекції також шпирилися у переповнених лікарнях. У 2021 році мукомікоз, або чорний грибок, поширився в індійських лікарнях через плісняві кисневі труби та зволожувачі, якими лікували пацієнтів із коронавірусом.

КЛІМАТИЧНІ ЗМІНИ СТАЮТЬ СЕРІОЗНОЮ ЗАГРОЗОЮ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я

Опади та урагани призвели до повеней, інфекційних захворювань і забруднення води



Зміна клімату все більше впливає на здоров'я людей у всьому світі. Наприклад, кількість годин сну, втрачених через високу температуру, зросла на 5 % із періоду 1986–2005 років до періоду 2019–2023 років, повідомляє дослідницька група в журналі The Lancet. Нестача сну може призвести до проблем із концентрацією та пам'яттю в короткостроковій перспективі, тоді як хронічна нестача сну може збільшити ризик діабету, ожиріння та серцево-судинних захворювань, серед іншого. Про це розповідає Die Zeit.

Згідно зі звітом, посухи та хвилі спеки призвели до того, що в 124 досліджених країнах у 2022 році на 151 млн людей постраждало від помірної чи серйозної продовольчої безпеки, ніж у період із 1981 по 2010 рік.

Майже половина світової території (48 %) торік пережила принаймні один місяць надзвичайної посухи. Приблизно з 1950 року це лише на 2 % менше попереднього рекордного значення 2020 року. Згідно з Lancet Countdown on Health and Climate Change, збільшення екстремальних опадів і ураганів призвело до повеней, інфекційних захворювань і забруднення води.

Малярія та лихоманка Денге поширюються

Іншою небезпекою, яку сприяють зміни клімату, є передача потенційно

смертельних інфекційних захворювань, таких як лихоманка Денге, малярія, лихоманка Західного Нілу та вібріон. Вищі температури в помірних широтах піддають ризику передачі все більше людей у раніше неуразжених районах.

Команда під керівництвом Марини Романелло з Інституту глобального здоров'я Університетського коледжу Лондона, що складається з понад 120 експертів, збрала численні результати досліджень і кліматичні дані для звіту напередодні 29-ї Всесвітньої кліматичної конференції в листопаді в Азербайджані.

«Ніхто не застрахований»

«Щорічний звіт не тільки викриває неадекватність попередніх адаптаційних зусиль, але також показує світ, який відхиляється від мети обмежити підвищення температури до 1,5 градусів», — пише група.

«Жодна людина чи економіка на цій планеті не застраховані від ризиків зміни клімату для здоров'я», — попередив керівник групи Романелло.

Згідно з науковими підрахунками, у 2023 році через спеку не вдалося відпрацювати 512 млрд робочих годин, що також означало втрату заробітку для багатьох працівників. Це особливо торкнулося людей у бідних країнах: там невідпрацьовані години становили 7,6

% валового внутрішнього продукту, а в багатих країнах — лише 0,5 %.

Автори дослідження критикують високі субсидії

Автори звіту критикують те, що триваючі інвестиції у викопне паливо, триваючі високі викиди парникових газів і затримки в адаптації до зміни клімату продовжують збільшувати ризики для людей у всьому світі.

Уряди та компанії все ще витрачають трильйони доларів на субсидії й інвестиції у викопне паливо, що погіршує зміну клімату. Ці гроші мають бути перенаправлені на відновлювані джерела енергії та діяльність, яка приносить користь здоров'ю людей, засобам існування та добробуту.

Наразі варіанти заходів із захисту клімату часто сильно обмежені через брак фінансування, тоді як у 2023 році майже 37 % світових інвестицій в енергетику все ще йшло б у викопне паливо. У багатьох країнах субсидії значно перевищували національні витрати на охорону здоров'я.

«Нафтогазові компанії — за підтримки багатьох урядів і глобальної фінансової системи — продовжують збільшувати залежність світу від викопного палива», — сказала співавтор Стелла Гартінгер з Університету Перуана Кайетано Ередіа. Здоров'я та виживання мільйонів людей будуть під загрозою.

ЗАГРОЗА ЦУНАМІ: ВОДА, ЯКА ПІДКРАДАЄТЬСЯ ДО БЕРЕГІВ

Всесвітній день поширення інформації про проблему цунамі



5 листопада — Всесвітній день поширення інформації про проблему цунамі, присвячений важливості обізнаності про це природне явище, його наслідки для життя людей і довкілля.

Цунамі — це серія гігантських океанічних хвиль, що виникають через потужні підводні землетруси, виверження вулканів або підводні зсуви ґрунту. Кожен рік у світі реєструється близько 10-15 цунамі різної сили, з яких лише деякі призводять до значних руйнувань, але навіть один потужний випадок може завдати колосальних збитків. Щорічно через цунамі гине в середньому 100-150 людей, хоча за виняткових подій, як-от землетрус в Індійському океані 2004 року, загибель може досягати сотень тисяч.

В історії цунамі було багато трагічних подій. Наприклад, у 2004 році в результаті сильного підводного землетрусу біля берегів Індонезії виникло цунамі, яке охопило узбережжя багатьох країн Південно-Східної Азії та Східної Африки, забравши життя понад 230 тисяч людей. Не менш руйнівне цунамі сталося в Японії 2011 року після землетрусу в Фукусімі. Хвилі зруйнували значні території, знищили міста й спричинили аварію на атомній електростанції, наслідки якої відчутні до сьогодні.

Сучасні методи прогнозування та моніторингу цунамі базуються на застосуванні розвинутих технологій і

міжнародної співпраці. Сейсмографи, що фіксують підземні поштовхи в реальному часі, розміщені на дні океанів та в прибережних зонах. Вони здатні виявити землетруси, що можуть спричинити цунамі. Крім цього, для моніторингу рівня води використовують датчики тиску, розміщені на океанському дні, які вимірюють навіть незначні коливання рівня води та відправляють дані супутникам. Ці дані надходять до центрів моніторингу, де фахівці аналізують інформацію, щоб спрогнозувати можливу загрозу.

Зазвичай, якщо виявлено ризик виникнення цунамі, використовуються численні методи сповіщення населення. Системи автоматично передають сигнали на мобільні телефони, на радіо та телебачення, використовуються електронні табло на громадських місцях і сирени на узбережжі. Такі системи сповіщення дозволяють швидко поширити інформацію та розпочати евакуацію. Японія та США є лідерами у використанні цих технологій, адже їхні прибережні території особливо вразливі до цунамі.

Цунамі завдають значних збитків не лише економіці, але й екології, рослинному і тваринному світу. Руйнування берегової інфраструктури, пошкодження будівель, доріг і електромереж вимагає величезних витрат на відновлення. За підрахунками, руйнівне цунамі може завдати збитків на мільярди

доларів. До того ж цунамі часто знищують цілі екосистеми. Під час великих хвиль морська вода затоплює прибережні райони, залишаючи солону воду, яка несприятливо впливає на рослини. Через цунамі також зникають рідкісні види мангрових лісів, які є природним бар'єром для хвиль і місцем існування багатьох видів тварин.

У тваринному світі від цунамі часто страждають види, що мешкають на коралових рифах, прибережних водах і узбережжях. Після цунамі 2004 року в багатьох районах зникли коралові рифи, що стали непридатними для життя багатьох риб та морських істот. Тварини, що живуть в мангрових лісах та узбережжях, втрачають свої природні середовища, і через це популяції деяких видів значно скоротилися. Природні парки, розташовані в прибережних зонах, також зазнають великих втрат. Наприклад, національні парки в Індонезії та Таїланді, що входять до природоохоронної спадщини, були неодноразово сильно пошкоджені цунамі.

Всесвітній день поширення інформації про проблему цунамі — це нагадування про важливість підвищення обізнаності, розвитку ефективних систем моніторингу та швидкого сповіщення. Завдяки міжнародним зусиллям і прогресу технологій люди в усьому світі мають можливість підготуватися до потенційної загрози цунамі та зменшити руйнівні наслідки від цього виду стихії.



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