

САКУРИ, МАГНОЛІЇ, ТЮЛЬПАНИ — ВСЕ ЦВІТЕ: ДЕНЬ ПОДЯКИ РОСЛИНАМ



З такої нагоди ми підбрали кілька локацій по всій Україні

стр. 34

GreenNews

**НАЙПІВДЕННІШИЙ
ВУЛКАН У СВІТІ ЩОДНЯ
ВИКИДАЄ ЗОЛОТО**

стр. 5

GreenNews

**В УКРАЇНІ
ВИРОБЛЯТИМУТЬ
КОМПОНЕНТИ МАЛИХ
МОДУЛЬНИХ РЕАКТОРІВ**

стр. 8

GreenNews

**УКРАЇНСЬКІ АГРАРІЇ
ЗАСІЯЛИ ПОНАД
МІЛЬЙОН ГЕКТАР ЯРИХ
ЗЕРНОВИХ**

стр. 10

GreenNews

**В ІТАЛІЇ ВЧЕНІ ВИЯВИЛИ
МОРСЬКОГО ЧЕРВ'ЯКА З
ГІГАНТСЬКИМИ ОЧИМА**

стр. 27

GreenNews

**ВМІСТ ТРАНСЖИРІВ В
ПРОДУКТАХ: РЕЗУЛЬТАТИ
ДОСЛІДЖЕННЯ ВООЗ В
УКРАЇНІ**

стр. 35



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

#ECO LIFE STYLE
це актуально!

GreenEvent

Українські та міжнародні заходи, які відбудуться найближчим часом. Наукові, комунікаційні бізнес-події та інновації. Обмін досвідом експертів у сегменті еко-трендів.

23.04

«CONNECTING GREEN HYDROGEN MENA 2024»

Конференція

Коли: 23 - 25 квітня 2024 року

Місце проведення: Дубай, Об'єднані Арабські Емірати, Конференц-центр Madinat Jumeirah

Про захід: Connecting Green Hydrogen MENA 2024 надає унікальну платформу для лідерів галузі, експертів та ентузіастів, щоб зібратися разом, щоб спілкуватися, вчитися та демонструвати останні досягнення в технології екологічного водню. Конференція пропонує унікальну можливість для учасників обмінюватися досвідом, вивчати нові технології та встановлювати важливі партнерства у сфері зеленого водню. Очікується, що участь у цьому глобальному зібранні візьмуть понад 3000 осіб, які приймають рішення, міністрів енергетики та директорів з понад 50 країн.

Мета заходу: Метою "Connecting Green Hydrogen MENA 2024" є сприяння обміну найкращими практиками, розвиток інновацій та формування стратегій, спрямованих на створення ефективних та стійких енергетичних систем на основі зеленого водню. Крім того, захід сприяє залученню інвестицій у відновлювану енергетику та підтримує співпрацю між урядами, промисловими лідерами та громадськістю для досягнення спільних цілей зменшення викидів парникових газів.

3 привою реєстрації: +442078587555, +442078587575, uksales@jumeirah.com

14.05

«VEGOILS&MEALS TRADE 2024»

Міжнародна конференція

Коли: 14 травня 2024 року

Місце проведення: Іспанія, м. Севілья

Про захід: Міжнародна конференція VegOils&Meals Trade, стане ключовою подією у сфері ринку олійних та продуктів переробки в Європейському Союзі. Захід традиційно присвячений дискусіям навколо перспектив виробництва олійних культур у світі, зокрема в ЄС та Причорноморському регіоні. Учасники конференції матимуть унікальну можливість обговорити глобальні тренди у світовому ринку рослинних олій, розглянути сучасні виклики у логістиці аграрного сектору, та вивчити особливості європейського ринку рослинних олій та його ключових гравців.

Мета заходу: Основною метою конференції є сприяння обміну досвідом та експертною інформацією між провідними учасниками ринку олійних культур. Широкий спектр тем, від перспектив виробництва до вимог якості та зеленого курсу в агропромисловому комплексі, спрямований на розширення знань учасників та сприяння розвитку стратегій для подальшого розвитку галузі. Цільова аудиторія конференції складається з провідних гравців аграрного ринку, експертів галузі, виробників обладнання та представників наукових організацій.

3 питань реєстрації: +380562320795, +380676342605, market@apk-inform.com

28.05

«AGRO UKRAINE SUMMIT TA GRAIN STORAGE FORUM»

Форум

Коли: 28 - 29 травня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, Оболонська набережна, 20, Гольф-центр Київ

Про захід: Grain Storage Forum та Agro Ukraine Summit - це найбільший український дводенний форум, який об'єднує фахівців та представників аграрної галузі. Він присвячений питанням вирощування, зберігання, переробки, логістики та трейдингу агропродукції. Захід має на меті аналіз поточної ситуації в галузі, виокремлення основних проблем та пошук інноваційних рішень для покращення ефективності агропромисловості, переробки та логістики навіть у складних умовах.

Мета заходу: Організувати найбільший український дводенний форум в галузях вирощування, зберігання, переробки, логістики і трейдингу агропродукції з метою аналізу поточної ситуації, виокремлення головних проблем та пошуку ефективних рішень для забезпечення стабільної роботи та підвищення ефективності агропромисловості, переробки, трейдингу і логістики агропродукції в умовах воєнного часу.

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

30.05

«GRAIN UKRAINE 2024»

Міжнародна конференція

Коли: 30 - 31 травня 2024 року

Місце проведення: Україна, Київ

Про захід: VIII міжнародна конференція Grain Ukraine 2024 - це важлива міжнародна конференція, призначена для обговорення перспектив та викликів українського зернового ринку в умовах глобальних змін та нестабільності. Учасники заходу матимуть можливість обговорити найактуальніші питання щодо впливу політичних, економічних та логістичних факторів на розвиток агросектору України та його інтеграції в світовий ринок.

Мета заходу: Міжнародна конференція Grain Ukraine 2024 запрошує всіх зацікавлених обговорити перспективи ринку зерна в умовах глобального хаосу. Ми ставимо перед собою завдання висвітлити ключові питання та знайти рішення для забезпечення стабільності українського агросектору та його успішної інтеграції в світовий ринок. Тема цього року, "Зерно в час хаосу", відображає складність сучасних викликів, з якими стикається агропромисловий комплекс. В рамках заходу будуть розглянуті ключові аспекти, такі як збалансування регіонального розвитку, рост виробництва та попиту на зерно, проблеми логістики, географічний розподіл експорту, кліматичні зміни, перспективи інвестицій та розвиток агропереробних галузей.

Контакти для довідок: +380679759433, forum@ideasfirst.info, +380973785283, begun@ideasfirst.info

GreenNews

Новини, пропозиції, українські та міжнародні процеси, які впливають на розвиток екологічних трендів, сприяють формуванню еко-культури суспільства. Завжди актуально!

КИТІВ ТА ДЕЛЬФІНІВ У ТИХОМУ ОКЕАНІ ОФІЦІЙНО ВИЗНАЛИ «ЮРИДИЧНИМИ ОСОБАМИ»: ЦЕ СПРИЯТИМЕ ЇХ ЗАХИСТУ

Це призведе до впровадження різних заходів для їхньої безпеки



Китів та дельфінів офіційно визнали «юридичними особами». Відповідний договір, який визнає правосуб'єктність морських ссавців, уклали вояжі тихоокеанських корінних народів з Островів Кука, Французької Полінезії, Нової Зеландії та Тонгі. Про це повідомляє The Conversation, передає Судово-юридична газета.

Лідери вважають, що надання тваринам статусу юридичних осіб сприятиме захисту китів як національного надбання та легендарного предка корінного народу маорі.

Віцепрезидентка новозеландської природоохоронної організації Conservation International Aotearoa Мере Такоко привітала підписання угоди, яка отримала назву He Whakaputanga Moana — перекладається як «океанічна декларація маорі».

«Прекрасний і смиренний тиждень, проведений в компанії короля маорі та вождів Островів Кука і Таїті, які підписали декларацію He Whakaputanga Moana, щоб надати статус юридичної особи нашим предкам — тохорі (киту)», — зазначила Такоко.

Як відомо, китоподібні стикаються з різними прямими та непрямыми загрозами через дії людини. Китобійний промисел призвів до значного скорочення популяції. Так, за минуле століття комерційне полювання на китів убило 2,9 мільйона представників. І хоча Міжнародна китобійна комісія й запровадила мораторій на китобійний промисел з 1986 року, в деяких регіонах він досі процвітає.

Крім того, шумове забруднення, рибальство, видобуток корисних копалин на морському дні та зміна клімату також дуже

шкодить тваринам і скорочує чисельність популяцій.

Також масивні судна на великій швидкості часто «наїжджають» на китів — зіткнення з кораблями навіть визнали однією з головних причин смертності цих тварин.

Присвоєння китам і дельфінам статусу юридичної особи може призвести до впровадження різних заходів для їхньої безпеки, як-от альтернативних судноплавних маршрутів, зниження швидкості кораблів та загалом запобігання іншим діям людини, які призводять до смертності тварин.

Країни Тихоокеанського регіону зможуть застосовувати до порушників кримінальні покарання. Але яка ступінь правового захисту китів і дельфінів та які потенційні покарання чекають на їхніх кривдників — поки невідомо.

У ЛИТВІ ВІДБУВСЯ МІЖНАРОДНИЙ ТРАНСПОРТНИЙ ДІАЛОГ ВИСОКОГО РІВНЯ ЗАДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ

За підсумками зустрічі в Тракаї 24 країни прийняли спільну заяву



10 квітня у Литві відбувся Міжнародний транспортний діалог високого рівня. Участь у заході взяли міністри транспорту з понад 20 країн, представники Європейської Комісії, міжнародних фінансових інституцій. Учасники форуму домовилися про посилення підтримки відновлення України та заявили про спільне прагнення розвивати нові логістичні маршрути та стратегічні зв'язки з Україною.

Символічно, що захід відбувся напередодні саміту та бізнес-форуму Ініціативи трьох морів (Three Seas Initiative - 3SI), в якому наразі головує Литва. Підтримка України є одним з ключових пріоритетів зовнішньої політики Литви.

Участь у роботі форуму взяв заступник Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Анатолій Комірний.

«Команда Міністерства спільно з

міжнародними партнерами активно працює над розробкою і впровадженням нових цифрових продуктів у сфері транспорту, спрощуючи процедури та знижуючи корупційні ризики за рахунок прозорості і підзвітності державних послуг. Вдячні партнерам за підтримку України на шляху діджиталізації транспортної галузі», — сказав Анатолій Комірний.

Як зазначив генеральний секретар Міжнародного транспортного форуму Янг Тей Кім, відновлення України та відбудова її національних, регіональних та глобальних транспортних зв'язків буде довгим шляхом.

За підсумками зустрічі в Тракаї 24 країни прийняли спільну заяву, в якій підкреслили необхідність збільшення міжнародної підтримки для вирішення нагальних потреб української транспортної системи. Країни також підкреслили, що

SIG4U має діяти як інформаційний центр для координації довгострокових зусиль, спрямованих на відновлення та розвиток транспортної інфраструктури України.

Міжнародний транспортний форум при ОЕСР є міжурядовою організацією, що об'єднує 66 країн-членів її охоплює всі види транспорту.

Нагадаємо, що у грудні 2023 року в Києві Литва, Швеція, Канада та Україна запустили SIG4U — платформу для співпраці та підтримки України під егідою Міжнародного транспортного форуму (МТФ). Платформа дозволяє країнам обмінюватися актуальною інформацією про нагальні потреби транспортної системи України, а також робити внесок у довгострокові проекти з відновлення країни.

Наразі в Україні з відновлення Литви, Канади та Швеції вже реалізуються перші проекти МТФ у автомобільній, залізничній та інших галузях.

ЮНЕСКО ЗБІЛЬШИЛО ОХОРОННУ ЗОНУ ОБ'ЄКТІВ ВСЕСВІТНЬОЇ СПАДЩИНИ В ОДЕСІ

Відтепер охоронна зона починатиметься з Ланжеронівської арки в парку Шевченка, проходитиме Лідерсовським бульваром і вулицею Леонтовича, далі Пантелеймонівською, Старопортофранківською, межею Херсонського скверу - на Приморську, Карантинний узвіз, провулок Нахімова і до парку Шевченка. Про це повідомляє «Ділова

Одеса».

Буферна зона включає одеський порт і Французький бульвар.

Раніше зона ЮНЕСКО включала порт, але обмежувалася Приморською, Торговою, Садовою вулицями, Соборною площею, Преображенською, Жуковського, Польським і Карантинним узвозом, провулком Нахімова і Суворовською алеєю парку Шевченка.



У ПОЛЬЩІ ПЛАНУЄТЬСЯ БУДІВНИЦТВО ПІДЗЕМНОГО ЗООПАРКУ

Лодзинський зоопарк планує створити підземний зоопарк.

Це буде перший зоопарк подібного типу в Польщі, у якому відвідувачі побачать тварин, що мешкають під землею:

- мураходів;
- вомбатів;
- європейських хом'яків;
- змії;
- підземних джмелів.

Також у цій частині зоопарку будуть представлені види, які проводять під землею лише частину свого життя: для них побудують відкриті вольєри, щоб спостерігати за тваринами в різних ситуаціях.

Тут буде створено мережу печер.

Проект підземного зоопарку потребує додаткової роботи, його підготовка триватиме до кінця цього року.



У РІВНОМУ ЗБУДУЮТЬ ХІМІЧНИЙ ІНДУСТРІАЛЬНИЙ ПАРК, ДЕ ВИРОБЛЯТИМУТЬ АМІАК ТА АЗОТНІ ДОБРИВА

Group DF International та Hyundai Engineering Co. Limited уклали угоду про створення у Рівному хімічного індустріального парку, де вироблятимуться аміак та азотні добрива.

Про це повідомила пресслужба холдингу, передає Укрінформ.

«У рамках масштабного проекту передбачено будівництво заводів із виробництва «екологічно чистого» аміаку,

азотних добрив та інших похідних хімічних продуктів, також включено створення першого в Україні виробництва водню та аміаку на основі відновлюваних джерел електроенергії», - йдеться в повідомленні.

Згідно з угодою, у Рівному будуть збудовані кілька заводів. Українсько-кореєська робоча група розпочне розробку «дорожньої карти» інвестиційного проекту у травні 2024 року.



В УКРАЇНИ Є СТРАТЕГІЧНА ПОТРЕБА ВИРОЩУВАТИ БАВОВНУ

Технології вирощування бавовника в Україні та можливість забезпечення насіннєвим матеріалом фермерів обговорили на семінарі «Вирощування нішевих культур» під головуванням першого заступника Міністра агрополітики Тараса Висоцького. Про це повідомляють у Мінагро.

У заході взяли участь народні депутати України, представники Міністерств, Держпродспоживслужби, Держрибагентства, Одеської обласної військової адміністрації,

наукових установ, міжнародні фахівці та агропробники.

Як зазначив Тарас Висоцький, в Україні є стратегічна потреба вирощувати бавовну як сировину для імпортозаміщення, а також для переробки і забезпечення внутрішніх потреб. Зокрема, пропонується створити і розвинути бавовняний кластер в Одеській області. Тому важливо прийняти відповідний закон, який би дозволив завозити в Україну насіння бавовника для розвитку галузі.



НАЙПІВДЕННІШИЙ ВУЛКАН У СВІТІ ЩОДНЯ ВИКИДАЄ ЗОЛОТО

Еребус — найактивніший і найвищий вулкан в Антарктиді, а також найпівденніший діючий вулкан на Землі — за один день викидає близько 80 г золота (близько 6000 доларів). Потоки газу в ньому наповнені крихітними кристалами металевого золота розміром трохи більше 20 мікрометрів. Це з'ясували науковці під час нещодавнього дослідження, результати якого оприлюднено на сайті Американського геофізичного союзу.

Вулкани є важливим джерелом газів і аерозолів в атмосфері. Значна кількість мікроелементів викидається у вигляді пари і є сильно збагаченою у газі порівняно з

магмою. Після виверження мікроелементи конденсуються на попелі й інших частинках або утворюють сублимати й агломерати. Перенесення золота з парової фази може відбуватися у вигляді хлоридів і може бути важливим механізмом перенесення в кристалізуючих магматичних інтрузіях.

Повідомляючи про викиди золота з гори Еребус, науковці наголошують, що хоча потік викидів золота є низьким порівняно з іншими вулканами, кристалічні частинки золота були знайдені в шлейфі біля кратера, в атмосферному повітрі на відстані до 1000 км від вулкана і в приповерхневих зразках.



МІНАГРОПОЛІТИКИ ПРОГНОЗУЄ ЦЬОГОРІЧНИЙ ВРОЖАЙ ЗЕРНОВИХ ТА ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР БЛИЗЬКО 74 МЛН ТОНН

Серед олійних збільшуються площі посіву сої



За попередніми оцінками Мінагрополітики у 2024 році валове виробництво зернових та олійних культур складе близько 74 млн тонн. З них близько 52,4 млн тонн зернових та 21,7 млн тонн олійних.

На початку минулого року загальний валовий збір зернових та олійних на 2023 рік теж прогнозувався майже на 13% меншим порівняно з попереднім періодом, на рівні 63,5 млн тонн. Але погодні умови сприяли збільшенню врожаю. Тож у 2023 році валове виробництво склало близько 82 млн тонн, з яких зернових понад 60 млн тонн, олійних – близько 22 млн тонн.

Отже, прогнози щодо показників валових зборів носять попередній характер

та будуть коригуватись протягом року в залежності від обставин, в першу чергу погодних умов.

Прогнозується, що цього року аграрії зможуть зібрати зернових у таких обсягах: пшениці – 19,2 млн тонн (торік було зібрано 22,2 млн тонн), ячменю – 4,9 млн тонн (у 2023 р. – 5,7 млн тонн) та кукурудзи – 26,7 млн тонн (було 30,5 млн тонн).

Серед олійних прогнозується збільшення обсягів сої. Цієї культури передбачається виробництво 5,2 млн тонн. У 2023 році було зібрано 4,7 млн тонн. Виробництво соняшнику прогнозується на рівні 12,4 млн тонн, минулого року його було зібрано 12,9 млн тонн. Ріпаку прогнозується збір 4,1 млн тонн, торік було зібрано 4,7 млн тонн.

Посівні площі зернових та зернобобових культур прогноуються на рівні 10,6 млн га (-395 тис. га до показника 2023 року).

З них, озимої пшениці посіяно на 4,3 млн га (-0,3 млн га), ярої пшениці очікується 0,2 млн га. (+0,2 тис. га).

Озимий ячмінь посіяно на 0,47 млн га (-0,15 млн га), площа ярого ячменю прогнозується на 0,94 млн га (+0,06 млн. га), кукурудзи – 3,9 млн га (-62 тис. га).

Серед олійних збільшуються площі посіву сої. Прогнозується, що її буде посіяно на площі 2,2 млн га. Це майже на 400 тисяч гектарів більше ніж торік. Соняшнику буде посіяно майже стільки ж як і торік на 5,3 млн га. Ріпаку на 1,5 млн га, що на 0,1 млн га менше ніж торік.

ЗАПОЧАТКОВАНО ПРОЕКТ БУДІВНИЦТВА ЄВРОПЕЙСЬКОЇ КОЛІЇ ЧОП-УЖГОРОД

Реалізація проекту створить в Ужгороді транспортний хаб, який забезпечить зручну та швидку пересадку пасажирів

Під час робочої поїздки на Закарпаття 11 квітня за участі Прем'єр-міністра Дениса Шмигала було започатковано проект будівництва «Укрзалізницею» європейської колії Чоп-Ужгород.

«Ужгород стає першим обласним центром України, який буде з'єднано євроколєю з Європою. Це дасть можливість запустити пряме залізничне сполучення між Ужгородом та Віднем, Братиславою, Кошице, Будапештом, Прагою, Бухарестом, Дрезденом та Белградом», — підкреслив Прем'єр-міністр. Реалізація проекту, за його словами,

створить в Ужгороді транспортний хаб, який забезпечить зручну та швидку пересадку пасажирів між поїздами широкої колії та поїздами країн ЄС.

Денис Шмигаль, зауважив, що будівництво цієї євроколії фінансуватиметься за рахунок грантових коштів ЄС, які «Укрзалізниця» отримала в межах програми Connecting Europe Facility.

У найближчому майбутньому планується за рахунок коштів ЄС реалізувати аналогічні проекти зі Львова та Чернівців.



БУДІВНИЦТВО ЕНЕРГОБЛОКІВ ЗА АМЕРИКАНСЬКОЮ ТЕХНОЛОГІЄЮ: ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС СТАНЕ НАЙПОТУЖНІШОЮ В ЄВРОПІ

Національна безпека залежить від енергетичної



На Хмельницькій АЕС стартував проект будівництва двох енергоблоків за американською технологією AP1000. Про це розповіли в «Енергоатомі».

У присутності міністра енергетики України Германа Галушенка, Надзвичайного і Повноважного Посла США в Україні Бріджит Брінк, голови правління АТ «НАЕК «Енергоатом» Петра Котіна та виконавчого директора Westinghouse Electric Company Патріка Фрагмана було закладено перший куб бетону блока №5 Хмельницької АЕС.

П'ятий блок на Хмельницькій атомній електростанції стане першим в Україні, зведеним за американською технологією AP1000.

«Особлива риса американської технології AP1000 — можливість маневрування блоків. Сьогодні ворог б'є і знищує саме балансуєчі потужності української енергетики, тому побудова блоків з можливістю маневрування дуже важлива для нас. І це наша відповідь терористам, вони ніколи не позбавлять нас світла, а нові технології дадуть нам змогу вистояти», — зазначив міністр енергетики Герман Галушенко.

Він назвав це великим геополітичним проектом спільного інтересу України і США та висловив упевненість, що технології, які ми будемо разом будувати і розвивати, витіснять наших північних сусідів з

європейського ринку атомної енергетики.

Посол США в Україні Бріджит Брінк зазначила, що на тлі постійних обстрілів критичної інфраструктури Україна потребує більше енергетичних потужностей, і основний фокус зосереджений на атомній енергетиці, оскільки вона генерує понад 50 % електроенергії в країні.

«Особливо гостро це питання постає на тлі незаконного захоплення Запорізької АЕС загарбниками, і тому зараз Україна потребує додаткових енергоблоків. Я вітаю намагання і бажання уряду України, а також Міністерства енергетики й Енергоатома в напрямі розбудови саме атомної енергетики. Ці блоки на Хмельницькій АЕС будуть першими з дев'яти, які планується побудувати в Україні спільно з Westinghouse за технологією AP1000», — сказала Бріджит Брінк.

Очільник Енергоатома Петро Котін відзначив епохальність цієї події для розвитку вітчизняної атомної енергетики та післявоєнної відбудови України.

«Компанія Westinghouse — наш надійний стратегічний партнер: і у розробці та авантажненні альтернативного палива в реакторі ВВЕР, і у створенні лінії з виробництва палива в Україні, і у будівництві нових енергоблоків за технологією AP1000 Westinghouse. У воєнний час ми не зупинили, а навпаки — поглибили

та привидишили нашу співпрацю. Я дуже вдячний пані Послу за підтримку нашого стратегічного співробітництва з компанією Westinghouse, а також згадку у своєму виступі тимчасово окупованої Запорізької АЕС. Найбільша АЕС у Європі була, є і буде нашою гордістю, і я впевнений, що вона повернеться під контроль України. Водночас завдяки будівництву ХАЕС-5, ХАЕС-6, після запуску в експлуатацію двох нових блоків №3 та 4 тут, на ХАЕС, потужність цієї станції перевищить потужність ЗАЕС, і саме тут, на цьому майданчику, буде найбільша АЕС у Європі», — зазначив Петро Котін.

Президент та виконавчий директор Westinghouse Electric Company Патрік Фрагман розповів про переваги реакторів AP1000.

«Україна отримує енергію, яка є чистою, доступною за ціною і з використанням економічно доцільних технологій. Цей проект також створить багато робочих місць під час будівництва, експлуатації, ремонтів та технічного обслуговування», — зауважив Патрік Фрагман.

Він наголосив, що є й інша сторона медалі — національна безпека залежить від енергетичної. Наразі всі українські енергоблоки позбулися залежності від країни-агресора і можуть працювати на американському паливі, підкреслив Патрік Фрагман.

В УКРАЇНІ ВИРОБЛЯТИМУТЬ КОМПОНЕНТИ МАЛИХ МОДУЛЬНИХ РЕАКТОРІВ

Ця угода важлива не лише для Енергоатому, а й для всієї енергетичної галузі України



Енергоатом та Holtec International підписали Угоду. Відповідний документ у присутності Міністра енергетики України Германа Галущенка в онлайн-режимі підписали в.о. голови правління НАЕК «Енергоатом» Петро Котін і президент та генеральний директор Holtec International Кріс Сінгх, інформує Урядовий портал.

Угода передбачає створення в Україні потужностей для виробництва та виготовлення ядерних систем, конструкцій і компонентів для малих модульних реакторів, систем зберігання та транспортування відпрацьованого ядерного палива, а також охоплює інші потреби застосування атомної енергії в

Україні та інших країнах регіону.

Петро Котін подякував Holtec за успішну багаторічну співпрацю.

«Ця угода важлива не лише для Енергоатому, а й для всієї енергетичної галузі України та вітчизняної економіки. Це перший крок до посилення співпраці упродовж багатьох років. Створення в країні виробничих потужностей для атомної енергетики сприятиме не тільки зміцненню енергетичної безпеки країни, але й дозволить Україні стати світовим лідером у низці напрямів розвитку атомної енергетики», - зазначив він.

Кріс Сінгх своєю чергою закликав Конгрес США допомогти дружньому

українському народу: «Підписання цієї Угоди передувало руйнівній ударі росії минулого четверга по електростанції, яка постачає електроенергію Київській області. Українська оборона, ослаблена бездіяльністю Конгресу щодо законопроекту про фінансову допомогу постраждалим країні, не змогла зупинити більше третини безпілотників і ракет, які зруйнували електростанцію. Відновлення енергетичної інфраструктури країни має розпочатися зараз, щоб зупинити намагання путіна повністю знищити енергетичні потужності України», - переконаний президент та генеральний директор Holtec International.

УКРАЇНА І СЛОВАЧЧИНА ПІДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ ПРО ПОГЛИБЛЕННЯ СПІВПРАЦІ В АТОМНІЙ ГАЛУЗІ

Обговорено подробиці розвитку інфраструктурних проєктів Східноєвропейського енергетичного хабу

Під час міжурядових консультацій України та Словаччини у Братиславі члени делегацій обговорили спільні кроки в атомно-промисловому комплексі, диверсифікації транспортування нафти та природного газу, а також синхронізації ринкових умов і продуктів для збільшення ліквідності ринку газу та електричної енергії. Це основа Східноєвропейського енергетичного хабу, пише Урядовий портал.

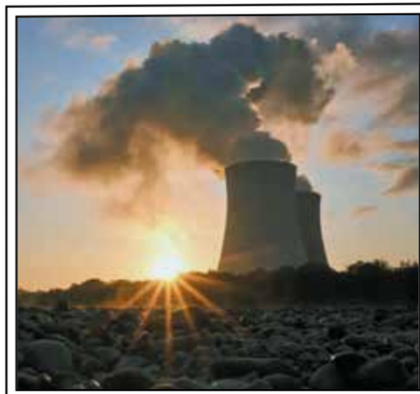
Зокрема, заступник Міністра енергетики України Микола Колісник та Міністр економіки Словаччини Деніса Сакова обговорили збільшення потужності міждержавних інтерконекторів та розвиток проєктів спільного інтересу для максимальної синхронізації ринків, що

є передумовою підвищення регіональної енергетичної безпеки.

Також під час зустрічі сторони підписали Меморандум про поглиблення співпраці в атомній галузі.

Документ передбачає зміцнення співпраці в галузі ядерної енергетики, розвитку малих модульних реакторів, зокрема обмін досвідом експлуатації ядерних установок і диверсифікації палива.

Сторони домовилися про співпрацю для інвестиційної діяльності в енергетичному секторі та експлуатації енергетичних систем обох країн, зокрема з урахуванням досвіду України у використанні альтернативного ядерного палива на атомних електростанціях.



ДВА РОКИ ДОВКІЛЄВИХ РЕФОРМ В УКРАЇНІ: МІНІСТР ПРО ЗБИТКИ ПРИРОДІ, ЗАКОНОПРОЕКТИ, РЕФОРМИ ТА КЛІМАТ

Реформа державного екологічного контролю - реанімована



Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець вважає, що у будь-якій справі важливо періодично проводити повний чек-ап досягнень та встановлювати нові завдання на наступні етапи. Цими днями вже два роки, як його відомство працює над формуванням політики у сфері захисту довкілля та реалізацією відповідних реформ в Україні.

За його словами, багато вдалося за цей час зробити та ще багато роботи попереду. Стрілець поділився результатами роботи Міндовкілля, виокремивши основні та глобальні напрямки.

Російська агресія та захист довкілля

Міністерство оперативно розробляло методичку обрахунку збитків природі від війни та створювало цифрові інструменти. Наразі вже зафіксовано майже 4,5 тисячі злочинів росії проти української природи. Розмір збитків сягає майже 2,4 трлн грн.

«Не менш важливий трек попри війну - євроінтеграційний. За оцінками Єврокомісії, наш прогрес лише за 2022-2023 роки становить 4 бали з 5-ти можливих.

За цей період в Україні схвалено 13 євроінтеграційних законів у сфері захисту довкілля», - заявив Стрілець.

Кліматичний трек України

В умовах війни Україна вже 2 роки – активний учасник Кліматичного саміту ООН. Відкрито Кліматичний офіс, міністерство проголосило 2024 - роком кліматичного діалогу в Україні. Попереду - запуск системи торгівлі квотами на викиди, підготовка України до входження в кордони механізму СВМ.

Реформа надрокористування в Україні

У відомстві провели і завершили цю реформу, оновили правила роботи сектору та наблизили їх до стандартів ЄС.

Управління відходами

За словами посадовця, «маховик» реформи запущено. На часі – прийняття законодавства про розширену відповідальність виробника, яке створить можливості для сортування відходів і зробить це нашою новою суспільною нормою. Йде робота над залученням інвестицій для будівництва 200+ нових заводів з переробки

відходів.

Реформа лісового господарства

Цей напрямок - на фінішній прямій. Реформу проводять з урахуванням найкращого європейського досвіду. Серце реформи – цифровізація.

Новий підхід до менеджменту у сфері розвитку території та об'єктів природно-заповідного фонду

2023 рік став рекордно прибутковим для природно-заповідного фонду. Надання якісних послуг та самостійне виробництво – це ті пріоритети, які сприяли росту власних надходжень Нацпарків.

Реформа державного екологічного контролю

Цей напрямок, як зауважив міністр, реанімовано.

«Це та реформа, про яку тривалий час дискутували до повномасштабного вторгнення росії. Часу зовікати немає. Війна стала лакмусовим папірцем для екоконтролю. Інспектори Державної екологічної інспекції України роблять те, що не робив ніхто в світі», - зазначив Стрілець.

УКРАЇНСЬКІ АГРАРІЇ ЗАСІЯЛИ ПОНАД МІЛЬЙОН ГЕКТАР ЯРИХ ЗЕРНОВИХ

В 9 областях сіють сою



Українські аграрії вже засіяли понад мільйон гектар ярих зернових та зернобобових, повідомляють у Комітеті з питань аграрної та земельної політики. Про це йдеться на сайті ВР.

Так, за інформацією Мінагрополітики на контрольованій Україною території вже засіяно 1 млн 260 тис. га зернових та зернобобових культур. З яких, зокрема:

- пшениці – 173,9 тис. га;
- ячменю – 683,4 тис. га;
- гороху – 147,7 тис. га;
- вівса – 117 тис. га.

За минулий тиждень аграрії країни посіяли 408,6 тис. га зернових та

зернобобових культур. Найбільше:

На Київщині – 23 тис. га пшениці, 39,3 тис. га ячменя, 4,7 тис. га гороху та 3,6 тис. га вівса.

На Тернопільщині – 18,9 тис. га пшениці, 63,6 тис. га ячменя, 3,6 тис. га гороху та 5,1 тис. га вівса.

У Хмельницькій області – 14,8 тис. га пшениці, 59,1 тис. га ячменя, 2,6 тис. га гороху та 2,5 тис. га вівса.

На Житомирщині - 13,7 тис. га пшениці, 15,9 тис. га ячменя, 2,6 тис. га гороху та 17,9 тис. га вівса.

На Вінниччині - 11,5 тис. га пшениці, 52,3 тис. га ячменю, 6 тис. га гороху та 1,1

тис. га вівса.

На Полтавщині – 6,5 тис. га пшениці, 73 тис. га ячменя, 8,5 тис. га гороху та 2,3 тис. га вівса. Аграрії Полтавщини завершили сівбу ранніх зернових та зернобобових культур.

Соняшник посіяно на 470,1 тис. га. Цукрових буряків - 157,6 тис. га. Найбільше на Вінниччині – 42 тис. га.

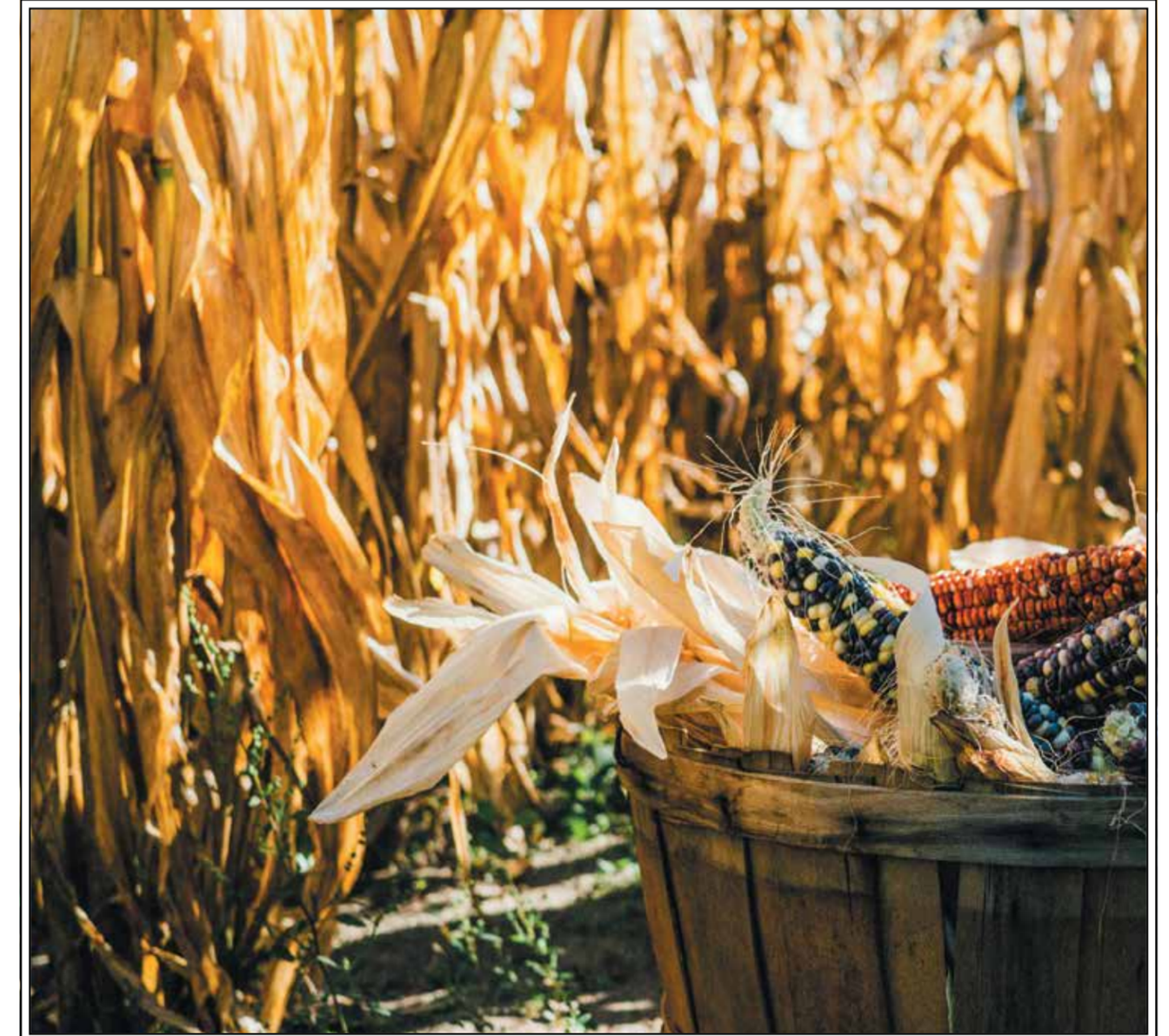
Сільгоспвиробники 15 областей розпочали сівбу кукурудзи. Вже посіяно 120 тис. га.

Аграрії Миколаївщини, Одещини, Хмельниччини і Херсонщини розпочали сівбу гречки та проса.

В 9 областях сіють сою.

ЧЕРКАСЬКИЙ ФЕРМЕР ЗБИРАЄ КУКУРУДЗУ, ЯКУ НА ЗИМУ ЛИШИВ У ПОЛІ: У ЧОМУ ПРИЧИНА

Фермер розповів про втрати зерна через зимівлю кукурудзи



В одному з господарств Черкащини замість посівної збирають урожай. Фермер Микола Точений почав молотити кукурудзу, яку через низьку ціну торік залишив зимувати на полі.

Цьогоріч її вартість не зросла, розповів аграрій Суспільному. Та вже час сіяти нові культури, тому зерно збирає і звозить у склад.

Фермер розповів про втрати зерна через зимівлю кукурудзи:

“Десять відсотків — це мінімум. Край лягли від вітру та снігу, там небагато було, але все одно лягли вони, а те, що у рядках, те вистояло”.

Це, додав він, вплинуло і на якість.

Усього фермер має 120 гектарів землі. У 2023 році, розповів, засіяв кукурудзою 50 відсотків. Та молотити її, не було сенсу, адже ціна збуту була низькою.

“Під кукурудзою було десь грубо

кажучи 50 відсотків. Наразі вже плануємо сіяти менше. Ще трішки сої, ну і соняшник зі сівозміни не виходить. Соняшник важливий, можливо, матимемо прибуток, бо 2023 рік пішов у мінус”.

На ціні на кукурудзу, яку пропонував ринок, було важко заробити, додає фермер:

“По затратах можна поразувати. Якщо взяти, наприклад, гербіцид, його на гектар треба десь на десь півтори тисячі приблизно. Це половина від вартості, грубо кажучи, ну чи 45 відсотків. Плюс оранка, плюс, так би мовити, протерті штани”.

Спад ціни відбувся після початку повномасштабної війни, зазначив Микола Точений.

Підтвердив це і комбайнер Олександр Онищенко:

“У 2022 році за готівку брали по 6 300

гривень. 22 лютого приїжджали люди, дивилися, робили аналіз і давали за неї стільки. Нині ж — із поля 3 500”.

Нині пан Олександр молотить кукурудзу:

“Коли погода налагодилася, почали молотити. Із настанням тепла вдалося виїхати на поле”.

За зиму частина кукурудзи опала зі стовбурів, тому збирати торішній врожай складніше, пояснив комбайнер Олександр:

“Дивлячись як упала ця кукурудза. Якщо лежить при землі, то вже комбайн її не підніме”.

Зібрану кукурудзу звозять у склад. Частина, зазначив фермер, використають для підгодівлі тварин. Решту зберігатимуть, доки не знайдуть покупців. Та заробити на ній вже не вдасться. Тому що ціна, яку пропонують на ринку, нині така ж, як сума затрат.

ПОНАД 330 ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ ЗБИТКІВ НА РОЗЧИСТЦІ ОЗЕРА ГНИЛУША В КИЄВІ

Київська міська прокуратура повідомила про підозру директору підрядної організації

Після капітального ремонту та розчистки озера Гнилуша в Києві виявили збитки у розмірі понад 330 тисяч гривень. Київська міська прокуратура повідомила про підозру директору підрядної організації. Про це повідомила Київська міська прокуратура, передає Судово-юридична газета.

Директор підрядної компанії вніс до офіційного документу недостовірні відомості, що призвело до серйозних наслідків. Крім того, йому пред'явлено звинувачення у заволодінні бюджетними коштами у великих розмірах.

Виявлено, що Комунальне підприємство “Плесо” та підрядник підписали угоду на ремонт та очищення озера Гнилуша у Деснянському районі міста. Проте, директор підрядної організації вніс до звіту про виконані роботи інформацію про використання спецтехніки та проведення днопоглиблювальних робіт, які фактично не були виконані, але за них було сплачено.

Експертний висновок підтвердив збитки місцевому бюджету на суму понад 330 тисяч гривень. Тепер директору загрожує відповідальність за нанесені збитки, і йому може бути призначено позбавлення волі.



У ВР ОБГОВОРИЛИ ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИЙ ЗАКОНОПРОЕКТ ПРО ВИНОГРАД ТА ПРОДУКТИ ВИНОГРАДАРСТВА

Законопроектом пропонується надати українським аграріям рівні умови для виробництва і обігу вин із географічними зазначеннями



10 квітня 2024 року на базі підкомітету з питань адаптації законодавства України до положень права Європейського Союзу (acquis EC), виконання міжнародно-правових зобов'язань України у сфері європейської інтеграції провели обговорення положень євроінтеграційного проекту Закону «Про виноградарство та продукти виноградарства» (реєстр. №9139), який готується до розгляду у другому читанні. Про це йдеться у пресрелізі ВР.

Законопроектом пропонується надати українським аграріям рівні умови для виробництва і обігу вин із географічними зазначеннями, аналогічні до сучасних

правил в країнах ЄС, завдяки чому буде спрощено вихід української виноробної продукції на міжнародні ринки. Також проект матиме позитивний вплив на підвищення якості виноробної продукції; захисту вітчизняного виробника; усуненню чинників, що спотворюють конкуренцію та простежуваність виноградно-виноробної продукції від лози до пляшки.

Під час заходу, зокрема, було обговорено прикінцеві положення законопроекту, застосування норм Закону України «Про адміністративну процедуру» та правові засади відповідальності за порушення законодавства в сфері виноградарства

та виноробства, які передбачені цим законопроектом.

У робочій нараді взяли участь Голова Комітету Верховної Ради України з питань аграрної та земельної політики Олександр Гайду, голова підкомітету з питань адаптації законодавства України до положень права Європейського Союзу (acquis EC), виконання міжнародно-правових зобов'язань України у сфері європейської інтеграції Марина Нікітіна, керівник секретаріату Комітету Олександр Старинець, Перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький, експерти Проекту ЄС.

ЙДЕ ЦИКЛОН ІЗ СКАНДИНАВІЙ: БУКОВИНУ УЖЕ ЗАСИПАЛО СНІГОМ

Весна дарує несподіванки

Сьогодні, 17 квітня, Буковинські гори засипало квітневим снігом.

Як повідомляють синоптики, в Україну йде циклон із Скандинавії. Наступного тижня прогнозується, що погода буде нестійкою - з дощами, грозами та поривчастим вітром. Також у деяких регіонах очікуються за заморозки.

Дивовижні фото засніженого парку публікують на Фейсбук-сторінці "Національний природний парк "Черемоский" National Park "Cheremosky".

"Весна дарує нам несподіванки", - йдеться у дописі.

"У зв'язку зі снігопадами, 17-18 квітня у високогір'ї Івано-Франківської області зберігається значна сніголавинна небезпека (3 рівень). Можливе сходження лавин при низьких додаткових навантаженнях, окремих природних середніх та великих лавин. Радимо утриматись від походів на високогір'я!", - йдеться у повідомленні синоптиків.

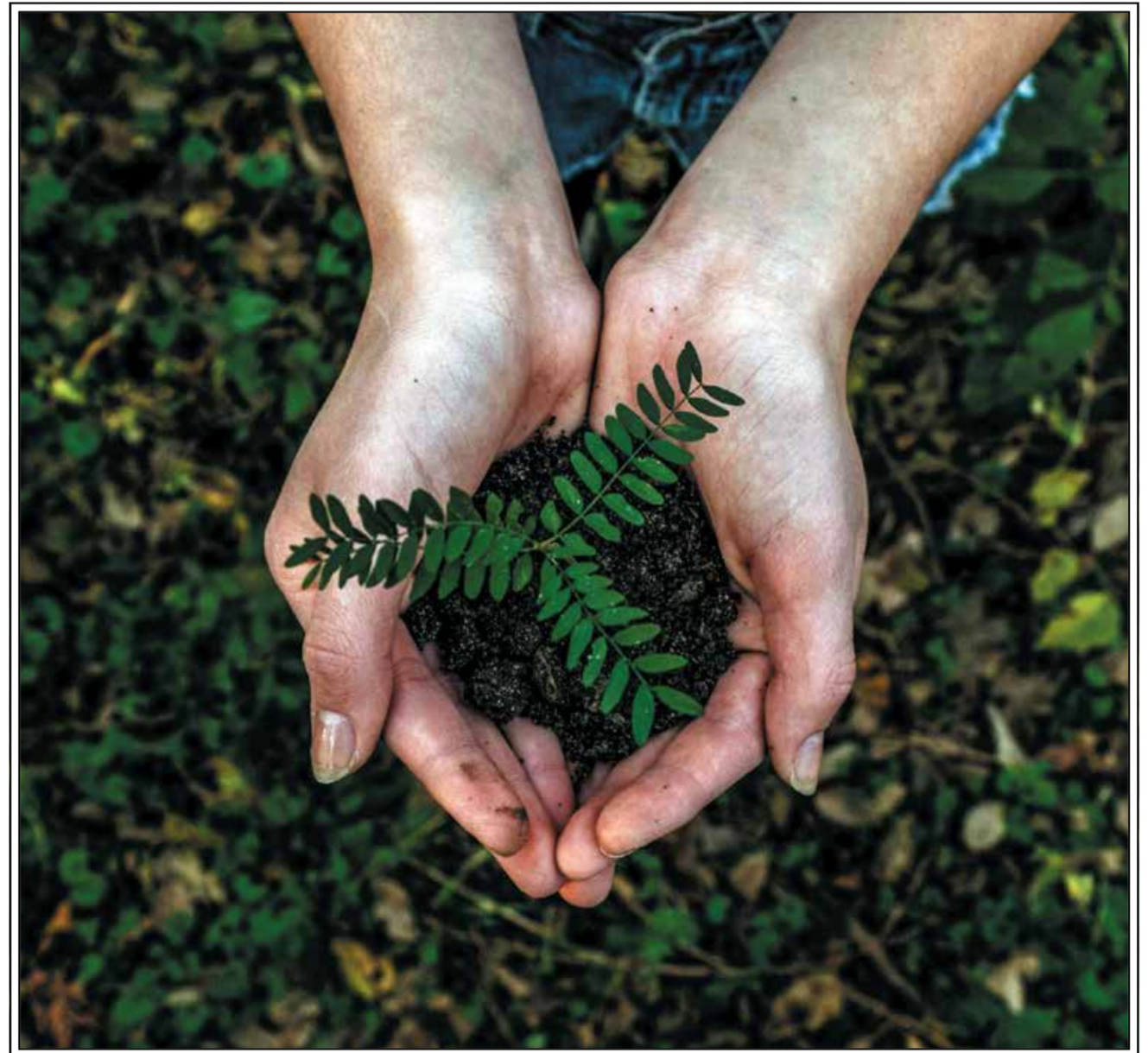
Як відомо, що цього року у квітні синоптики фіксували температурні рекорди.

Стовпчики термометрів піднімалися до +27 градусів.



ВІДБУЛАСЯ ЗУСТРІЧ РОБОЧОЇ ГРУПИ GREEN ACTION TASK FORCE: ОБГОВОРЕНО ДІЇ ЩОДО ЗЕЛЕНОГО ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ

Така Платформа може стати додатковим майданчиком для зелених проектів



У Кишиневі, Республіка Молдова, відбулася зустріч робочої групи GREEN Action Task Force, яка зібрала представників з країн Східної Європи, Кавказу та Центральної Азії, країн-членів Організації економічного співробітництва та розвитку, фінансових установ, громадських організацій та приватного сектору, інформує Міндовкілля.

З 2016 року щорічна зустріч GREEN Action Task Force є унікальною платформою для зацікавлених країн ОЕСР та партнерів для роботи з країнами СЕКЦА для сприяння реформам, розвитку та впровадженню політик, які покращують якість довкілля та соціальний добробут у регіоні, а також створюють можливості для сильного економічного зростання.

Цьогоріч Україні присвячена сесія обговорень щодо необхідної підтримки,

зокрема, для відновлення довкілля після агресії РФ. На сесії представлено попередню ідею створення Платформи зеленого відновлення для України. Її повноцінний запуск планується в червні цього року під час Ukraine Recovery Conference – URC2024 в Берліні.

"Очікується, що така Платформа може стати додатковим майданчиком для зелених проектів, підтримкою в координації міжнародної допомоги для справді "зеленого" відновлення країни. Це відкриває багато нових можливостей для сприяння реформам, розвитку України та пришвидшення євроінтеграційних реформ у сфері довкілля. Плідно працюємо спільно з представниками ЮНЕП, ОЕСР, СЕК ООН та Міністерством довкілля, охорони природи та ядерної безпеки Республіки Німеччина над організаційною

структурою майбутньої платформи, цілями та конкретними проектами, що сприятимуть зеленому відновленню України. Щиро дякую всім партнерам за необхідну для України ініціативу та допомогу в популяризації зеленого компоненту відновлення країни", - зазначив під час сесії заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з європейської інтеграції Євгеній Федоренко.

Учасники зустрічі також обговорили шляхи зміцнення співпраці з країнами СЕКЦА та їхніми партнерами з розвитку та впровадження інноваційних технологій у сфері довкілля та збереження природних ресурсів, а також залучення додаткових інвестицій у проекти з розвитку інфраструктури для відновлювальних джерел енергії.

GreenInfo

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО У ВИГЛЯДІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІ-

ДАЛЬНІСТЮ «ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» (ДАЛІ – СП ТОВ «ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ»,

КОМПЛЕКС), код ЄДРПОУ 24528065

(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
СП ТОВ «ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» розташований за юридичного адресою: Україна, 68001, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Сухолиманська, 58; тел. +38(04868) 7-15-27; e-mail: ТВТ_Office@kemel.ua.

(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.*

СП ТОВ «ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» - портовий оператор Державного підприємства «Адміністрація морських портів України» (далі – ДП «АМПУ»), здійснює перевантаження на акваторії Чорноморської філії ДП «АМПУ» (далі – ЧФ ДП «АМПУ», морський порт Чорноморськ). СП ТОВ «ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» планує провести відновлення та реконструкцію низки споруд з частковою заміною обладнання Комплексу, які зазнали руйнування у результаті воєнних подій, з одночасним збільшенням інтенсивностей перевантажувальних операцій.

Проектом реконструкції Комплексу передбачено повний демонтаж пошкоджених металоконструкцій та обладнання, заміна шести пошкоджених силосів, будівництво нових транспортних галерей, опорних та вагових веж, зв'язувальних галерей з існуючими спорудами.

СП ТОВ «ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» - багатопрофільне підприємство, спеціалізується на перевантаженні через причали морського порту Чорноморськ:

- навалом, у спецтарі зернових, олійних культур, продуктів їх переробки, що транспортуються на Комплекс у залізничних вагонах, автомашинах, доставляються конвеєрними лініями з ТОВ «ТРАНСГРЕЙНТЕРМІНАЛ»;
- наливом рослинних олій, що доставляються з ТОВ «УКРАЇНСЬКА ЧОРНОМОРСЬКА ІНДУСТРІЯ».

Проектом передбачено впровадження: системи термометрії у силосах для забезпечення дотримання фізико-хімічних характеристик насипних вантажів; можливості перекачування вантажів із силосу у силос, між силосними корпусами та рядами. Розміщення адміністративного персоналу, побутових приміщень для робочих заплановано у триповерховому адміністративному корпусі.

Технологічні схеми перевантаження рослинних олій наливом, насипних вантажів у спецтарі технічних альтернатив не мають. Перевантаження вантажів здійснюється у морських портах по затвердженому однопінним технологіям з використанням спеціального, високоефективного обладнання провідних європейських країн, що гарантує дотримання норм техногенної, екологічної безпеки. Технологічні схеми перевантаження насипних вантажів навалом на Комплексі підлядають під Технічну альтернативу 1 та Технічну альтернативу 2.

Технічна альтернатива 1.

Доставка вантажів залізничним, автомобільним транспортом, конвеєрними лініями з ТОВ «ТРАНСГРЕЙНТЕРМІНАЛ».

Зважування транспортних засобів з вантажем на автомобільних, залізничних вагах.

Розвантаження транспортних засобів через станції розвантаження вагонів, автомобілів, обладнаних пилловловлюючими системами.

Транспортування вантажів до складу силосного зберігання за допомогою конвеєрних ліній, норій.

Завантаження вантажів у склад силосного зберігання.

Транспортування вантажів від складу до бункерних ваг або до ТОВ «ТРАНСГРЕЙНТЕРМІНАЛ» за допомогою конвеєрних ліній, норій.

Зважування вантажів на бункерних вагах.

Транспортування вантажів по причальній галереї до судноавантажувальних машин за допомогою конвеєрних ліній.

Завантаження трюмів суден за допомогою судноавантажувальних машин, що обладнані газоочисним устаткуванням та спускними трубами з пилогасящими насадками.

Переміщення вантажів за допомогою технологічного обладнання Комплексу здійснюється з центрального пункту управління.

У місцях пересипки вантажів встановлені локальні пилоуловлювальні фільтри.

Технічна альтернатива 2.

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

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)

(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)

(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)

Доставка вантажів залізничним, автомобільним транспортом, конвеєрними лініями з ТОВ «ТРАНСГРЕЙНТЕРМІНАЛ».

Зважування транспортних засобів з вантажем на автомобільних, залізничних вагах.

Розвантаження транспортних засобів через станції розвантаження вагонів, автомобілів, обладнаних пилловловлюючими системами.

Транспортування вантажів до складу силосного зберігання за допомогою закритих конвеєрів, норій.

Завантаження вантажів у склад силосного зберігання.

Транспортування вантажів від складу до бункерних ваг або до ТОВ «ТРАНСГРЕЙНТЕРМІНАЛ» за допомогою конвеєрних ліній, норій.

Зважування вантажів на бункерних вагах.

Транспортування вантажів по причальній галереї за допомогою конвеєрних ліній.

Завантаження трюмів суден конвеєрними лініями.

Переміщення вантажів за допомогою технологічного обладнання. Комплексу здійснюється з центрального пункту управління.

У місцях пересипки вантажів встановлені локальні пилоуловлювальні фільтри.

Технічна альтернатива 1 відрізняється від Технічної альтернативи 2 наступним:

- завантаженням трюмів судна за допомогою судноавантажувальних машин;
- встановлення пилоочисних пристроїв на судноавантажувальні машини.

Робота перевантажувального Терміналу з використанням технологічних схем, обладнання, що передбачено в Технологічній альтернативі 1, забезпечує скорочення виділення пилу, зменшує рівень антропогенного навантаження на довкілля.

**Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.*

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

3) Територіальна громада, яка може зазнати впливу планованої діяльності – Чорноморська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1.

СП ТОВ «ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» - портовий оператор Державного підприємства «Адміністрація морських портів України», здійснює перевантажувальні операції на акваторії, причалах №3, №4, №8, №9, №14 - №17 ЧФ ДП «АМПУ» на підставі договору про доступ портового оператора до причалів, попередньо укладеного з ДП «АМПУ».

Власне, орендоване нерухоме, рухоме майно, у тому числі складські та виробничі приміщення, знаходяться у тилу причалів на території Державного підприємства «Морський торговельний порт «Чорноморськ» (далі – ДП «МТП «Чорноморськ»).

Виробнича діяльність СП ТОВ «ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» ведеться на землях компанії «ЕСТРОН КОРПОРЕЙШЕН ЛІМІТЕД», що передані Комплексу в довготривалу суборенду згідно договорів за кадастровими номерами:

- 5110800000:03:001:0084 (площею 2,0834 га);
- 5110800000:03:001:0016 (площею 1,0089 га);
- СП ТОВ «ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» орендує у Чорноморської міської ради земельні ділянки за кадастровими номерами:
 - 5110800000:03:001:0094 (площею 0,0197 га) - де розміщується трансформаторна підстанція;
 - 5110800000:03:001:0093 (площею 0,0166 га) - де розміщується трансформаторна підстанція;
 - 5110800000:03:001:0114 (площею 0,0395 га) – адміністративно-побутовий корпус;
- 5110800000:03:001:0090 (площею 0,063 га) – ремонтні майстерні.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, підприємство діюче, здійснює господарську діяльність за наявністю наведених вище договорів про

оренду земельних ділянок, господарську діяльність з ЧФ ДП «АМПУ», ДП «МТП «Чорноморськ», існуючого зв'язку Комплексу з об'єктами транспортної інфраструктури міста Чорноморськ.

Приймаємо територіальну альтернативу № 1 - як єдиний доцільний, оптимальний та економічно виправданий варіант.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності
Соціально-економічний вплив від планової діяльності є позитивним та проявляється у підтримці та сприянні розвитку підприємництва, у тому числі під час військової агресії росії проти України, що в свою чергу призводить до збільшення надходжень податків до місцевого бюджету, покращенню економічної та соціальної ситуації в регіоні.

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

Планований вантажообіг Комплексу:

– насипні вантажі навалом – 18485 тис.т/рік, у тому числі, зернові вантажі – 17255 тис.т/рік; насіння соняшнику – 80 тис.т/рік; насіння сої – 300 тис.т/рік; шрот соняшнику – 750 тис.т/рік; шрот сої – 100 тис.т/рік;

– насипні вантажі у спецтарі – 180 тис.т/рік, у тому числі, зернові вантажі – 70 тис.т/рік; насіння соняшника – 15 тис.т/рік; насіння сої – 15 тис.т/рік; шрот соняшника – 60 тис.т/рік; шрот сої – 20 тис.т/рік;

– рослинної олії – 350 тис.т/рік.

Продуктивність завантаження трюмів суден при перевантаженні:

– насипних вантажів навалом з використанням судноавантажувальної машини до 2000 т/год;

– насипних вантажів у спецтарі (300-1000) т/год.

Продуктивність завантаження танків суден рослинною олією – 400 м3/год. Комплекс працює цілодобово, у дві зміни.

У виробничих процесах приймають участь 535 осіб висококваліфікованого персоналу морської галузі.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

При будівництві об'єктів, експлуатації Комплексу екологічні обмеження розповсюджуються на показники системи управління відходами (запобігання забрудненню ґрунта, атмосферного повітря); максимальні секундні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів (забезпеченняконцентраційнормумемихзабруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони на рівні гранично допустимих значень для атмосферного повітря населених міст); маси забруднюючих речовин, що поступають у Сухий лиман при здійсненні виробничої діяльності (забезпечення концентрацій нормумемих забруднюючих речовин у поверхневому шарі води Сухого лиману на рівні гранично допустимих показників для водних об'єктів рибогосподарського значення).

Санітарно-епідеміологічні обмеження розповсюджуються на рівні техногенного навантаження на фактори довкілля на території межі санітарно-захисної зони (умови життєдіяльності населення). Обмеження встановлюються державними санітарними нормами і правилами шляхом визначення допустимих для населення рівнів шумового навантаження, електромагнітного, радіаційного випромінюван, теплового забруднення, концентрацій нормумемих забруднюючих речовин на рівні гранично допустимих значень для атмосферного повітря населених міст.

Противожежні обмеження розповсюджуються на систему заходів щодо запобігання виникненню аварійних ситуацій, аварій, пов'язаних з пожежами, вибухами. На Комплексі керуючись обмеженнями, визначаються розрахункові запаси води для внутрішнього, зовнішнього пожежогасіння, влаштування внутрішнього протипожежного водопроводу з відповідними витратами води, дотримання допустимих нормативних протипожежних відстаней; створення проїздів з твердими покриттями шириною не менш 3,5 м для проїзду пожежних автомобілів.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2 екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з обмеженнями за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання містобудівних умов та обмежень; розміру санітарно-захисної зони; протипожежних розривів, вимог ДСанПІН 7.7.4-046-99 Державні санітарні правила і норми для морських і річкових портів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

На стадіях проектування всіх перевантажувальних комплексів, що експлуатуються в морському порту Чорноморськ, виконана необхідна еколого-інженерна підготовка території, розроблені та впроваджені при будівництві заходи по захисту території.

щодо технічної альтернативи 2

На стадіях проектування всіх перевантажувальних комплексів, що експлуатуються в морському порту Чорноморськ, виконана необхідна еколого-інженерна підготовка території, розроблені та впроваджені при будівництві заходи по захисту території.

щодо територіальної альтернативи 1

На стадіях проектування всіх перевантажувальних комплексів, що експлуатуються в морському порту Чорноморськ, виконана необхідна еколого-інженерна підготовка території, розроблені та впроваджені при будівництві заходи по захисту території.

щодо територіальної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території планованої діяльності за територіальною альтернативою 2 не розглядаються у зв'язку з тим, що підприємство діюче, здійснює господарську діяльність за наявністю наведених вище договорів про оренду земельних ділянок, господарську діяльність з ЧФ ДП «АМПУ», ДП «МТП «Чорноморськ», існуючого зв'язку Комплексу з

об'єктами транспортної інфраструктури міста Чорноморськ.

Прийнято територіальну альтернативу № 1 - як єдиний доцільний, оптимальний та економічно виправданий варіант.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1
При експлуатації перевантажувальних комплексів СП ТОВ «ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» okazується певний антропогенний вплив на мікроклімат, атмосферне повітря, поверхневий шар води Сухого лиману в районі причалів морського порту Чорноморськ, де здійснюються перевантажувальні операції, техногенне, соціальне середовище, тваринний та рослинний світ. Діяльність підприємства супроводжується утворенням відходів, робота обладнання надає певне шумове навантаження на території підприємства та межі санітарно-захисної зони.

щодо технічної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що технічна альтернатива 2 є різновидом одного й того ж технологічного процесу та відрізняється від технічної альтернативи 1 наступним:

- завантаженням судна за допомогою судноавантажувальних машин;
- наявністюдодатковіхпиллочиснихпристроївнасудноавантажувальних машинах,
- сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля за технічною альтернативою 2 такі самі, як і за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля планованої діяльності за територіальною альтернативою 1 такі самі, як і за технічними альтернативами.

щодо територіальної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля планованої діяльності за територіальною альтернативою 2 не розглядаються у зв'язку з відсутністю самої територіальної альтернативи (див.пункт 3).

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

Робота перевантажувальних комплексів СП ТОВ «ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, що можуть оказувати вплив на довкілля та підлягають оцінці згідно із Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 р. стаття 3, пункт 3, підпункт 14).

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)

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

У відповідності з вимогами ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”№2059-VIII від 23 травня 2017 р.

В нормативному документі планується привести розрахунки:
– обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при демонтажу, реконструкції, експлуатації об'єктів підприємства;
– розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з використанням програмного забезпечення «EOL+»;
– показників водокористування, водовідведення;
– обсягів утворення відходів, що утворюються при демонтажу, реконструкції, експлуатації Комплексу;
– рівнів акустичного, вібраційного тиску;
– рівнів неканцерогенного, соціального ризиків на здоров'я персоналу підприємства, населення в районі розташування морського порту Чорноморськ.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки

Звіт з оцінки впливу на довкілля, який надається громадськості на стадії громадського обговорення

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИЙ ВИРОБНИЧИЙ КООПЕРАТИВ «БЛИСТІВСЬКИЙ», КОД ЄДРПОУ 30924907

(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 паспорту, 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, 16071, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, село Блистова 380676587762

(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 Сільськогосподарського виробничого кооперативу «Блистівський». Проведення суцільних 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 суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках. Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприямням природному поновленню відповідно до лісо рослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках. Лісовідновлення після проведення суцільних 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.

Новгород-Сіверська громада.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Сільськогосподарського виробничого кооперативу «Блистівський». Лісові масиви розташовані в межах НовгородСіверського району Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 2.

Звіт з оцінки впливу на довкілля, який надається громадськості на стадії громадського обговорення

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 екологічного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля.

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(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:

Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83. Електрона адреса: ecolog@od.gov.ua, телефон (048) 728-35-05, контактна особа – відділ оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, бюресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів.

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

Звіт з оцінки впливу на довкілля, який надається громадськості на стадії громадського обговорення

(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) 7495

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля ланованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н .

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними 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 Сільськогосподарського виробничого кооперативу «Блистівський» складає 1126,1 га. Загальний експлуатаційний фонд по СГВК «Блистівський» на ревізійний період становить 26,92 тис. м³ стовбурного запасу на площі 81,8 га, в тому числі: захисні ліси – 0,53 тис. м³ на площі 2,4 га, експлуатаційні ліси – 26,39 тис. м³ на площі 79,4 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в експлуатаційних лісах, в об'ємі 1,39 тис. м³ ліквідної деревини на площі 4,6 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 13 березня 2024 року на пл ощі 41,8 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) врахувати 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 ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareestrovano 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 ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano 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 альтернативі 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.

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;

грунти – 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;

біоріноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

наколишнє 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. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (азначити 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).

Звіт з оцінки впливу на довкілля, який надається громадськості на стадії громадського обговорення

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.

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

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

Надаючи такі зауваженні і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (азначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій. У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарюання (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 спеціальні дозволи 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@mepg.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)

Ділянка лісової ділянки в лісі

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

РАЙОННЕ КОМУНАЛЬНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОРЮКІВКАЛІС», код ЄДРПОУ 05389126

(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. <p>Україна, 15300, Чернігівська обл., Корюківський р-н, місто Корюківка, ВУЛИЦЯ ДУДЬКО, будинок 46</p> <p><small>(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)</small></p>
2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи. <p><i>Планована діяльність, її характеристика.</i></p> <p>Проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Районного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс», на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Контактний номер телефону - +380 (67) 727-37-80, +380 (98) 450-25-95.</p> <p><i>Технічна альтернатива 1.</i></p> <p>Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісо рослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.</p> <p><i>Технічна альтернатива 2.</i></p> <p>Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.</p>
3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи. <p>Чернігівська обл. Корюківський р-н</p> <p>3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.</p> <p>Корюківська громада, Холминська громада.</p> <p>Місце провадження планованої діяльності:</p> <p><i>Територіальна альтернатива 1.</i></p> <p>Чернігівська обл. Корюківський р-н.</p> <p>Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Районного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс». Лісові масиви розташовані в межах Корюківського району Чернігівської області.</p> <p>Місце провадження планованої діяльності:</p> <p><i>Територіальна альтернатива 2.</i></p> <p>Чернігівська обл. Корюківський р-н.</p> <p>Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.</p>
4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності. <p>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.</p>
5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності <p>(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).</p> <p>Площа Районного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс» складає 10 153,6 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Актів поточного лісопатологічного обстеження: від 18 березня 2024 року на площі 12,1 га; від 18 березня 2024 року на площі 89,3 га.</p>
6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: <p><i>щодо технічної альтернативи 1.</i></p> <p>Дотримання Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та висихаючих насаджень. При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКПГУ від 27.12.2004 № 278 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКПГУ 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</p>

Ділянка лісової ділянки в лісі

Ділянка лісової ділянки в лісі

Ділянка лісової ділянки в лісі

Ділянка лісової ділянки в лісі

(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) 7567

(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)

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

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: <p><i>щодо технічної альтернативи 1.</i></p> <p>Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:</p> <p>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;</p> <p>поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини;</p> <p>управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм;</p> <p>управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям;</p> <p>шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;</p> <p>біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;</p> <p>навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, врахування податків до місцевого бюджету);</p> <p>клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не е діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;</p> <p>навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища.</p> <p>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.</p>
8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: <p><i>щодо технічної альтернативи 1.</i></p> <p>Аналогічно до технічної альтернативи 1.</p> <p><i>щодо територіальної альтернативи 1.</i></p> <p>Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.</p> <p><i>щодо територіальної альтернативи 2.</i></p> <p>Територіальна альтернатива 2 не розглядається.</p>

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

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).
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

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 1'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.

Забораються 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.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МАЛИНСЬКИЙ ЛІСОСП АПК « ЖИТОМИРСЬКОГО

ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА

«ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ, код ЄДРПОУ 30939599

(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. <p>Україна, 11642, Житомирська обл., Коростенський р-н, село Малинівка, вул.Молодіжна, будинок 4</p> <p><small>(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)</small></p>
2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи. <p><i>Планована діяльність, її характеристика.</i></p> <p>Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Малинський лісгосп АПК», Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради. Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Контактний номер телефону – 067-232-10-35.</p> <p><i>Техічна альтернатива 1.</i></p> <p>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 суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.</p>

Підстав немає

Підстав немає

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

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

Надаючи такі зауваженні і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля

(зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або 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 вкючається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

(від 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, електронно адреса, номер телефону та контактна особа)

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

Підстав немає

Підстав немає

Підстав немає

Підстав немає

Підстав немає

Підстав немає

(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) 7605

(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)

Ділянка лісової ділянки в лісі

Ділянка лісової ділянки в лісі

Ділянка лісової ділянки в лісі

Ділянка лісової ділянки в лісі

Лісовідновлення після проведення суцільних 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 суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках. Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Житомирська обл. Коростенський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Малинська міська рада, Чоповицька селищна рада.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Коростенський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Малинський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», яке включає – Барвінківське, Ворсівське, Недашківське, Привітнянське лісництва.

Лісові масиви розташовані в межах Коростенського адміністративного району Житомирської області.

Лісові масиви розташовані в межах Коростенського адміністративного району Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Коростенський р-н .

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними 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 Дочірнього підприємства «Малинський лісгосп АПФ» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблрадроліо» Житомирської обласної ради складає 24 934,4 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об’ємі 41,07 тис. м³ на площі 175,3 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 38,48 тис. м³ на площі 162,1 га, захисні ліси – 2,59 тис. м³ на площі 13,2 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроєктовано в об’ємі 13,31 тис. м³ на площі 92,4 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 10,34 тис. м³ на площі 70,4 га, захисні ліси – 2,78 тис. м³ на площі 20,9 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,19 тис. м³ на площі 1,1 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 ДКПГУ 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 ДКПГУ 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 альтернативі 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;

грунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм;

управління відходами 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

Парниковий ефект спричиняє підвищення температури поверхні Землі.

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

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 (зацеплених 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 об'єктивне недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпознати 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.

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть

Діаграма, що показує вплив різних факторів на довкілля.

розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт підприємства засвідчує під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або об'єднатовано 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 спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КЛАВДІЄВСЬКА ЛІСОВА НАУКОВО-ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ», код ЄДРПОУ 00992065

(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, 07850, Київська обл., Бучанський р-н, селище міського типу Клавдієво-Тарасове, вул.Вербна, будинок 4

(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 ДП «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція». Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Контактний номер телефону – 050-33-84-205. *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 суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках. Лісовідновлення після проведення суцільних 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 суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Вишгородський р-н, Київська обл. Бучанський р-н 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Петрівська громада, Димерська громада, Вишгородська громада, Гостомельська громада, Бучанська громада, Бородянська громада, Немішайівська громада, Ірпінська громада, Макарівська громада.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Бучанський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду ДП «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція», яке включає Старопетрівське, Першотравневе, Луб'янське, Здвижівське, Клавдієвське, Дібровське, Шибенське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Вишгородського та Бучанського районів Київської області.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Бучанський р-н .

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними 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

Лісові масиви розташовані в межах Коростенського адміністративного району Житомирської області.

що видається Центральним 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 надіслати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, 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, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

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

Діаграма, що показує вплив різних факторів на довкілля.

(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) 7613

(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)

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Парниковий ефект спричиняє підвищення температури поверхні Землі.

населення та працівників.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо). Площа ДП «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція» складає 32 369,6 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об’ємі 47,35 тис. м³ ліквідної деревини на площі 177,7 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 31,14 тис. м³ на площі 118,5 га, захисні ліси – 1,08 тис. м³ на площі 3,9 га, експлуатаційні ліси – 15,13 тис. м³ на площі 55,3 га.

Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Актів поточного лісопатологічного обстеження: від 21 листопада 2023 року на площі 45,0 га; від 30 листопада 2023 року на площі 30,0 га; від 19 січня 2024 року на площі 40,5 га; від 10 квітня 2024 року на площі 5,6 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 ДКПГУ 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 ДКПГУ 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 альтернативі 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.

Сфера впливу на довкілля: вплив на довкілля планованої діяльності

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

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 ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомлення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи об’рунтовує 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.

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайтіуповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному упункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягудосліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу наьдовкілля.

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб’єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб’єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов’язаний врахувати повністю, врахувати частково або об’рунтовано 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 вкючається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності. Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

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

що видається Центральним 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 надіслати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepр.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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРСІТІКОМ»
<p>Повідомляє про те, що на виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 р. отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво автозаправного комплексу по просп. Богдана Хмельницького у районі буд. 143 у м. Дніпрі» № 21/01-5693/1 від 12.04.2024 р., виданого Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.</p>

ІНФОРМУЄ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СОБ»
<p>про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення на території Копачівської сільської ради Обухівської територіальної громади Обухівського району Київської області» №21/01-5694/1 від 12.04.2024р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-5694/2 від 12.04.2024р.</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.

Повідомлення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

1. Планована діяльність
Формування породного відвалу ТДВ шахта «Білозерська»

(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 ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ШАХТА “БІЛОЗЕРСЬКА” 36028628

(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, 85013, Донецька обл., місто Добропілля, місто Білозерське, ВУЛИЦЯ СТРОЙТЕЛЬНА, будинок 17

(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@mepр.gov.ua (044) 206-31-40 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 здійснення операцій з оброблення відходів Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України Закону 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 об’рунтування. 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

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.

Повідомлення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

1. Планована діяльність**
Приватне підприємство «КАЗАНТП» (далі – ПП «КАЗАНТП») має намір провадження планованої діяльності щодо ведення підприємницької діяльності шляхом створення глемпінгу на території Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області.

ПП «КАЗАНТП» планує влаштування глемпінгу для культурно-оздоровчого, рекреаційного, спортивного, туристичного, освітньо-виховного відпочинку населення на лісовій ділянці загальною площею 7,4 га, що

Повідомлення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

7595
(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

громадське обговорення
Громадські слухання відбудуться
1 Дата та час: 09.05.2024 10;
1 Літ н к : https://mepр.webex.com/mepр-ru/j.php?MTID=med8295a290b7d7500959832268cba9a7
Номер наради: 2362 735 7192
Пароль: m6MгxZ4EUJ;

(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@mepр.gov.ua (044) 206-31-40 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@mepр.gov.ua (044) 206-31-40 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 430 аркушах.
Повідомлення про плановану діяльність ТОВ «ШАХТА «БІЛОЗЕРСЬКА»

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Приміщення Білозерської міської військової адміністрації, за адресою: 85013 Донецька обл., м. Білозерське. Контактна особа: голова - Макеєв Сергій Володимирович, тел. 0627732107
Приміщення Добропільської міської військової адміністрації, за адресою: 85004, Донецька обл., м. Добропілля, вул. Першотравнева, 83. Контактна особа: Начальник Добропільської міської військової адміністрації - Бондаренко Андрій Олександрович, тел. (06277) 2-78-60.
Дата, з якої громадськість може ознайомитись з документами - 17.04.2024

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

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

рекреаційного, спортивного, туристичного, освітньо-виховного відпочинку населення з використанням корисних властивостей лісів.

Цілі планованої діяльності – здійснення планованої діяльності по створенню та функціонуванню глемпінгу з використанням екологічно безпечних матеріалів, обладнання, ресурсозберігаючих технологій з мінімальним впливом на навколишнє природне середовище.

Глемпінг – різновид кемпінгу, який об'єднує в собі комфорт готельного номеру з можливістю відпочинку на природі.

Для провадження планованої діяльності підприємством розроблені План розвитку території під влаштування глемпінгу, комплекти проектної документації «Ескізні наміри розміщення тимчасової споруди для ведення підприємницької діяльності», Паспорти прив'язки тимчасових споруд. Розміщення тимчасових стаціонарних споруд соціально-культурного призначення погоджено Рішенням Вилківської міської ради

У Звіті з ОВД:

– оцінено антропогенне навантаження при будівництві об'єктів глемпінгу, його функціонуванні;

– зазначені вимоги екологічного та соціального характеру до етапів реалізації планованої діяльності, направлених на запобігання забрудненню довкілля, збереження реліктових видів, ефективне використання природних ресурсів, корисних властивостей лісів.

Впровадження заходів забезпечуватиме допустимий рівень впливу планованої діяльності на довкілля, умови житття, здоров'я населення Вилківської територіальної громади як при організації, так і при функціонуванні глемпінгу.

2. Суб'єкт господарювання <div>ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КАЗАНТІП» (ПП «КАЗАНТІП»)</div>
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та код ЄДРПОУ 316331333 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)</div>
Україна, 67701, Одеська область, Білгород-Дністровський район, м.Білгород-Дністровський, вул. Михайлівська, буд.25, каб.44; тел. +38 (098) 655 3237; e-mail: valik06091986@gmail.com
3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення <div>Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації</div>
Поштова адреса: 65107, Україна, м.Одеса, вул.Канатна, буд.83, E-mail: ecolog@od.gov.ua; тел. (048) 728-34-58, (044) 206-31-50
Контактна особа: відділ оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)</div>
4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля <div>Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів ПП «КАЗАНТІП» (на виконання Закону України «Про охорону атмосферного повітря»), що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації.</div>
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган упновноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)</div>
5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення Звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань <div>Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не</div>

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 <div>Шепетівське районне спеціалізоване лісокомунальне підприємство здійснює використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування.</div>
Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Шепетівського районного спеціалізованого лісокомунального підприємства. Лісові масиви розташовані в межах Шепетівського району Хмельницької області. Площа Шепетівського районного спеціалізованого лісокомунального підприємства складає 6 711,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 5,65 тис. м³ ліквідної деревини на площі 30,3 га, в тому числі захисні ліси – 2,09 тис. м² на площі 10,6 га, експлуатаційні ліси – 3,56 тис. м³ на площі 19,7 га. Контактний номер телефону - (03840)2-43-57; +380673840107.
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)</div>

менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (вказується у шпці 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.

Громадські слухання (перші) відбудуться: 10.05.2024 р. 1200год. в режимі відеоконференції з використанням платформи Webex.

Посилання для підключення:

https://meet90.webex.com/meet90-ru/j.php?MTID=mcd09d28ab1d38c5e-580ca5e0a8d0f0e3

Громадські слухання (другі) відбудуться: не передбачаються

(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

Одеська обласна державна адміністрація, Департамент екології та природних ресурсів

Поштова адреса: 65107, Україна, м.Одеса, вул.Канатна, буд.83, E-mail: ecolog@od.gov.ua; тел. (048) 728-34-58, (048) 725-35-05

Контактна особа: відділ оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів

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

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

Одеська обласна державна адміністрація, Департамент екології та природних ресурсів

Поштова адреса: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83, E-mail: ecolog@od.gov.ua; тел. (048) 728-34-58, (048) 725-35-05

Контактна особа: відділ оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів

(найменування уповноваженого 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 <div>Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з додатками 242 арк. Повідомлення про планувану діяльність. Відомості щодо інформування про планувану діяльність через ЗМІ.</div>
9. Місце (місяця) 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: у робочі часи з 22.04.2024 р. за адресою: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КАЗАНТІП» <div>Юридична адреса: Україна, 67701, Одеська область, Білгород-Дністровський район, м.Білгород-Дністровський, вул. Михайлівська, буд.25, каб.44; тел. +38 (098) 655 3237; e-mail: valik06091986@gmail.com</div>
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)</div>

2. Суб'єкт господарювання <div>ШЕПЕТІВСЬКЕ РАЙОННЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОКОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО 30849940</div>
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)</div>
4733
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)</div>

2. Суб'єкт господарювання <div>ШЕПЕТІВСЬКЕ РАЙОННЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОКОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО 30849940</div>
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, 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)</div>
Україна, 30410, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, село Рилівка, ВУЛИЦЯ ЦЕРКОВНА, будинок 39
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)</div>
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 Анатолівна

(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 видочу)

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: 10.05.2024 10:00;

1 Лінк: https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m3f831f02f-3de253447fec1fe4753a122

Номер наради: 2365 993 6728 Пароль: SgQYTPJj524;

(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 Анатолівна

НАЦІОНАЛЬНИЙ ЗАПОВІДНИК «СОФІЯ КИЇВСЬКА» СТАВ ПОВНОЦІННИМ ЧЛЕНОМ “EUROPA NOSTRA”

Така подія має особливе та символічне значення

Національний заповідник «Софія Київська» став повноцінним членом організації Europa Nostra, яка є голосом громадянського суспільства, що опікується культурною та природною спадщиною в Європі. До організації входять сотні членських та асоційованих організацій та відданих своїй справі людей з усієї Європи та за її межами. Про це йдеться у пресрелізі МКН.

Така подія має особливе та символічне значення, коли організація святкує 60-річчя, а 2023 рік був роком консолідації та подальшого розширення діяльності організації на благо спільної спадщини Європи.

Руйнівні наслідки російської агресивної війни в Україні, зокрема щодо культурної спадщини, продовжують вимагати адекватних зусиль на етапі відновлення країни.

Наразі організація зібрала понад 150 000 євро на підтримку захисників культурної спадщини в Україні через спільну кампанію солідарності.

Крім того, у травні Europa Nostra разом

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)</div>
7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій <div>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 Анатолівна</div>
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)</div>
Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.
8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності <div>Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності</div>
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)</div>

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)</div>
9. Місце (місяця) 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. Грицівська громада, 30455, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, смт Гриців, вул. Шевченка, буд. 2; Контактна особа: Голова – Поліщук Марина Андріївна, тел.: 03840- 34341.
2. Ленківська громада, 30443, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с. Ленківці, вул. Коськовецька, 55; Контактна особа: Голова – Криворучк Юрій Петрович, сільський голова: +380684475064, секретар сільської ради: +380974606380.
3. Михайлоцька громада, 30416, Хмельницька обл., Шепетівський район, село Михайлоцька; Контактна особа: Голова – Кншич Богдан Валентинович, тел.: 03840-23205.
4. Судилківська громада, 30430, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с. Судилків, вул. Героїв Майдану, буд. 54; Контактна особа: Голова – Котик Тетяна Миколаївна, тел.: 03840-31184.
5. Шепетівська міська громада, 30400, Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Острівського, буд. 4; Контактна особа: Голова – Бузьіль Віталій Володимирович, тел.: 03840-56186, 03840-40171.
6. Офіс Шепетівського районного спеціалізованого лісокомунального підприємства, 30410, Хмельницька область, Шепетівський район, с. Рилівка, вул. Церковна, 39, e-mail: rslpshp@gmail.com; Контактна особа: інженер лісового господарства Шепетівського районного спеціалізованого лісокомунального підприємства – Романчук Сергій Олександрович - 096 608 88 88.

(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)



Фотографія, зроблена вночі, на території національного заповідника «Софія Київська»

із сильною командою європейських партнерів та організацій-членів запустила проєкт European Heritage Hub.

Метою цього пілотного проєкту, що фінансується ЄС, є:

– мобілізація зацікавлених сторін на всіх рівнях управління для сприяння кліматичним діям щодо спадщини й культури;

– залучення та охоплення аудиторій, які зазвичай не беруть участі у заходах, пов'язаних з культурною спадщиною, з особливим акцентом на молоді;

– повне використання можливостей, які пропонує цифрова трансформація, щоб зробити контент, політику, ініціативи, проєкти та новини у сфері культурної спадщини легко доступними для всіх.

У НІМЕЧЧИНІ МОЖНА ОТРИМАТИ 18 000 ЄВРО ЗА ЛЕЖАННЯ У ЛІЖКУ. ЩОПРАВДА, Є ОДИН НЮАНС

60 днів у ліжку — це відпустка чи мука?



У Німецький центр авіації та космонавтики (Deutsches Zentrum für Luft — und Raumfahrt/DLR) стартує новий дослідницький проєкт. Для його здійснення центру потрібні «наземні астронавти» — пробанди, які готові пролежати 60 днів поспіль. Про це розповідає Deutsche Welle.

Звучить начебто непогано: два місяці без будильника, необхідності кудись поспішати та займатися справами. Однак не все так просто. Ліжко буде нахилене на 6° — так, що голова підслідних розташовуватиметься нижче рівня ніг, причому постійно, а не час від часу. При такому положенні спостерігатиметься приплив рідин до голови, всім внутрішнім системам організму доведеться перебудуватися. Крім того, зміниться навантаження на м'язи і таке

інше.

За тим, що відбуватиметься з людським організмом у становищі, близькому до того, в якому доводиться перебувати справжнім астронавтам, спостерігатимуть науковці. Дослідження проводиться для того, щоб потім, під час виконання реальної космічної місії, не було сюрпризів: астронавти знатимуть, як правильно готуватися до тривалих польотів.

Пробандів поділять на групи. Членам однієї з них, наприклад, належить займатися спортом, виконуючи вправи на витривалість і тренуючи мускулатуру. М'язи інших груп будуть скорочуватися за допомогою електроімпульсів — у ході EMS-тренувань. При порівнянні різних методик і результатів науковці зможуть визначити,

як ефективніше можна підтримати життєздатність організму астронавта.

Дослідження, подібні до цього, проводяться вже з 1980-х років. Однієї групи пробандів належить «залігти» у вересні 2024 року, іншій — у квітні 2025-го. За участь кожен із підслідних отримає 18 тисяч євро. До відбору допускаються жінки та чоловіки віком від 24 до 55 років, зростом від 1,53 до 1,90 м, індекс маси тіла (ВМІ) — від 18 до 30, вони повинні бути здорові, не курити і добре говорити німецькою.

Дослідження буде проводитися у Кельні, де розташована штаб-квартира Німецького центру авіації та космонавтики. Після двох місяців лежання в ліжку пробандів ще протягом трьох місяців докладно вивчатимуть.

МАКРОН ХОЧЕ ДОБИТИСЯ «ОЛІМПІЙСЬКОГО ПЕРЕМИР'Я» НА ЧАС ОЛІМПІАДИ

Літні Олімпійські ігри у Парижі відбудуться з 26 липня по 11 серпня

На час проведення Олімпіади в Парижі має бути припинено вогонь в Україні й інших регіонах, заявив президент Франції. За його словами, він попросить про сприяння Сі Цзіньпіна. Про це розповідає Deutsche Welle.

Президент Франції Еммануель Макрон висловив сподівання, що на час проведення Олімпійських ігор у Парижі припиняться бойові дії у військових конфліктах. У ході інтерв'ю французьким ЗМІ у понеділок, 15 квітня, Макрон заявив, що має намір «зробити все можливе, щоб здобути олімпійське перемир'я» у дні майбутніх

літніх Ігор.

«Ми хочемо працювати над олімпійським перемир'ям, і думаю, що для мене це привід поспілкуватися з багатьма нашими партнерами», — заявив він.

Також президент Франції додав, що має намір попросити голову КНР Сі Цзіньпіна використати свій вплив у цьому питанні.

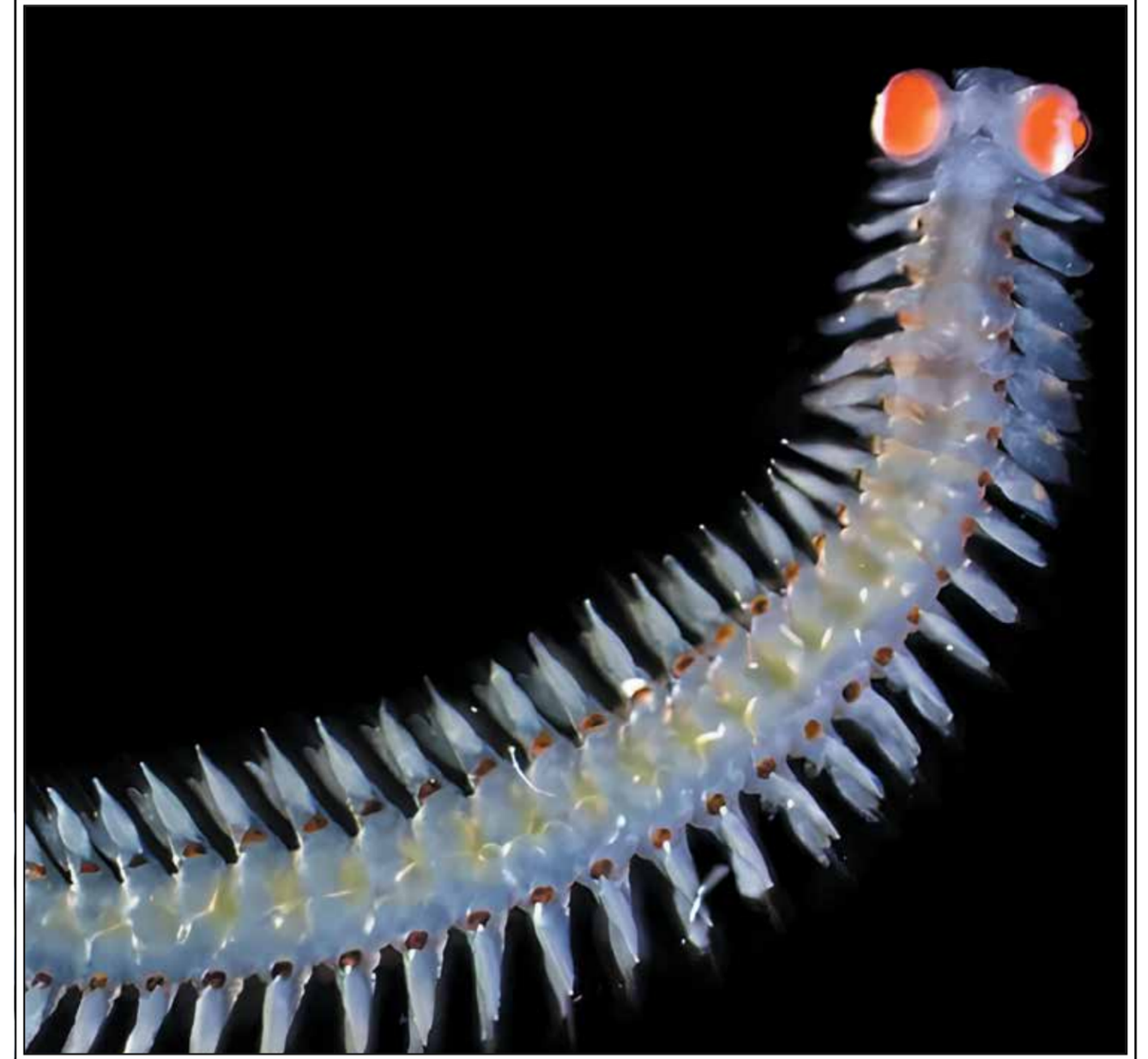
«Керівник Китаю приїде за кілька тижнів до Парижа, і я збираюся попросити його допомогти мені», — зазначив Еммануель Макрон.

Нагадаємо, літні Олімпійські ігри у Парижі відбудуться з 26 липня по 11 серпня.



В ІТАЛІЇ ВЧЕНІ ВИЯВИЛИ МОРСЬКОГО ЧЕРВ'ЯКА З ПІГАНТСЬКИМИ ОЧИМА

За словами вчених, його очі забезпечують черв'яку "видатний зір"



Дослідники підозрюють, що очі щетинистого черв'яка Vanadis, виявленого довкола італійського острова Понца, також дозволяють цьому виду мати потайну мову, яку його представники бачать лише в темних глибинах моря, пише Independent.

Очі нічного черв'яка у 20 разів важчі за його голову і які дають йому гострий зір, як у ссавця, даючи змогу цьому виду бачити дрібні об'єкти і відстежувати їхні переміщення в морі вночі. Якби в людей були очі пропорційно такого ж розміру, вони додали б до нашої голови ще 100 кг.

«Це справді цікаво, тому що така здатність зазвичай притаманна нам, хребетним, а також членистоногим (комахам, павукам) і головоногим моллюскам (восьминогам, кальмарам)», — сказав доктор Андерс Гарм з

Копенгагенського університету.

У черв'яка прозоре тіло, за винятком очей, а це означає, що еволюційна користь від очей повинна переважувати наслідки того, що ванаді стануть видимими для хижаків. Дослідники також не впевнені в точних функціях великих очей, особливо тому, що ці істоти ведуть нічний спосіб життя і ховаються протягом дня, коли очі зазвичай працюють найкраще для всіх тварин.

«Ніхто ніколи не бачив черв'яка вдень, тому ми не знаємо, де він ховається. Тому ми не можемо виключати, що його очі використовуються і протягом дня. Що ми точно знаємо, так це те, що його найважливіші дії, як-от пошук їжі та спарювання, відбуваються вночі. Тож, цілком імовірно, що саме зараз його очі

важливі», — сказав доктор Гарм.

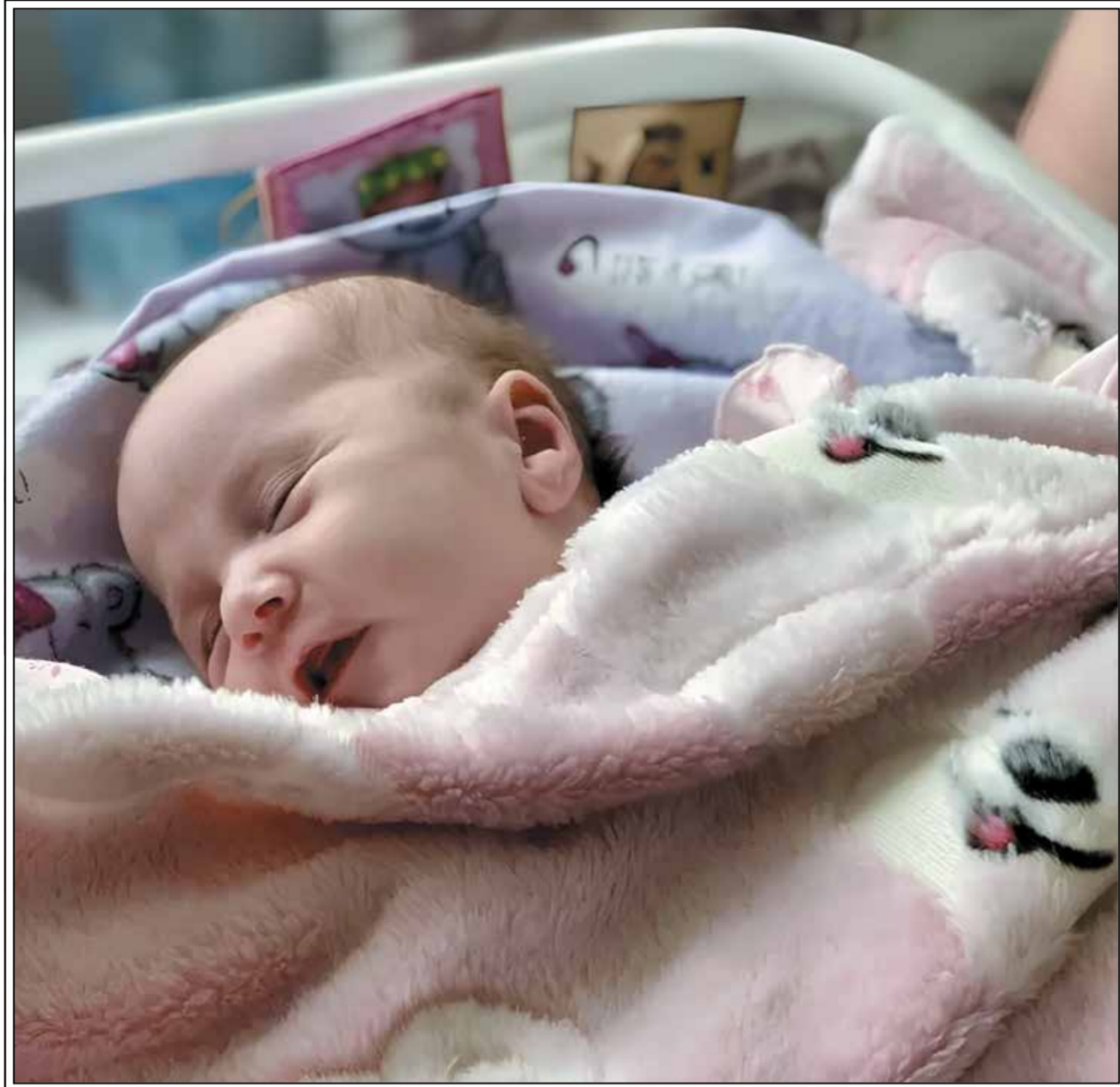
Вчені також виявили, що очі черв'яка налаштовані на сприйняття ультрафіолетового світла, невидимого для людини. Це вказує на те, що ванаді бачать біоломінесцентні сигнали в непроглядно-чорному нічному морі.

У новому дослідженні вчені припускають, що самі черв'яки можуть бути біоломінесцентними, спілкуючись один з одним за допомогою ультрафіолетового світла для спарювання і полювання на здобич.

«Це робить ситуацію по-справжньому захопливою, оскільки УФ-біоломінесценція ще не спостерігалася в жодній іншій тварині. Отже, ми сподіваємося, що зможемо представити це як перший приклад», — додав він.

ЛЬВІВСЬКІ ХІРУРГИ ВРЯТУВАЛИ НОВОНАРОДЖЕНУ ДІВЧИНКУ З ВАДОЮ ЛЕГЕНЬ ЗА ДОПОМОГОЮ ТРЬОХ ПРОКОЛІВ

Дитина могла померти будь-якої миті



Львівські хірурги врятували новонароджену дівчинку, яка будь-якої миті могла померти через вроджену ваду легень. Унікальну операцію - лише через три маленькі проколи - спеціалісти Дитячої Лікарні Святого Миколая Першого медоб'єднання Львова виконали на 8-й день життя немовляти.

Ще в період вагітності - на 20-му тижні - батьки дізналися, що у малечі проблеми зі здоров'ям. Під час планового УЗД медики запідозрили ваду легень, зібрали пренатальний консиліум та попередньо встановили діагноз. Він звучить так: кістозно-аденоматозна мальформація легень. Це означає, що ліва легеня ще не народженої крихітки замість здорових тканин вкрилася кістами - патологічними

порожнинами, які заповнені рідиною.

“Допоки дитина була в утробі матері, ці утворення - кісти, були «спокійними», тому що тоді легені ще не дихали. Але як тільки немовля з'являється на світ, орган починає працювати і кісти теж стають активними. Це і є головною проблемою”, - пояснює Андрій Дворакевич, керівник Центру хірургії Лікарні Святого Миколая.

Зазвичай, малюків із кістозно-аденоматозною мальформацією легень оперують хоча б на восьмому місяці життя. Однак у Соломії часу підрости та набратися сил перед операцією - не було. З першим вдихом дитини новоутвори в легені збільшувалися із блискавочною швидкістю. Кісти вже почали тиснути на серце, трахею, нерви та бронхи немовляти.

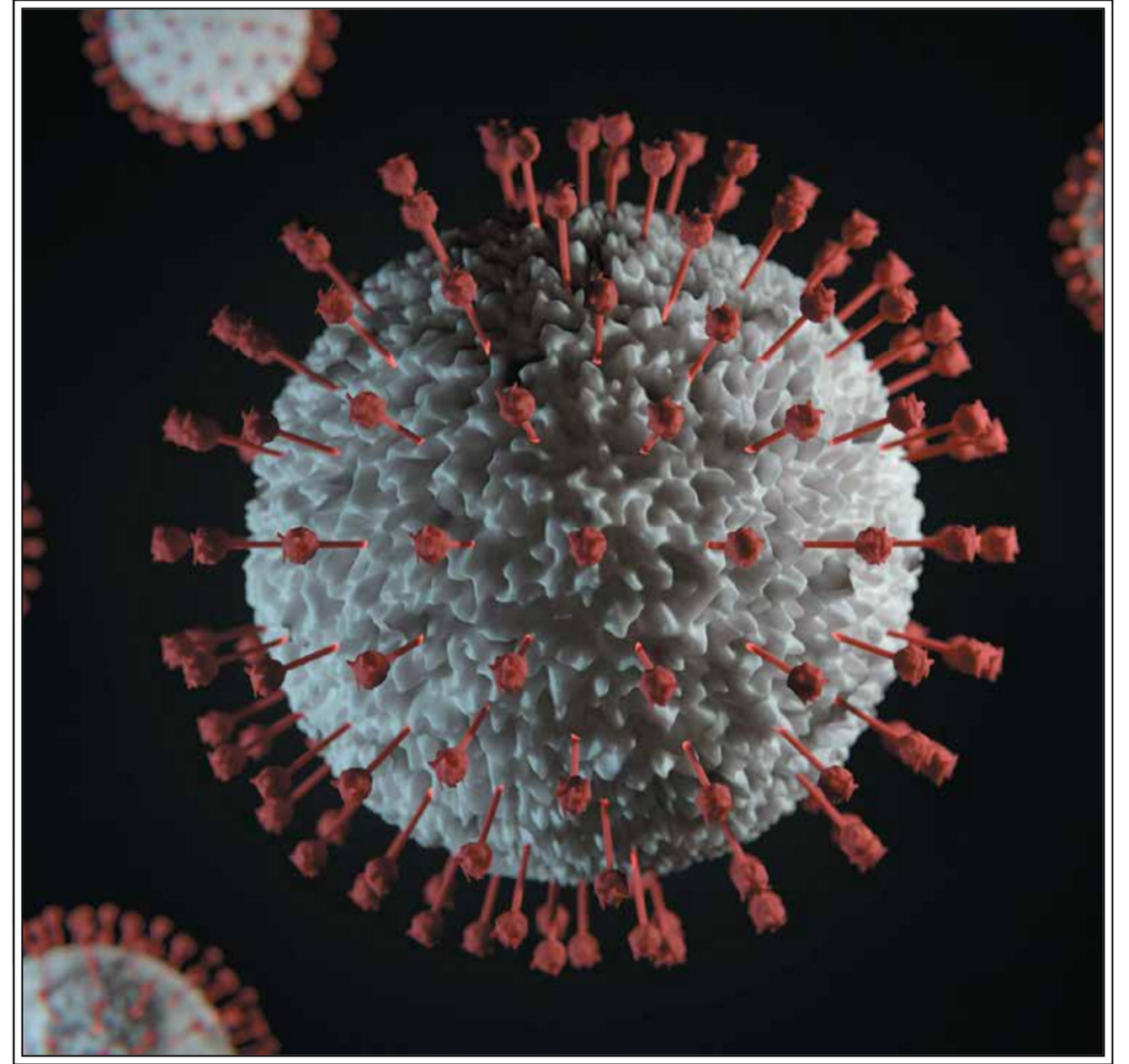
Без операції Соломія могла раптово померти будь-якої миті. Тож команда лікарів вирішила не ризикувати. А оперувати негайно - вже на 8-й день життя дівчинки.

Втручання наші хірурги наважились виконати торакоскопично - через три маленькі проколи по 3 і 5 міліметрів. Такий метод вважається золотим стандартом передових клінік світу. Він складніший для хірурга, але легший для дитини - менш травматичний та безпечніший під час втручання та в післяопераційному періоді.

Операція минула успішно і тепер Соломія повністю здорова. Вона вже повернулася додому, де на неї чекали її сестрички та братик.

В УКРАЇНІ ПОШИРЮЄТЬСЯ КАШЛЮК — НЕБЕЗПЕЧНЕ ЗАХВОРЮВАННЯ, ЩО ЗАГРОЖУЄ ДІТЯМ

Найчастіше хворіють діти до двох років, і для них ця хвороба несе найбільші загрози



В Україні суттєво зросла кількість випадків захворювання на кашлюк. За перші два місяці 2024-го в українських регіонах було зареєстровано 515 випадків цієї хвороби — у 19 разів більше, ніж за весь 2023-й. Про це повідомляють у МОЗ.

«Бережи себе!» розповідає, що одним із частих симптомів кашлюка є тривалий кашель. Він характерний для більшості ГРВІ як залишковий прояв і може тривати кілька тижнів — навіть коли інші скарги менш травматичні та безпечніші під час втручання та в післяопераційному періоді.

Кашлюк — це інфекційне захворювання, викликане бактерією, а не вірусом, на відміну від понад 200 різних ГРВІ.

Загальна симптоматика кашлюку:
— сльозотеча й почервоніння очей;

— іноді підвищення температури тіла, переважно незначне;

— біль у м'язах;

— нежить;

— кашель, який стає основним симптомом.

Збудник кашлюку, бактерія *Bordetella pertussis*, передається від іншої інфікованої людини та проникає в слизову оболонку дихальних шляхів. Патоген викликає посилене виділення слизу, що спричиняє утворення великої кількості в'язкої мокротини. А це подразнює рецептори та впливає на нервову систему. Це стає причиною нападів спазматичного кашлю. Ці напади виглядають характерно: серія сильних кашлевих поштовхів, далі пауза в диханні, «реприза», свистячий вдих. На тлі такого

симптому обличчя хворого може червоніти, синіти, вени на шії розширюватися, а іноді навіть пошкоджуються судини в очах від напруги.

На кашлюк найчастіше хворіють діти до двох років, і для них ця хвороба є найбільш небезпечною. Напади кашлю можуть тривати місяць і більше, що особливо важко для малечі. Перенесена раніше інфекція не дає гарантії від повторного зараження, тому люди можуть хворіти на кашлюк знову, хоча переважно в легшій формі.

Лікування кашлюку залежить від важкості перебігу. Маленьких дітей зазвичай госпіталізують. Для лікування захворювання зазвичай призначають антибіотики чи терапію на полегшення симптомів, зокрема інтенсивності кашлю.

МАМА ВІДДАЛА НИРКУ ДОНЬЦІ: У КИЄВІ ПРОВЕЛИ ТРАНСПЛАНТАЦІЮ ПАЦІЄНТЦІ, ЯКА ХВОРИЛА ПОНАД 20 РОКІВ

31-річна Юлія має хворобу нирок з 9 років



Пієлонефрит з часом ускладнився артеріальною гіпертензією, а в минулому році молоді жінку почали турбувати сильні набряки, у тому числі накопичення рідини у черевній порожнині та в порожнині легень, розповіли у Національному Науковому Центрі хірургії та трансплантології імені О.О.Шалімова.

Медикаментозна терапія не приносила клінічного ефекту, тому Юлії було призначено гемодіаліз. Пацієнтка погано реагувала на діалізні процедури: постійна нудота, зниження апетиту, а отже і суттєве

зниження ваги, загальна слабкість.

Врешті, лікарі порадили їй звернутися в наш Центр та стати в чергу на трансплантацію нирки. Юлія приїхала в Центр разом з мамою, де їх обох обстежили і визначили потенційну гістосумісність, отже мама могла стати донором для доньки.

Хірургам Центру вдалося виконати лапароскопічний забір донорської нирки, що неабияк посприяло швидкій післяопераційній реабілітації донора. Що є важливим аспектом, оскільки мама пацієнтки постійно піклується про неї через сильну ваду зору у Юлії.

Зараз, після успішної трансплантації та нетривалого періоду реабілітації, пацієнтка разом з мамою збирається їхати додому.

Починаючи з 2024 року Центр уклав угоду з НСЗУ про надання медичної допомоги з використанням методу трансплантації органів, що забезпечується пацієнтам через Програму медичних гарантій. Таким чином, операції з трансплантації органів, передопераційні обстеження та післятрансплантаційний супровід здійснюються за рахунок коштів державного бюджету.

НА ВОЛИНІ ПРОВЕЛИ РОДИННУ ТРАНСПЛАНТАЦІЮ НИРКИ

За три місяці поточного року в Україні у 19 медичних закладах виконали 131 органну трансплантацію

У Волинській обласній клінічній лікарні виписали матір та сина, яким провели родинну трансплантацію нирки.

Про це на своїй сторінці у фейсбукі написав хірург-трансплантолог Волинської обласної лікарні Михайло Загрітчук.

«П'ятниця – це завжди приємний день, адже попереду вихідні, і можна трішки відпочити. Але вдівці приємніше, коли в п'ятницю виписуєш до дому родинку пару після успішної трансплантації нирки! Мамі Оксані і її улюбленому сину Роману – міцного здоров'я та довгих щасливих років життя! Команді нашого відділення у Волинській обласній клінічній лікарні – respect за

професійну роботу!», – написав лікар.

Як відомо, за три місяці поточного року в Україні у 19 медичних закладах виконали 131 органну трансплантацію. Уже традиційно залишається вищою частка пересадок від померлого донора – 67% (33% – від живого). Це співвідношення є важливим показником дієздатності і розвитку системи трансплантації.

Найбільше органних трансплантацій провели у Першому медичному об'єднанні Львова (39), Національному Науковому Центрі хірургії та трансплантології імені О.О.Шалімова (23) та Інституті серця МОЗ України (15).



ВИДАЛИЛИ ПУХЛИНУ В ЛЕГЕНІ БЕЗ РОЗКРИТТЯ ГРУДНОЇ КЛІТКИ: ЛЬВІВСЬКІ ЛІКАРІ ПРОВЕЛИ СКЛАДНУ ОПЕРАЦІЮ

Таку операцію з видалення новоутвору в Лікарні Святого Луки виконали вперше



Пацієнтка - 47-річна львів'янка Людмила Сидорук. У січні вона проходила планове обстеження в поліклініці. На оглядовій рентгенографії лікарі помітили патологічні зміни, пише Перше медичне об'єднання Львова. Тож провели КТ грудного відділу і виявили в лівій легені новоутвір. Людмила не могла повірити, що її спіткала така недуга:

«Я була шокована, коли лікарі знайшли пухлину. В мене ніколи не було скарг на проблеми з диханням. Я не палю, рідко хворію, а навіть, якщо хворію, то перебіг нескладний. Я веду здоровий спосіб життя, багато рухаюся».

На лікування Людмилу скерували до Лікарні Святого Луки Першого медоб'єднання Львова. Рентгенологи лікарні зробили КТ всього тіла, аби виключити поширення патологічних вогнищ на інші органи та тканини, і

паралельно - відеобронхоскопію, щоб оцінити стан бронхіального дерева.

Торакальні хірурги вирішили оперувати Людмилу в найменш травматичний спосіб - торакоскопично. Звичайно втручання проводять з розкриттям грудної клітки. За відкритої операції розріз становить аж 15-20 см. Наші ж спеціалісти взяли видалити пухлину через три проколи завдовжки всього по 2 см.

У ході втручання хірурги видалили нижню частку лівої легені разом з пухлиною та групою лімфатичних вузлів. Це перша така операція в Лікарні Святого Луки.

«Малоінвазивна хірургія - це метод операційного втручання на легенях, якому надають перевагу в цілому світі. Ми також в повній мірі впроваджуємо його в себе. Звичайно це вимагає відповідного обладнання, інструментарію, а також

кваліфікації хірургів. Зараз в нашій лікарні ми проводимо кожну другу операцію на органах грудної клітки таким методом. Це знижує ризик крововтрати, зменшує травматизацію і тривалість реабілітації. А найголовніше - мінімізує ризик післяопераційних ускладнень. Вже за декілька днів пацієнт може повертатися до повноцінного життя», - розповідає про переваги методу торакальний хірург Лікарні Святого Луки Тарас Мельничук.

Завдяки торакоскопичному методу вже наступного дня після операції пацієнтка самостійно пересувалася. А на 6-й день - повернулася додому.

Операція у Людмили тривала чотири години та минула успішно. Нині лікарі та пацієнтка очікують на результати гістології. Якщо раптом пухлина виявиться злоякісною, то Людмилі призначать хіміотерапію.

ЛУЦЬКІ ХІРУРГИ ВИДАЛИЛИ ЖІНЦІ 6-КІЛОГРАМОВУ ПУХЛИНУ

Хвороба дуже «помолодшала»

У клінічній лікарні Медичного об'єднання Луцької громади прооперували жінку з величезною міомою.

Про це повідомили у Медичному об'єднанні Луцької міської територіальної громади.

«За медичною допомогою звернулася 40-річна пацієнтка, яка помітила, що у неї збільшився живіт. Після обстежень виявили та видалили міому великих розмірів. Операція пройшла успішно, новоутворення вагою близько шести кілограмів не злоякісне, пацієнтка одужує і добре себе почуває», – повідомила завідувачка відділення ургентної гінекології Алла Воробей, яка оперувала жінку.

Лікарі зазначають, що з діагнозом

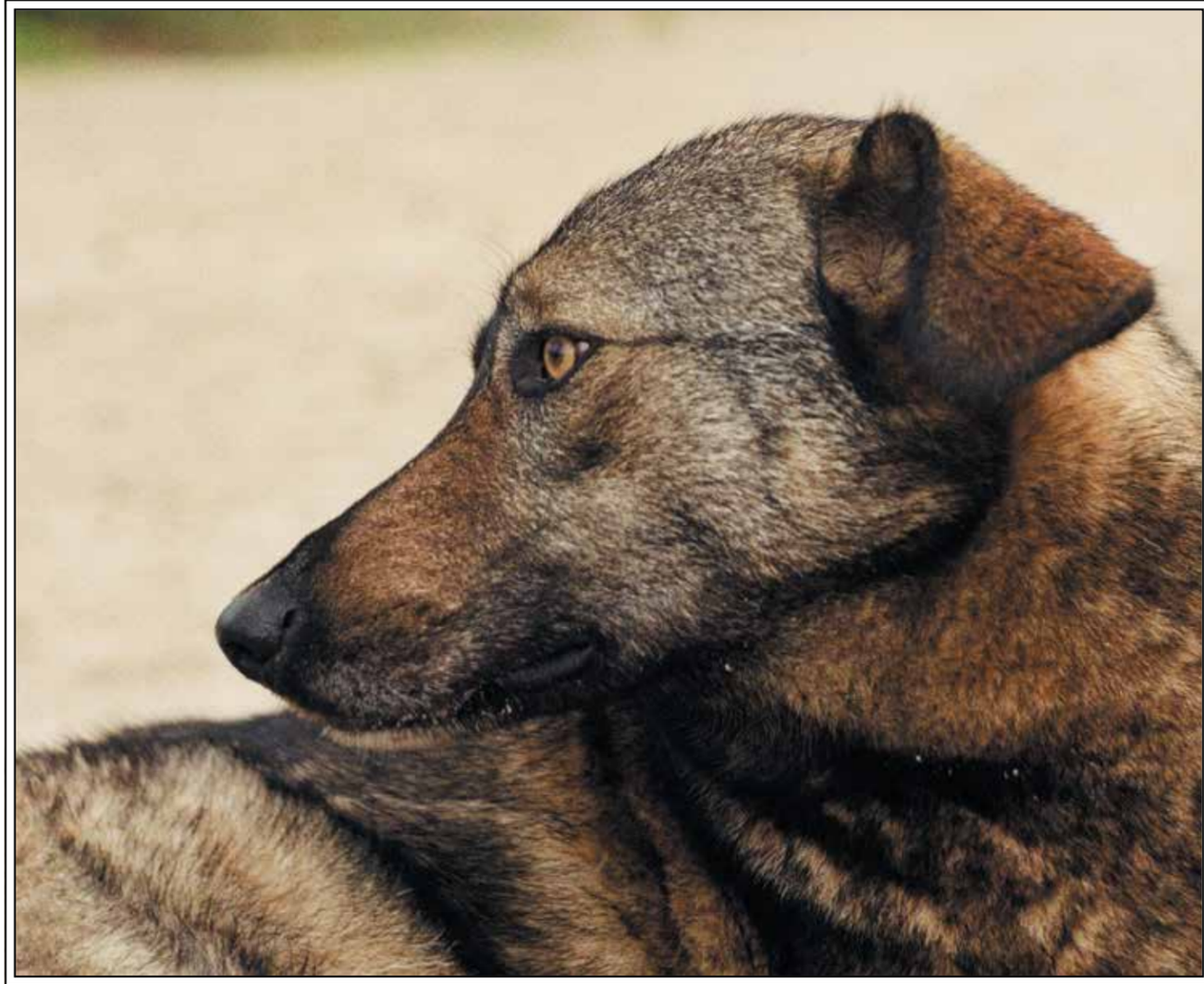
«міома матки» у наш час стикається велика кількість жінок. Також, ця хвороба дуже «помолодшала». Якщо раніше хворіли жінки переважно 45+, то тепер часто виявляємо міому у жінок «рохи за 30», а то й в більш молодому віці.

«Ця велика міома виросла за декілька місяців. Вона має властивість розвиватися на ранніх етапах без видимих симптомів, – зазначила Алла Володимирівна, – тому, вкотре звертаючись до гінеколога, регулярно проходить огляд у гінеколога. Якщо у вас виявили новоутворення, то у нас є багато способів вам допомогти. Їх більше, ніж видів самої міоми. Потрібно лише вчасно звернутися і ми допоможемо зберегти вам здоров'я».



СОМИ-МУТАНТИ ВИМИРАЮТЬ, ЗАТЕ З'ЯВИЛИСЯ ШАКАЛИ Й ДИКІ КОРОВИ: ЯК ЗМІНЮЄТЬСЯ ФАУНА ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ ЗОНИ

Ось уже четвертий десяток років ця територія живе без значного втручання з боку людини



Природа Чорнобильської зони відчуження, яка включає території з обох боків від білорусько-українського кордону, ось уже четвертий десяток років живе без значного втручання з боку людини. За цей час тваринний світ цього регіону помітно змінився і продовжує змінюватися просто в нас на очах. Як узагалі зараз виглядає тваринний світ Чорнобильської зони? Розповідає «Дзеркало».

(Не)домашні тварини

Територія, на якій зараз розташований Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник, до аварії на ЧАЕС була звичайною, не заповідною ділянкою Полісся. Крім міста атомників Прип'яті, населення якого наближалось на момент аварії до 50 тисяч осіб, тут не було великих міст — але вистачало маленьких, середніх і великих сіл. Загальна кількість населення майбутньої Чорнобильської зони площею приблизно 4200 км² становила близько 116 тис. осіб.

У цих людей, які після катастрофи були змушені залишити свої будинки, зрозуміло, було багато домашніх тварин. Через це

нинішній тваринний світ Чорнобильської зони має низку особливостей, що відрізняють його від природної дикої фауни. Незважаючи на свій одомашнений статус, деякі види домашніх вихованців змогли адаптуватися до життя в дикій природі. І, мабуть, найпомітніші з них — це собаки.

Коли після аварії людей почали вивозити з 30-кілометрової зони відчуження навколо АЕС, влада дозволила брати їм із собою лише найнеобхідніше. Вивозити тварин не можна було. Один із героїв книги Світлани Алексієвич «Чорнобильська молитва» так описував ці страшні події: «Скажу я вам, військова обстановка. Кішки заглядали у вічі, собаки вили, проривалися до автобусів. Дворняги, вівчарки... Солдати їх випшовхували. Піналі. Вони довго бігли за машинами... Евакуація... Не дай Боже!»

А потім солдати відстрілювали кинутих тварин, аби не допустити їхнього поширення за межі зараженої радіацією зони. Та дехто з них зостався, вижив — і став давати потомство.

Наразі загальна чисельність собак у

зоні відчуження оцінюється у 700 особин. Територією вони розподілені нерівномірно. З віддалених районів зони собак витіснили зграї сильніших вовків, і більшість тварин, як і раніше, тягнуться до людей. Понад 250 бездомних собак мешкають просто біля Чорнобильської АЕС, ще близько 225 — у частково відселеному містечку Чорнобилі, де розташована адміністрація зони відчуження. Частину «екс-вихованців» узяли під опіку охоронці, які несуть службу на оточуючих зону КПП. Люди підгодовують їх, будують їм будки.

Життя чорнобильських собак складне і сповнене небезпек. Окрім нападу вовків, їм загрожує вплив радіації, лісові пожежі, голод, можливість зараження на сказ. У середньому пси живуть тут трохи більше п'яти років. Незважаючи на те, що в зоні відчуження змінилося вже кілька поколінь диких тварин, більшість із них зберігають звички домашніх вихованців: гавкають на незнайомих людей, а зі знайомими заспокоюються та виляють хвостами.

Стадо здичавілих корів з'явилося в Чорнобильській зоні відносно нещодавно —

2016 року. Тоді померли їхні господарі, які самовільно оселилися в зоні відчуження. Перед початком російського вторгнення головне стадо цих тварин налічувало до 20 голів.

Корови належать до широко поширеної в Україні чорно-рябої молочної породи, та за вісім років вони вже помітно адаптувалися до дикої природи. З появою людини чи автомобілів тварини намагаються втекти у чагарники. Вони навчилися виживати без людей, у зимовий час викопувають траву з-під снігу. Корови дикої стада більше не потребують щоденного доїння — їхній цикл лактації «прив'язався» до народження телят. Як справжні дикі тварини, вони навчилися захищати своїх телят від хижаків, поміщаючи їх у разі загрози в глибині стада.

Наприкінці 2021 року у череди диких чорнобильських корів змінився ватажок — ним став молодий чорний бик, який переіміг постарілого і підсліпуваного колишнього лідера. Той змирився з поразкою і залишився у стаді як рядовий член.

Частина домашніх коней, які пережили чорнобильську катастрофу та переселення своїх господарів, теж утворила в Чорнобильській зоні кілька диких табунів. Але їх уже повністю винищили браконьєри.

Розквіт місцевої дикої фауни

Сильне радіоактивне зараження зони відчуження після аварії на ЧАЕС спочатку мало негативний вплив на тваринний світ цього регіону. У дослідженні 2007 року (тобто через 20 років після катастрофи) науковці відзначали зниження видового багатства, чисельності та щільності популяції птахів, що гніздилися навколо епіцентру аварії. А дослідження 2009 року показало, що в районах Чорнобильської зони з вищим рівнем радіації зустрічається менше таких комах, як джмелі, метелики, коники, бабки.

Та з часом ситуація стала виправлятися — принаймні щодо великих тварин. У 2006 році автори доповіді Комітету з проблем наслідків катастрофи на ЧАЕС при Раді міністрів Білорусі нарахували в Поліському радіаційно-екологічному заповіднику 40 видів ссавців, 70 видів птахів і 25 видів риб — причому понад 40 видів тваринного світу належало до рідкісних і зниклих.

У доповіді писали, що спостерігається збільшення чисельності таких тварин. І вказували, що після відходу з цієї території людей тут утворилися «по суті ідеальні умови для відновлення тваринного світу».

У 2015 році команда науковців із Білорусі, США, Франції та Великої Британії опублікувала результати багаторічного дослідження щодо стійкості дикої природи до найбільшої ядерної катастрофи в історії.

Загальний висновок дослідників був таким: незважаючи на те, що дуже високі дози радіації у перші шість місяців після аварії помітно вплинули на здоров'я та відтворення тварин у Чорнобильській зоні, якоїсь довгострокової радіаційної шкоди для популяцій різних видів ссавців виявити не вдалося. Популяції лосів та кабанів у Чорнобильській зоні зростали навіть на початку 1990-х, коли ці види переживали помітне скорочення на решті країн колишнього СРСР. Користь для екосистеми від «видалення» з неї людей виявилася більшою, ніж шкода, завдана хронічним радіаційним впливом.

До схожих висновків дійшла ще одна міжнародна група дослідників, яка восени 2014 року спостерігала за тваринним світом Поліського заповідника за допомогою 94 фотопасток. За їх даними, тяжкість радіаційного забруднення не надає помітного впливу поширення кабанів, вовків, снотвидних собак і лисиць.

На українській стороні зони відчуження вчені фіксують те саме. Відсутність людей дозволила дикій природі відновитися. Тут зростає кількість лосів, оленів, вовків, рисів, з'явилися ведмеді, що зайшли з території Білорусі. В об'єктиви фотопасток часто потрапляють рідкісні та потайливі чорні лелеки.

Водяться в зоні відчуження і такі рідкісні види тварин, як рись, кажан гігантська вечорниця, глухар, пугач, бородатий неяс, велика біла чапля, золотиста щурка, болотяна черепаха. Цілоком звичайними тваринами у Чорнобильській зоні стали благородні олені. Червонокнижний орлан-білохвіст з розмахом крил до 2,5 м теж чудово почувається в зоні відчуження.

На думку науковців, є дві основні причини, через які Чорнобильська зона така приваблива для рідкісних видів тварин: це

дієвий охоронний режим (суворіший, ніж у багатьох інших заповідниках) і зняття практично всіх видів антропогенного (тобто пов'язаного з діяльністю людини) навантаження на природу.

За відсутності людини процвітають і риби, що населяють водоймища Чорнобильської зони. Через те, що ці тварини є досить чутливими до радіоактивного зараження, у перші роки після аварії науковці відзначали проблеми з репродуктивною системою короїв, плотви, окуня. Це могло би впливати на здатність популяцій риб до відтворення. Але дослідження 2018 року показали, що до цього часу такі зміни стали вже незначними, а вплив радіації тут загалом практично не позначається ні на здоров'ї риб, ні на їхній видовій різноманітності.

Зараз у водоймах Чорнобильської зони водиться близько 20 видів риб, зокрема плітка, краснопірка, лин, густера, лящ, синець, карасі звичайний і срібний, сазан, білий товстолобик, голавль, чехонь, язь. Мабуть, найвідоміші представники чорнобильської іхтіофауни — це величезні соми зі штучного ставка-охолоджувача ЧАЕС, яких часто підгодовували хлібом любителі екстремального туризму.

Втім, схоже, що саме з цієї визначної пам'яткою Чорнобильська зона незабаром розпрощасться. З 2016 року величезний став-охолоджувач перестали підживлювати водою, і він перетворився на каскад озер, що поступово міліли.

У листопаді 2023 року адміністрація Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника через свою сторінку в Facebook повідомила, що гігантські соми ставка-охолоджувача зникають разом із самою водоймою й іншими рибами, котрі його населяли. До речі, ніякими мутантами ці соми не є. «Рецепт» їхніх великих розмірів був простий: достатня кількість їжі (у тому числі підживлення туристами), а також відсутність конкуренції з боку інших хижих риб.

Окрім собак, у Чорнобильській зоні мешкає ще близько 100 диких кішок. Хоча вони мають репутацію більш волелюбних тварин, ніж собаки, навіть безпритуплені вихованці прагнуть триматися ближче до людей.

У ПОЛТАВІ ВІДКРИЛИ НАДСУЧАСНИЙ РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ДЛЯ ПОРАНЕНИХ ВІЙСЬКОВИХ RECOVERY

Усі послуги з реабілітації — безоплатні

Це вже 12-й центр всеукраїнської мережі. Щорічно тут зможуть отримувати якісні, доказові й безоплатні послуги з реабілітації 2000 військових. Центр розбудований на трьох поверхах однієї з ключових медичних установ Полтавщини, інформує МОЗ.

Допомогу пораненим військовим надаватимуть фахівці фізичної реабілітаційної медицини, фізичні терапевти, ерготерапевти, масажисти, терапевти мови й мовлення та психологи. Для кожного пораненого розробляється індивідуальний реабілітаційний план, тож пацієнти отримують якісну й доказову реабілітаційну допомогу на найвищому рівні з огляду на їх потреби.

Реабілітаційні відділення стають

все ближче до дому сімей поранених, що сприяє реабілітації, адже родина є одним із найважливіших компонентів відновлення — наповняють фахівці.

Пацієнти закладу — це військові, які отримали під час бойових дій травми кінцівок, головного мозку, спинного мозку, периферичної нервової системи тощо. Проте тут відновлюватимуть і поранених не тільки з Полтавщини, а й з усієї України.

Засновники мережі планують розширити її щонайменше до 18 інноваційних реабілітаційних центрів, де щороку зможуть відновлюватися близько 25 тисяч військових.

Усі послуги з реабілітації — безоплатні для всіх пацієнтів та повністю покриваються НСЗУ в рамках програми медичних гарантій.



САКУРИ, МАГНОЛІЇ, ТЮЛЬПАНИ — ВСЕ ЦВІТЕ: ДЕНЬ ПОДЯКИ РОСЛИНАМ

З такої нагоди ми підбрали кілька локацій по всій Україні



13 квітня День подяки рослинам.

З такої нагоди ми підбрали кілька локацій по всій Україні, де можна помилуватись цвітінням цілих аллей та парків.

Сакура:

Три локації з рожевими деревами в Олександрії на Кіровоградщині:

Алея сакур в парку Шевченка
Сквер біля міської ради
Площа Соборна;

Дніпро. Рясно квітнуть сакури на оглядовому майданчику в парку Шевченка;

Луцьк. Шукайте алею з 15-річних сакур на вулиці Темрівській біля діагностико-медичного центру;

Одеса. Цьогоріч одесити висадили алею молодих сакур в дендропарку Перемоги вздовж ставка;

– Львів.
– Площа Петрушевича
– Вулиця Зелена біля водоканалу
– Митна площа
– Парк Іоанна Павла II на Сихові;
Рівне. Біля наукової бібліотеки розквітла

алея мудрості із сакур;

Тернопіль. Шукайте сакури біля пам'ятника Данилу Галицькому;

Суми. Сакуру можна побачити на території Національного аграрного університету;

Чернігів. Сакури є неподалік філармонійного центру, вздовж проспекту Миру;

Чернівці. Шукайте сакури в скверіку по вулиці Федьковича;

Ужгород. Масово японська вишня цвіте у центрі міста на вулицях Брацкайків, Олександра Довженка, Ференца Ракоці, що у мікрорайоні Малий Галагов, тут, до речі, ростуть найстаріші дерева, а також на вулицях Митній, Марії Заньковецької, Михайла Грушевського, сквері Томаша Масарика, проспекті Свободи – тут квітнуть і сакури, подаровані Посольством Японії в Україні, Київській та Слов'янській набережних, у сквері князя Лаборця і ще на багатьох інших локаціях Ужгорода.

Магнолії:

Дубовка на Запоріжжі теж порадуге

магнолією;

Львів. Біля головного корпусу Львівської політехніки, а також у ботсаду ЛНУ ім. І. Франка, на вулицях Панаса Мирного та Стрийській.

Черкаси. У середмісті справжня квітуча казка;

Чернігів. Розквітла алея магнолій біля бібліотеки ім. Короленка;

Хмельницький. На Майдані Незалежності найкращі локації з магноліями;

Харків. Поспішайте на фотосесію з магноліями в сквері біля органного залу на Соборному узвозі.

Магнолії, тюльпани та сакури:

Київ. На Подолі в центрі міста можна одночасно милуватись і сакурами, і магноліями.

Київ. Дендропарк. Почався сезон тюльпанів, який триватиме до 10 травня.

Житомир. Сакури можна побачити на пішохідній Михайлівській, а молоді дерева магнолій квітнуть у скверах на вулиці Театральній та Лятошинського і на Новому бульварі.

ВМІСТ ТРАНСЖИРІВ В ПРОДУКТАХ: РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ВООЗ В УКРАЇНІ

Приблизно 278 000 смертей можуть бути напругу пов'язані зі вживанням ТЖК



Споживання трансжирів (ТЖК), вироблених у промисловий спосіб, за даними Всесвітньої організації охорони здоров'я, пов'язане із підвищенням ризику розвитку ішемічної хвороби серця й інших неінфекційних захворювань. В Європі ймовірність передчасної смерті від серцево-судинних захворювань (ССЗ) становить 7,8%, в Україні – 14,8%. Одним із факторів, який впливає на розвиток неінфекційних захворювань та ожиріння, є спосіб харчування, повідомляє МОЗ України.

Контроль якості харчових продуктів, зокрема міжнародні стандарти та проекти щодо зменшення вмісту трансжирів у продуктах, які споживають українці, представники Міністерства охорони здоров'я, обласних центрів контролю та профілактики хвороб, Центру громадського здоров'я МОЗ України та Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів обговорили з експертами Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ) під час круглого столу, присвяченого елімінації

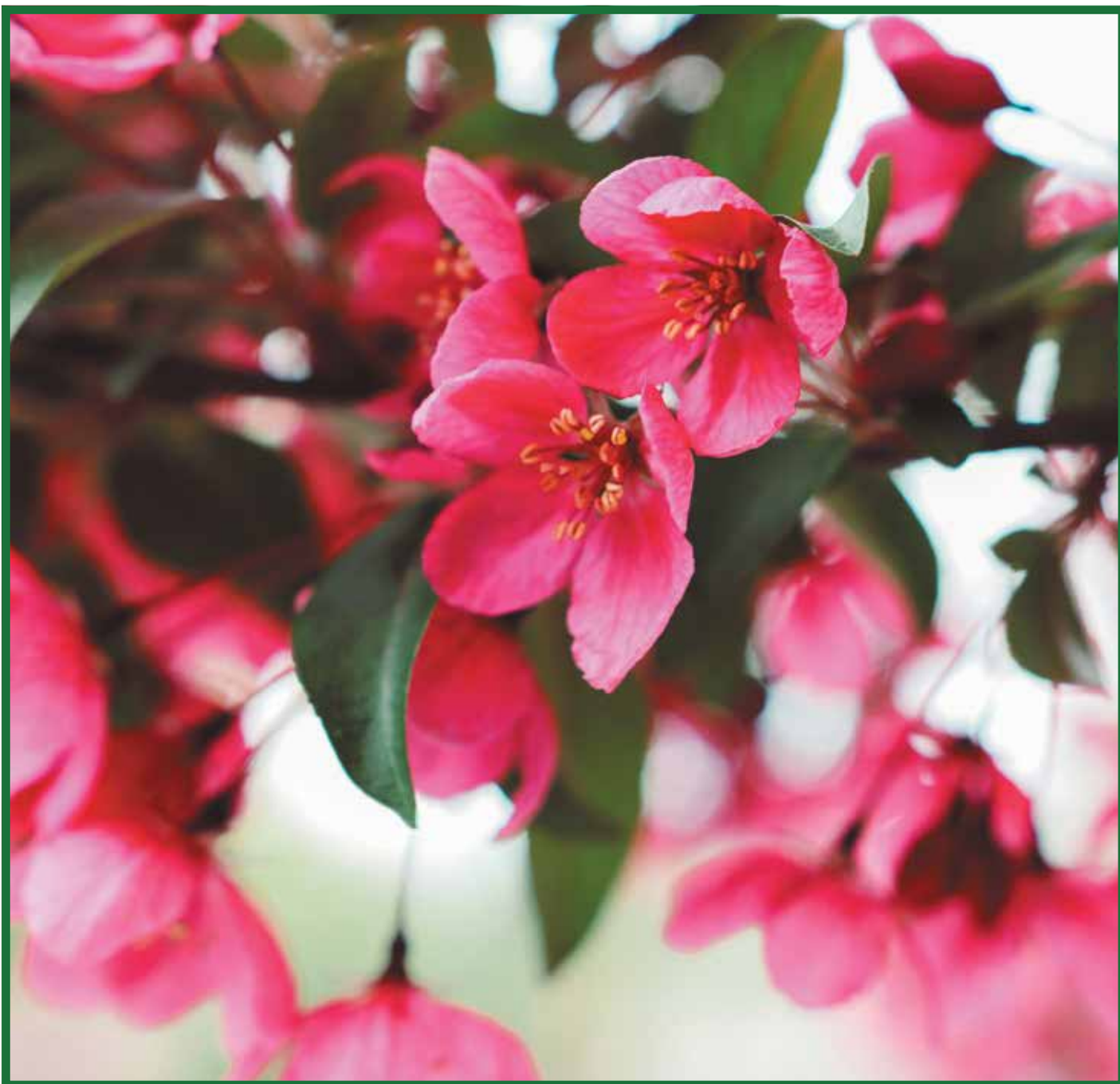
споживання трансжирів, які містяться у харчових продуктах.

Моніторинг вмісту трансжирів в харчових продуктах допомагає зрозуміти, наскільки виробники харчових продуктів дотримуються вимог законодавства щодо обмеження їх рівня в харчових продуктах та дозволяє споживачам вибрати більш корисні продукти та краще контролювати рівень вмісту шкідливих кислот. Якщо людина споживає понад 2,2 г промислово вироблених ТЖК на день, ризик померти від ССЗ у неї зростає на 20-32%. В Україні 9 із 10 передчасних смертей пов'язані саме з неінфекційними захворюваннями, 34,8% людей мають підвищений тиск, 59,1% – зайву вагу, з них 24,8% хворі на ожиріння. Приблизно 278 000 смертей можуть бути напругу пов'язані зі вживанням ТЖК.

В Україні минулого року стартував проект ВООЗ FEEDCities із дослідження м'ясного харчового середовища та оцінювання вмісту ТЖК, натрію і калію у найпоширеніших продуктах, які споживають

українці. Пілотним містом став Львів. Там були відібрані 120 зразків продуктів: у супермаркетах та закладах громадського харчування. Їхній склад був детально проаналізований. З'ясувалося, що у понад 30% протестованих продуктів кількість трансжирів перевищує встановлене нормативно-правовими актами допустиме значення. Серед вуличної їжі – ТЖК найбільше у піцці, паніні, донерах, фалафелі, круасанах та тістечках; серед магазинних продуктів – у тортах, печиві, десертах на основі молочних продуктів, морозиві, заморожених продуктах, маргарині, сирі та переробленому м'ясі.

Щоби покращити ситуацію не лише в Україні, а й глобально, ВООЗ запровадила програму щодо відмови від використання ТЖК – REPLACE. Наразі валідаційний сертифікат ВООЗ для країн із нульовим використанням трансжирів отримали п'ять держав, серед яких – Данія, Литва і Польща. Рептга – перебувають на різних етапах втілення такої мети.



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