

СИЛА ІНФОРМАЦІЇ: 3 ТРАВНЯ - ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ СВОБОДИ ПРЕСИ



Україна посідає передостаннє місце в категорії безпеки журналістської діяльності
стр. 14

GreenNews

**ІТАЛІЯ ВИМАГАЄ ВІД
КРАЇН G7 ВСТАНОВИТИ
ДАТУ ВІДМОВИ ВІД
ВУГІЛЛЯ**

стр. 4

GreenNews

**ЕКСТРЕМАЛЬНІ ПОГОДНІ
УМОВИ ПРИЗВЕЛИ ДО
НАЙГІРШОГО ВРОЖАЮ
ВИНА ЗА 62 РОКИ**

стр. 6

GreenNews

**ВИКОРИСТАННЯ
СМАРТФОНІВ НЕ
ПРИЗВОДИТЬ ДО РАКУ
МОЗКУ – ВООЗ**

стр. 7

GreenNews

**УКРАЇНСЬКІ АГРАРІЇ
ЗАСІЯЛИ 2,4 МЛН
ГЕКТАРІВ ЯРИХ КУЛЬТУР
– АГРОКОМІТЕТ**

стр. 13

GreenNews

**У ЯПОНІЇ ПРОЙШОВ
ФЕСТИВАЛЬ
НЕЗВИЧАЙНОГО СУМО**

стр. 15



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

#ECO LIFE STYLE
це актуально!

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 інтеграцію 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

14.06

«VEGOILS&MEALS TRADE 2024»

Міжнародна конференція

Коли: 14 червня 2024 року

Місце проведення: Іспанія, м. Севілья

Про захід: Міжнародна конференція VegOils&Meals Trade є ключовою подією для учасників глобального ринку олійних культур та їх переробки. Організована провідним інформаційно-аналітичним агентством ІА «АПК-Інформ», конференція присвячена обговоренню важливих аспектів цієї індустрії з особливим акцентом на європейському ринку. Під час заходу будуть розглянуті широкий спектр питань, від перспектив виробництва до вимог до якості товарів, що постачаються на європейський ринок. Зокрема, планується обговорення глобальних трендів, логістики, конкурентоспроможності різних видів рослинних олій та інших продуктів переробки, а також ринків доповнюючих продуктів, таких як біопалива.

Мета заходу: Конференція має на меті розглянути ключові аспекти глобального ринку олійних культур і продуктів їх переробки з урахуванням європейського контексту. Ціллю є обговорення перспектив виробництва та споживання олійних продуктів, аналіз глобальних трендів, вирішення логістичних викликів, огляд ринків конкретних видів олій, таких як соняшникова, соєва та оливкова, а також ринків доповнюючих продуктів, таких як шрот та біопалива.

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

ПОТОП НА «ФАБРИЦІ СВІТУ»: НАСЛІДКИ НАЙБІЛЬШОЇ ПОВЕНІ У НАЙБІЛЬШ РОЗВИНЕНОМУ ТА ГУСТОНАСЕЛЕНОМУ РЕГІОНІ КИТАЮ

Через глобальне потепління погодні явища в Китаї стають усе більш інтенсивними та непередбачуваними



З минулого четверга на найбільш густонаселену й економічно розвинену китайську провінцію Гуандун обрушилися надзвичайно сильні та тривалі дощі. Вони стали причиною більш раннього, ніж зазвичай, сезону повеней. За даними на початок тижня, внаслідок злив у регіоні загинули чотири особи (серед них один рятувальник), ще десять вважаються зниклими безвісти, евакуйовано понад 110 тисяч людей. Найбільше постраждали міста Шаогуань, Цин'юань, Чжаоцин і Цзянмень на захід та північ від столиці провінції — Гуанчжоу. За словами науковців, через глобальне потепління погодні явища в Китаї стають дедалі більш інтенсивними та непередбачуваними: на другу за величиною економіку світу обрушуються

рекордні опади та посуха, причому найчастіше одночасно. «Дзеркало» показує, як затопило весняними зливами китайську провінцію, яку часто називають «фабрикою світу» через велику кількість великих виробництв.

Екологічні проблеми Зіна клімату Китаї Повінь Гуандун Фото

Евакуація жителів із затопленого після сильних дощів села Сяшаха, передмістя Цин'юаня, провінція Гуандун, Китай, 22 квітня 2024 року. Фото: Reuters

Екологічні проблеми Зіна клімату Китаї Повінь Гуандун Фото

Рятувальники евакуювали мешканців села Датанг, затопленого після сильного дощу, провінція Гуандун, Китай, 21 квітня 2024 року. Фото: Reuters

Екологічні проблеми Зіна клімату Китаї Повінь Гуандун Фото

Затоплений після сильних дощів міський парк міста Цин'юань, китайська провінція Гуандун, 22 квітня 2024 року. Фото: Reuters

Екологічні проблеми Зіна клімату Китаї Повінь Гуандун Фото

Дороги, затоплені паводковими водами після сильних дощів, в місті Цин'юань, провінція Гуандун, Китай, 22 квітня 2024 року. Фото: Reuters

Екологічні проблеми Зіна клімату Китаї Повінь Гуандун Фото

Рятувальники евакуюють жителів, які потрапили в пастку після проливних дощів у місті Цин'юань, китайська провінція Гуандун, 21 квітня 2024 року. Фото: Reuters



ІТАЛІЯ ВИМАГАЄ ВІД КРАЇН G7 ВСТАНОВИТИ ДАТУ ВІДМОВИ ВІД ВУГІЛЛЯ

Рим готовий перенести свій власний термін, якщо це буде необхідно для досягнення угоди



Дипломатичні джерела повідомили, що перед зустріччю міністрів енергетики G7 у Турині Італія наполягає на укладенні угоди між багатьма країнами Великої сімки, щоби встановити цільову дату для поступової відмови від використання вугілля у виробництві електроенергії. Про це розповідає Reuters.

Угода з цього приводу стане одним із кроків у напрямку, зазначеному тогорічним кліматичним самітом Організації Об'єднаних Націй COP28 у Дубаї, щодо переходу від викопного палива, серед яких найбільше забруднює вугілля.

Італія, яка цього року головує у G7, наразі планує вимкнути свої вугільні електростанції до 2025 року, за винятком острова Сардинія, де крайній термін — 2028 рік.

На зустрічі G7 Рим хоче переконати своїх партнерів — США, Велику Британію, Францію, Німеччину, Канаду та Японію — встановити спільну цільову дату припинення використання вугілля, повідомили італійські дипломатичні джерела.

Вони додали, що Рим готовий перенести свій власний термін, якщо це буде необхідно для досягнення угоди.

Німеччина чинить опір зусиллям Італії щодо кінцевого терміну відмови від вугілля, повідомили джерела на тлі триваючих переговорів щодо пошуку компромісу на зустрічі в Турині, яка почалася в неділю.

Наразі Берлін прагне припинити роботу своїх електростанцій, що працюють на вугіллі, до 2030 року, але це паливо все ще залишається другим за значенням джерелом

енергії для виробництва електроенергії в країні.

Італія та Німеччина також мають розбіжності щодо ядерної енергетики, і Рим готовий сказати в комюніке G7, що енергія, вироблена ядерним розщепленням, є одним із варіантів, які країни G7 можуть вибрати для зменшення залежності від викопного палива.

Рим також хоче висловити підтримку дослідженням ядерних реакторів нового покоління, повідомили джерела, але Німеччина, яка законсервувала свою останню АЕС у 2023 році, проти висловлення підтримки енергії, отриманої від ядерного поділу.

Міністерство економіки Німеччини, яке займається енергетичною політикою країни, не було доступним для коментарів із цього приводу.

У ЧЕХІЇ ОГОЛОСИЛИ ПРО УСПІШНЕ ЗБІЛЬШЕННЯ ПОТУЖНОСТІ 3-ГО ЕНЕРГОБЛОКА АЕС DUKOVANY

У заяві компанії — оператора АЕС ČEZ йдеться про те, що блок Дуковани-3 ВВЕР/V213 вперше в історії досяг рекордної потужності 513 МВт. Збільшення потужності стало можливим після успішного збільшення теплової потужності блока на 2,3% до 1475 МВт без зростання вигорання ядерного палива.

У ČEZ також повідомили, що

підвищенню продуктивності передувало кілька років підготовки, і ці зусилля є частиною планів експлуатації АЕС Dukovany протягом щонайменше 60 років.

Крім того, зазначене досягнення дасть можливість розпочати роботи зі збільшення потужності 1-го та 2-го енергоблоків АЕС до кінця 2024 року, а 4-го блока — на початку 2025 року.



У ВЕНЕЦІЇ ПОЧАЛИ ШТРАФУВАТИ ТУРИСТІВ, ЯКІ НЕ ЗАПЛАТИЛИ ЗБІР ЗА В'ЌЗД ДО МІСТА

Туристам, які відвідують Венецію, тепер доводиться платити обов'язковий збір у розмірі п'яти євро за в'їзд до міста-лагуні. Влада пішла на цей крок, щоб обмежити кількість туристів, які прибувають до Венеції на один день. У разі несплати збору мандрівникові загрожує штраф — щонайменше у п'ятдесят євро. Про це розповідає Euronews.

Нововведення, зокрема, стосуватиметься тих, хто відвідує Венецію в рамках морських круїзів.

«Нам потрібно знайти баланс, новий баланс між туристами та жителями. Звісно, нам необхідно охороняти простір

місцевих жителів та перешкодити прибуттю одноденних туристів у певні дні», — сказав Сімоне Вінтуріні, радник з туризму у Венеції.

Так званий квиток для входу до міста доступний у вигляді QR-коду. Поки що проєкт носить експериментальний характер. Венеція давно потерпає від масового туризму, який завдає шкоди її тендітній екосистемі.

Влада сподівається, що введення збору за в'їзд допоможе розвантажити місто у вихідні дні, сезони відпусток і спонукати іноземців до більш тривалого перебування у Венеції. Туристів, які забронували готель чи інше житло, звільнено від сплати податку.



У ПОЛЬЩІ НЕМАЄ КОМУ ЗБИРАТИ ПОЛУНИЦЮ: І ДО ЧОГО ТУТ УКРАЇНСЬКІ ЗАКони

Незабаром розпочнеться сезон польської полуниці. Однак аграрії зіткнулися з серйозною проблемою і побоюються, що майже половина полуниці може залишитися на кущах через брак робітників для збирання врожаю.

Власник агентства з працевлаштування Цезар Сиготці попередив, що близько 40% плодів можуть залишитися на кущах навіть за сприятливих погодних умов.

Це пов'язано з тим, що кількість садів і плантацій збільшується, а кількість працівників — ні.

Колишній віцепрем'єр, а нині експерт продовольчого ринку Януш Пехочинський також зазначив, що охочих працювати бракує, а фермери відмовляються від урожаю.

На сайті зазначається, що ще кілька років тому ця проблема не була настільки помітною, оскільки на збиранні врожаю працювали й громадяни України.

Однак нещодавно в Україні ухвалили закон, що знизив призовний вік для чоловіків із 27 до 25 років, і тепер на плантації приїжджають підлітки та люди, старші за 60 років.



ВНАСЛІДОК ВИБУХУ В ОДЕСІ В АТМОСФЕРУ ПОТРАПИЛО ПОНАД 36 ТИС ТОНН ДІОКСИДУ ВУГЛЕЦЮ

Загальний розмір шкоди становить майже 309 млн гривень

Державні екологічні інспектори порахували збитки, завдані атмосферному повітрю, внаслідок російського обстрілу у квітні 2024 року.

Загальний розмір шкоди становить майже 309 млн гривень. Про це повідомляє Державна екологічна інспекція Південно-Західного округу.

Як відомо, 19 квітня Одещина була атакована російськими балістичними

ракетамі, внаслідок чого сталося пошкодження припортової інфраструктури.

Виробничі обладнання та резервуари з 10,5 тис. тонн олії вибухнули, що призвело до викиду в атмосферне повітря понад 36 тис. тонн діоксиду вуглецю.

Повідомляється, що ракетний удар по порту «Південний» зруйнував місткості з агропродукцією, яка мала йти на експорт до країн Азії та Африки.



У БРИТАНІЇ ВПЕРШЕ У СВІТІ ТЕСТУЮТЬ НА ЛЮДЯХ ПРЕПАРАТ, ЩО МОЖЕ ВИЛІКУВАТИ РАК ШКІРИ

Рак шкіри — це загальна назва низки злоякісних новоутворень, які розвиваються із різних шарів епітелію. Він є одним із найпоширеніших видів раку — щорічно кількість діагностованих випадків збільшується на 5%. Найчастіше хвороба розвивається у чоловіків та жінок старше 60 років.

Ін'єкційні препарати мРНК розробляють індивідуально для кожної людини, вони допомагають імунній системі розпізнати та знищити будь-які залишкові ракові клітини. Зараз ін'єкцію тестують у третій фазі, друга фаза довела, що вона суттєво знижує ризик рецидиву раку в пацієнтів з меланомою. Комбіноване лікування, розроблене Moderna та Merck Sharp and Dohme (MSD), поки що не доступне на стандартній основі NHS,

окрім клінічних випробувань.

Одним із перших пацієнтів, які випробували на собі нову вакцину, був 52-річний Стів Янг, у якого у серпні минулого року вирізали пухлину меланомі зі шкіри голови.

Для чоловіка персоналізовано розробили ін'єкцію, яка відповідає унікальній генетичній сигнатурі його пухлини та працює, вказуючи організму виробляти білки або антитіла, що атакують маркери або антигени, виявлені лише на цих ракових клітинах.

Експерти в деяких інших країнах, включаючи Австралію, також випробовують його на пацієнтах, щоб зібрати більше доказів і зрозуміти, чи варто його розповсюджувати ширше.



ЕКСТРЕМАЛЬНІ ПОГОДНІ УМОВИ ПРИЗВЕЛИ ДО НАЙГІРШОГО ВРОЖАЮ ВИНА ЗА 62 РОКИ

Світове виробництво вина досягло історичного мінімуму у 2023 році



За даними Міжнародної організації винограду та вина (OIV), виробництво цього напою досягло найнижчого рівня з 1962 року. У цю міжурядову організацію входять 50 держав-членів, яких припадає на частку 75% світових виноградників. Згідно з новим звітом, світове виробництво вина досягло історичного мінімуму у 2023 році, і причиною цього може бути зміна клімату, повідомляє euronews.

Експерти звинувачують у зниженні виробництва «екстремальні екологічні умови», включаючи посухи та пожежі.

Незважаючи на те, що, на думку OIV, виною спаду є не лише зміна клімату, природні умови є найсерйознішою проблемою для галузі. Виноградні лози

часто вирощуються в районах по всьому світу, які сильно схильні до впливу погоди та надзвичайно вразливі до змін.

Ці умови призвели до різкого зниження попиту, що відбулося на основних виноробних регіонах у північній та південній півкулях. Цього тижня організація заявила, що ситуація навіть гірша за початкові оцінки, зроблені в листопаді.

2023 року виробництво вина в ЄС скоротилося на 10 відсотків, що є другим найнижчим показником з початку століття.

У деяких країнах дощова весна призвела до появи цвілі, повеней, ушкоджень лоз та збитків виноградників. Інші країни, особливо країни на півдні Європи, постраждали від сильної посухи.

Італія виявилася однією із країн-виробників вина, яка найбільше постраждала: продуктивність знизилася на 23%. Рясні дощі, що спричинили появу плісняви в центральних та південних регіонах, а також повені та град призвели до того, що обсяг виробництва виявився мінімальним з 1950 року.

Виробництво знизилася через кліматичні умови та в інших європейських виноробних країнах. У Німеччині падіння склало 3,8%, в Угорщині – 2,1%, а в Австрії – 6,5%.

Помітне падіння відбулося і в Іспанії, де видобуток досяг найнижчого рівня з 1995 року. Він впав більш ніж на 20% порівняно з 2022 роком і на 25,7% нижче за середній п'ятирічний показник.

ВИКОРИСТАННЯ СМАРТФОНІВ НЕ ПРИЗВОДИТЬ ДО РАКУ МОЗКУ – ВООЗ

Дані стосуються понад 250 000 осіб, багато з яких мали 15+ років регулярного користування мобільним телефоном



Використання смартфонів не призводить до раку мозку. Про це свідчать результати масштабного дослідження, результати якого оприлюднено на сайті Всесвітньої організації охорони здоров'я.

Дослідники з Міжнародного агентства з вивчення раку (МАВР) та партнери представили останні результати проекту «Когортне дослідження використання мобільних телефонів і здоров'я» (COSMOS), який вивчає потенційні довгострокові наслідки для здоров'я, пов'язані з використанням технологій бездротового зв'язку. Останні результати цього проспективного когортного дослідження вказують на те, що люди з найбільшою кількістю годин розмов по мобільному телефону не мають вищого ризику

розвитку пухлини головного мозку порівняно з тими, хто мало користується мобільними телефонами.

Проект COSMOS включає дані, що стосуються більш ніж 250 000 користувачів мобільних телефонів, багато з яких мали 15 і більше років регулярного користування мобільним телефоном до того, як були включені в дослідження. Учасники відповідали на детальні запитання про використання мобільних телефонів, а потім протягом більш ніж 7 років їх відстежували за допомогою онкологічних реєстрів, аби зафіксувати будь-які нові діагнози пухлин головного мозку (глиома, менингіома чи акустична неврома).

Виникнення пухлин головного мозку серед 10% учасників, які мали найбільшу

загальну кількість годин розмов по мобільному телефону протягом життя, не відрізнялося від виникнення пухлин серед учасників, які користувалися мобільними телефонами значно менше. Ці дані свідчать про те, що використання мобільного телефону не пов'язане з підвищеним ризиком розвитку цих пухлин.

COSMOS є спільним проектом Каролінського інституту (Швеція), Імперського коледжу Лондона (Великобританія), спільне керівництво), Данського інституту раку (Данія), Інституту наук з оцінки ризику Утрехтського університету (Нідерланди), Університету Тампере (Фінляндія) та Міжнародного агентства з вивчення раку (IARC).

ДЕСЯТКИ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ ЕКСПОРТУЮТЬ МОЛОЧНІ ТОВАРИ В ЄС, ЩО СВДЧИТЬ ПРО ЇХ ЯКІСТЬ І БЕЗПЕЧНІСТЬ - ВИСОЦЬКИЙ

Європарламент ухвалив рішення про продовження ще на рік автономного торгового режиму з Україною

Протягом останніх двох років експорт української молочної продукції поступово збільшується. Також розширюються ринки для постачання молочних товарів.

Про це повідомив перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький під час виступу на експертній дискусії «Зміни в молочної галузі за два роки війни».

За його словами, Європарламент

ухвалив рішення про продовження ще на рік автономного торгового режиму з Україною. Це означає, що після остаточного затвердження цього рішення Радою ЄС український молочний бізнес зможе і надалі експортувати продукцію в ЄС без обмежень.

«Десятки українських підприємств експортують свою молочну продукцію в ЄС. Це свідчить, що українські молочні товари якісні і безпечні», - зазначив Тарас Висоцький.



В «УКРЕНЕРГО» ПОЯСНИЛИ, ЧИ БУДУТЬ ВІДКЛЮЧЕННЯ ЕЛЕКТРИКИ ВЛІТКУ

Дефіцит генерації буде даватися взнаки ще довгі місяці

За словами голови правління НЕК «Укренерго» Володимира Кудрицького, загалом ситуація дуже складна, адже той обсяг пошкоджень, які ворог завдав тепловій та гідрогенерації, є значним.

«Відповідно, дефіцит генерації буде даватися взнаки ще довгі місяці. Це буде стосуватись як травня, так і літніх місяців, і, безумовно, всього наступного опалювального сезону», - заявив Кудрицький.

При цьому він зауважив, що складно

спрогнозувати, чи будуть відключення електрики влітку.

«По-перше, ми не знаємо, якими будуть нові атаки агресора. По-друге, навіть той обсяг пошкоджень, завданих енергосистемі з 22 березня, дуже значний, і він у разі зменшив наявні спроможності, наприклад, теплової генерації виробляти електрику під час літньої ремонтної кампанії на атомних електростанціях. Тому ми побачимо все з ситуації», - сказав Кудрицький.



GreenInfo

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КЛАСІК-ФОРМ»,

код ЄДРПОУ 41848263

(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, 04052, місто Київ, вул.Глибочицька, будинок 17 380672515254</p>
<small>(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)</small>

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

«Капітальний ремонт автозаправного комплексу з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, мийкою по вул. Набережна Заводська, 70-А в м. Дніпро, Дніпропетровської області». Передбачається розміщення споруд для приймання, зберігання, відпуску рідких моторних палив (РМП) та скрапленого вуглеводного газу (СВГ), сервісне обслуговування водіїв і пасажирів та надання послуг з продажу супутніх товарів, а також автоматйка.

Технічна альтернатива 1.

Встановлення на АЗК підземних двохстінних металевих резервуарів загальною ємністю 120 м3 для РМП, а саме: для бензину резеруари загальним об'ємом 85 м3 (три по 25 м3 та одна 10 м3); для дизельного палива загальним об'ємом 35 м3 (25 м3 та 10 м3); та резеруар СВГ об'ємом 19.95 м3; для аварійного зливу пального передбачено резеруар об'ємом 10 м3. Для заправлення автомобілів запроєктовано чотири ПРК: дві для відпуску РМП та СВГ, дві – для РМП. Пропускна здатність АЗК 500 авто/добу по РМП та 100 авто/ добу по СВГ. Постачання палива на підприємство автоцистернами. Технологічна частина АЗК включатиме всі необхідні технічні пристрої (дихальна арматура з клапанною системою, арматура для метропштоку, противибухові пристрої, технічні пристрої для запобігання переповненню резервуарів при зливі палива, запобіжними клапанами, відривними муфтами, а також приладами електронного контролю рівня пального тощо). Загалом передбачається застосування сучасної технологічної схеми приймання, тимчасового зберігання та відпуску РМП та СВГ в автотранспорт з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації. Існуюче та рекомендоване проєктом обладнання, відноситься до найбільш екологічно безпечного в даний час на європейському ринку, пройшло державні випробування і допущене до застосування в Україні.

Інженерна забезпечення на об'єкті:
електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності (для аварійного електрозабезпечення використовується дизель-генератор); водопостачання – централізовані системи водопостачання міста, питна вода – привозна бутылювана; водовідведення: господарсько-побутові – в очисні споруди з подальшим відведенням в резеруар-накопичувач, поверхневі дощові та поталі води – до локальних очисних споруд;
автомійка облаштована системою зворотного водопостачання та локальним очисними спорудами.

Потужність по реалізації СВГ 180 т/рік, РМП – 3040 т/рік (у тому числі бензин – 1210 т/рік, дизельне пальне – 1830 т/рік). Режим роботи 365 днів на рік (у тому числі 15 діб на проведення регламентних та ремонтних робіт), у 3 зміни по 8 годин.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Дніпро Новокодацький вул. Набережна Заводська, буд. 70 а

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Дніпровська міська територіальна громада Дніпровського району Дніпропетровської області.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Дніпро Новокодацький вул. Набережна Заводська, буд. 70 а.

Планована діяльність ТОВ «КІАСІК-ФОРМ» буде здійснюватися в межах орендованої земельної ділянки за адресою: 49019, Дніпропетровська обл., м. Діпро, вул. Набережна

Заводська, буд. 70 а. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці площею – 0,44 га. Кадастровий номер 1210100000:08:833:0008, категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення, вид цільового призначення – для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу (12.11).

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Дніпро Новокодацький вул. Набережна Заводська, буд. 70 а.

Розміщення об'єкта планованої діяльності планується здійснювати на земельній ділянці, яка забезпечена дорожньо-транспортною інфраструктурою. Земельна ділянка за територіальною альтернативою 1 за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципи обмеження щодо її здійснення. Тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливним, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

7826
<small>(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)</small>

(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)

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

Приймання та зберігання палива на АЗК передбачено в підземних двохстінних металевих резервуарах загальною ємністю 120 м3 для РМП, а саме: для бензину резеруари загальним об'ємом 85 м3 (три по 25 м3 та одна 10 м3); для дизельного палива загальним об'ємом 35 м3 (25 м3 та 10 м3); та резеруар СВГ об'ємом 19.95 м3; для аварійного зливу пального передбачено резеруар об'ємом 10 м3. Для заправлення автомобілів запроєктовано чотири ПРК: дві для відпуску РМП та СВГ, дві – для РМП. Пропускна здатність АЗК 500 авто/добу по РМП та 100 авто/ добу по СВГ. Постачання палива на підприємство автоцистернами. Технологічна частина АЗК включатиме всі необхідні технічні пристрої (дихальна арматура з клапанною системою, арматура для метропштоку, противибухові пристрої, технічні пристрої для запобігання переповненню резервуарів при зливі палива, запобіжними клапанами, відривними муфтами, а також приладами електронного контролю рівня пального тощо). Загалом передбачається застосування сучасної технологічної схеми приймання, тимчасового зберігання та відпуску РМП та СВГ в автотранспорт з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації. Існуюче та рекомендоване проєктом обладнання, відноситься до найбільш екологічно безпечного в даний час на європейському ринку, пройшло державні випробування і допущене до застосування в Україні.

Інженерна забезпечення на об'єкті:

електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності (для аварійного електрозабезпечення використовується дизель-генератор); водопостачання – централізовані системи водопостачання міста, питна вода – привозна бутылювана;

водовідведення: господарсько-побутові – в очисні споруди з подальшим відведенням в резеруар-накопичувач, поверхневі дощові та поталі води – до локальних очисних споруд;

автомійка облаштована системою зворотного водопостачання та локальним очисними спорудами.

Потужність по реалізації СВГ 180 т/рік, РМП – 3040 т/рік (у тому числі бензин – 1210 т/рік, дизельне пальне – 1830 т/рік). Режим роботи 365 днів на рік (у тому числі 15 діб на проведення регламентних та ремонтних робіт), у 3 зміни по 8 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря
- значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: управління відходами згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження; – дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони СЗЗ та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проєктні рішення в період реконструкції та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

Діяльність підприємства має здійснюватися з урахуванням вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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:

- клімат і мікроклімат: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній;
- повітряне середовище: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць;
- водне середовище: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм;
- геологічне середовище: в межах нормативних вимог;
- земельні ресурси: негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий;
- шум: розповсюдження шуму в межах майданчика і санітарнозахисної зони не перевищуватиме допустимих значень;
- рослинний та тваринний світ: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог;
- природо-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природо-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні;
- культурна спадщина: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається;
- техногенне середовище: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації АЗК в межах нормативних вимог;
- довкілля, здоров'я та умови проживання населення: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень.

Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства.

Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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”).

Друга категорія 4 Енергетичну промисловість. Енергетичну промисловість:

- зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу);
- поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше;
- промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля;
- гідроелектростанції на річках незалежно від потужності;
- гідроакумулюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;

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 (запеленен 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 включень до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

№2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Процедура оцінки впливу на довкілля

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 обрuntuєвує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Заборонається 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 впливу на довкілля.

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля

<small>(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)</small>
<small>що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України</small>
<small>(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)</small>

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 , вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Україна, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50,

Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна (найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

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

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

Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Рава-Руське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Рава-Руське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 12 лісництв – Річківське, Волицьке, Немирівське, Рава-Руське, Яворівське, Шклівське, Свидницьке, Михайлівське, Хлівчанське, Завадівське, Потелицьке, Рогізнянське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Яворівського, Львівського та Червоноградського адміністративних районів Львівської області. Площа філії «Рава-Руське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 32 019,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 49,85 тис. м³ ліквідної деревини на площі 213,3 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 41,63 тис. м³ на площі 179,01 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 7,02 тис. м³ на площі 29,2 га, захисні ліси – 1,20 тис. м³ на площі 5,0 га. Контактний номер телефону – 067 37 16 900.

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

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ “РАВА-РУСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО” ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА “ЛІСИ УКРАЇНИ” 44955594

(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, 80316, Львівська обл., Львівський р-н, місто Рава-Руська, вул.Володимира Великого, будинок 99

(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@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, 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 Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

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

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

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

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

1 Дата та час: 17.05.2024 12:00;

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

7492

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

1 Лінк: <https://mepg.webex.com/mepg-ru/j.php?MTID=mc97b-f305127e2b8b9ee623f6b1cbbdad>
Номер наради: 2374 772 2428 Пароль: FvMi5crXX67;
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

(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@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

(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@mepg.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступни директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 962 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

.

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Новояворівськ міська громада, 81053, Львівська обл., Яворівський р-н, м. Новояворівськ, вул. Шевченка, буд. 2; Контактна особа: Голова – Мацелюх Володимир Ярославович, тел.: 03840-34341.

2. Яворівська міська громада, 81000, Львівська область, Яворівський район, м. Яворів, вул. Львівська, 15; Контактна особа: Голова – Грабовський Ігор Андрійович: +380960617365.

3. Городоцька міська громада, 81500, Львівська обл., Львівський р-н, м. Городок, майд. Гайдамаків, буд. 6; Контактна особа: Голова – Ременяк Володимир Васильович, тел.: 03231-30195.

4. Добросиньско-Магерівська громада, 80337, Львівська обл., Львівський р-н, с. Добросин, площа Свободи, 3; Контактна особа: Голова – Сало Микола Іванович, тел.: 03252 60247, (03252) 60-247.

5. Рава-Руська міська громада, 80316, Львівська обл., Львівський р-н, м. Рава-Руська, вул. Ярослава Мудрого, буд. 3; Контактна особа: Голова – Івануса Іван Іванович, тел.: 067 11 43 505, 063 11 43 505, 032 52 43 505.

6. Белзька міська громада, 80062, Львівська обл., Червоноградський р-н, м. Белз, вул. Савенка, буд. 1; Контактна особа: Голова – Береза Оксана Андріївна, тел.: 03257-54230, 03257-52564.

7. Офіс філії «Рава-Руське лісове господарство» ДП «Ліси України», 80316, Львівська обл., Львівський р-н, м. Рава-Руська, вул. В. Великого 99, e-mail: rawalishosp@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий філії «Рава-Руське лісове господарство» ДП «Ліси України» – Чихрак Тарас Миколайович – 067 970 74 20.

(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/

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»

ІНФОРМУЄ

про те, що Закарпатська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція АЗС з влаштуванням АГЗП». № 873/02-02 від 01.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 729/02-02 від 15.04.2024 р.

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»

ІНФОРМУЄ

про те, що Закарпатська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція АЗС з влаштуванням АГЗП». № 836/02-02 від 01.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 730/02-02 від 15.04.2024 р.

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»

ІНФОРМУЄ

про те, що Закарпатська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автотранспортної станції з влаштуванням АГЗП». № 835/02-02 від 01.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 734/02-02 від 16.04.2024 р.

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»

ІНФОРМУЄ

про те, що Закарпатська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція АЗС з влаштуванням АГЗП». № 838/02-02 від 01.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 735/02-02 від 16.04.2024 р.

ЕКСПЕРТНА ДИСКУСІЯ: СВАМ, СТВ І ВУГЛЕЦЕВИЙ РИНОК В ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЦІ УКРАЇНИ

Увагу приділено питанню створення амбітної системи торгівлі викидами

У столиці відбулася важлива експертна дискусія: «СВАМ та Україна: Вплив на електроенергетичний сектор України та роль системи торгівлі викидами і вуглецевого ціноутворення». Вона присвячена обговоренню впливу Механізму коригування вуглецевого забруднення (СВАМ) на електроенергетичний сектор країни та яку роль в цьому процесі має система торгівлі викидами.

“Сьогоднішня експертна дискусія надає початок кросекторального діалогу, що передбачає спільну роботу всього уряду і міністерств. Вона допоможе сформуувати цінні рекомендації для представників влади України, які сприятимуть ефективному впровадженню реформ”, – підкреслила заступниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів Киреева Вікторія.

Захід організований Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України спільно з Міністерством енергетики, проектом Low Carbon Ukraine та Українським кліматичним офісом в рамках проекту «Потенціал для кліматичних дій» (С4СА). Також зібрав представників ключових стейкхолдерів, враховуючи Європейську комісію, Представництво ЄС в Україні, Секретаріат Енергетичного Співтовариства, експертну спільноту та представників бізнесу і донорських проектів.

Учасники обговорили потенційний вплив СВАМ на електроенергетику України та практичні кроки для збільшення експортованої електроенергії від оподаткування та методи сприяння адаптації країни до цього механізму.



Особливу увагу приділено питанню створення амбітної системи торгівлі викидами (СТВ) в Україні та реформування оподаткування вуглецю в рамках механізму СВАМ.

Уже найближчим часом Міндовкілля планує розпочати обговорення щодо можливої конфігурації СТВ. Подібні заходи стають важливим кроком у реалізації амбітних кліматичних цілей України та сприяють створенню сталого кліматичного

діалогу, в якому беруть участь усі зацікавлені сторони.

Проект «Потенціал для кліматичних дій» (С4СА) / Український кліматичний офіс, впроваджується Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ) на замовлення Федерального міністерства економіки та захисту клімату Німеччини (BMWK) в рамках Міжнародної кліматичної ініціативи (ІКІ) та співфінансується Європейським союзом.

УКРАЇНА ТА НІМЕЧЧИНА РОЗПОЧИНАЮТЬ РОЗРОБКУ НОВОГО ЕКОЛОГІЧНОГО ПРОЄКТУ ДЛЯ ЛІСОВОГО СЕКТОРУ

Метою є розробки нових проєктів міжнародної технічної допомоги



24 квітня відбулася зустріч першого заступника Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олександра Краснолуцького, голови Державного агентства лісових ресурсів України Віктора Смалія з представником GFA Consulting Group Крістіаном Ашенбахом та міжнародним експертом Улі Мюллером щодо подальшої підтримки лісового господарства шляхом розробки нових проєктів міжнародної технічної допомоги, пише Міндовкілля.

“Співпраця з Німеччиною в сфері лісового господарства має стратегічне значення для України. Планується розробити новий проєкт міжнародної технічної допомоги на наступні три роки. Він буде спрямований на підтримку розвитку та стійкого управління нашими лісовими ресурсами”,

– зазначив перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олександр Краснолуцький.

Зокрема, обговорено нові етапи співпраці, які враховують:

- національну інвентаризацію лісів;
- розмінування лісів;
- вирощування та відтворення лісів;
- впровадження інновацій у лісовпорядкування, облік та моніторинг лісів;
- цифровізацію лісової галузі.

Зазначимо, GFA Consulting Group є провідним європейським консалтинговим агентством, яке опікується міжнародним співробітництвом у сфері розвитку та є генеральним уповноваженим виконавцем від Федерального Міністерства сільського господарства та продовольства Німеччини.

Після опрацювання та погодження обумовлених напрямків співпраці з профільним Міністерством Німеччини, в червні буде підготовлено концепцію нового проєкту.

Нагадаємо, співпраця України та Німеччини у галузі лісового господарства розпочалась ще у 2017 році в рамках «Німецько-українського аграрно-політичного діалогу». Вона полягала в розробці нормативної бази національної інвентаризації лісів в Україні, яку Кабінет Міністрів України ухвалив 21 квітня 2021 року. Втім через повномасштабне вторгнення росії польові роботи національної інвентаризації лісів в Україні не були виконані в повному обсязі. У 2023 році вони були частково відновлені.

МАЙЖЕ ВДВІЧІ ЗРОСЛИ ЛІМІТИ НА КРЕДИТИ ДЛЯ ВИРОБНИКІВ ТВАРИНИЦЬКОЇ ГАЛУЗІ

Підприємці галузі тваринництва зможуть майже вдвічі збільшити кредитний портфель

Кабінет Міністрів прийняв рішення, яке стимулюватиме розвиток тваринницької галузі та сприятиме більшому залученню інвестицій. Відповідну постанову № 473 було ухвалено на черговому засіданні Уряду.

Зокрема, передбачається підвищення пільгового кредитного ліміту для суб'єктів у сфері тваринництва.

«Постанова Уряду підвищує кредитний

ліміт за програмою «Доступні кредити 5-7-9» для аграріїв, які займаються тваринництвом, з 90 млн грн до 150 млн грн. Тобто підприємці в галузі тваринництва зможуть майже вдвічі збільшити кредитний портфель. Це стимулюватиме розвиток галузі і сприятиме відновленню тваринництва», – зазначив Тарас Висоцький.



УКРАЇНСЬКІ АГРАРІЇ ЗАСІЯЛИ 2,4 МЛН ГЕКТАРІВ ЯРИХ КУЛЬТУР - АГРОКОМІТЕТ

За минулий тиждень посіяли 492,9 тис. га зернових та зернобобових культур



Українські аграрії продовжують посівну 2024 року для забезпечення продовольчої безпеки, - повідомляють у Комітеті з питань аграрної та земельної політики.

Так, за даними Мінагрополітики на контрольованій Україною території вже засіяно 2 млн 546 тис. га зернових та зернобобових культур. З яких, зокрема:

- кукурудзи – 1 189 тис. га;
- ячменю – 761,5 тис. га;
- пшениці – 223,3 тис. га;
- гороху – 159,2 тис. га;
- вівса – 146,6 тис. га.

За минулий тиждень аграрії посіяли 492,9 тис. га зернових та зернобобових культур. Найбільше:

- на Київщині – 27,7 тис. га пшениці, 40,6 тис. га ячменя, 5,1 тис. га гороху та 4,3

тис. га вівса;

- на Дніпропетровщині – 21,1 тис. га пшениці, 49,9 тис. га ячменю, 14,07 тис. га гороху, 0,9 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 – 14,7 тис. га пшениці, 17,5 тис. га ячменя, 2,85 тис. га гороху та 21,1 тис. га вівса;

- на Вінниччині – 11,5 тис. га пшениці, 55 тис. га ячменю, 6 тис. га гороху та 1,1 тис. га вівса.

- Соняшнику посіяно 1996,9 тис. га, сої – 208,6 тис. га, цукрових буряків – 38,7

тис. га. Аграрії Вінниччини, Полтавщини, Хмельниччини, Буковини та Чернігівщини завершили сівбу цукрових буряків.

Також за даними Волинської ОВА на Волині завершують посів ярих пшениці, гороху та ячменю. Зокрема засіяли:

- ярих пшениці на площі 11,5 тис. га (96% від прогнозу);

- ярого ячменю – на площі 23 тис. га (92%);

- вівса – 32 тис. га (89%);

- гороху – 2,1 тис. га (95,5%);

- цукрових буряків – 9,5 тис. га (79%);

- кукурудзи на зерно – 7 тис. га (12,7%);

- соняшнику – 15 тис. га (47%).

Станом на 25 квітня на Волині посіяли 75,6 тисячі гектарів ярих зернових та зернобобових культур.

НА РІВНЕНЩИНІ ПОВЕРНУЛИ ГРОМАДІ ДВІ ЗЕМЕЛЬНІ ДІЛЯНКИ ВАРТІСТЮ ПОНАД 6 МЛН

Громаді повернули землі прибережної смуги озера Омит

Заріченський районний суд повернув у власність громаді на Рівненщині дві земельні ділянки у прибережній смузі озера Омит, вартістю понад 6,3 млн грн. Про це повідомляє Рівненська обласна прокуратура.

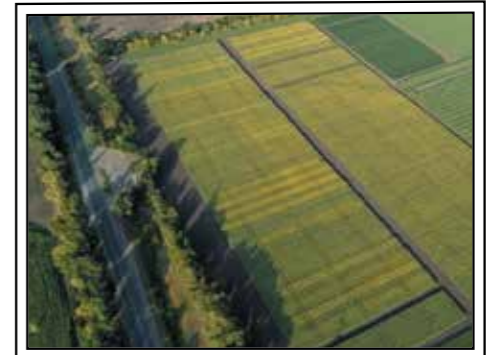
Так, двом жителям Зарічного, згідно з рішенням ІУ Держгеокадастру у Рівненській області, надано у приватну власність 0,19 га землі. Вони були надані за рахунок земель державної власності для індивідуального садівництва на території Локницької сільської ради.

Втім, прокурорами встановлено, що надані ділянки належать до земель водного фонду

і розташовані у межах прибережної захисної смуги озера Омит, яке входить до Нобельського національного природного парку.

А такі землі в силу закону не можуть передаватися у приватну власність, оскільки прибережні захисні смуги є природоохоронною територією з режимом обмеженої господарської діяльності.

Це і стало підставою для звернення прокуратури до суду. Після набрання рішеннями законної сили прокуратура контролюватимуть виконання, щоб землі прибережної смуги належали громаді, а не приватним особам.



СИЛА ІНФОРМАЦІЇ: 3 ТРАВНЯ - ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ СВОБОДИ ПРЕСИ

Україна посідає передостаннє місце в категорії безпеки журналістської діяльності



Всесвітній день свободи преси, який відзначається щорічно 3 травня, є святом, яке ставить на перший план важливість свободи слова та незалежності ЗМІ. Це також час для наголосу на ролі свободи преси у підтримці демократії та прав людини.

Початки цього свята сягають 1993 року, коли Генеральна Асамблея Організації Об'єднаних Націй вирішила встановити Всесвітній день свободи преси з метою підвищення уваги до проблем, пов'язаних із свободою преси та безпекою журналістів по всьому світу.

Свобода ЗМІ в Україні за минулий рік значно покращилася. І це при тому, що країна перебуває у воєнному стані та бореться за саме своє право на існування. Так, у відповідному індексі Україна піднялася одразу на 27 сходинок та посіла 79 місце.

Як пояснюють самі укладачі індексу, це відбулося через економічну стабілізацію більшості ЗМІ в країні та зменшення впливу на журналістику олігархів. Для розуміння, сусідами України по списку стали південноамериканський Еквадор та африканські Республіка Конго і Малаві, які у індексі нижче. Що цікаво, свобода преси у нашій країні вища, ніж у європейській Мальті, яка посіла 84 місце.

Обходять нашу державу такі країни як Гвінея-Бісау та Грузія, яких не можна назвати еталоном свободи журналістики. Держава-терористка ж посідає в індексі заслужене 164 місце (із 180). Перші сходинки списку займають європейські країни: Норвегія, Ірландія, Данія та Швеція. Німеччина же, через рекордну кількість нападів на журналістів, опустилася на 21 сходинку.

У той же час, Україна посідає передостаннє місце в категорії безпеки журналістської діяльності, зі зрозумілих причин. Відповідно до даних проєкту «[REC] вієм», з 24 лютого росія вчинила в Україні понад 505 злочинів проти журналістів та медіа. Від початку вторгнення в Україну було вбито 50 вітчизняних та зарубіжних журналістів, з яких дев'ять – під час виконання редакційних завдань, 12 – під час обстрілів та окупації українських міст, а решта загинули в лавах ЗСУ.

Це свято нагадує нам про важливість того, щоб журналісти могли працювати без перешкод та обмежень, інформуючи громадськість про події та проблеми. Також воно підкреслює потребу в захисті журналістів, які ризикують своїм життям та свободою, щоб нам донести до вас інформацію.

У ЯПОНІЇ ПРОЙШОВ ФЕСТИВАЛЬ НЕЗВИЧАЙНОГО СУМО

Дитина, яка заплакала першою чи зробила це голосніше за іншу, вважається переможцем у «поєдинку»



Згідно з японським повір'ям, плач немовляти відлякує від нього злих духів, і що голосніший плач, то більшою силою наділили дитину боги і то здоровішою воно буде. Саме завдяки цій легенді в Японії з'явився ще один вид сумо — накі сумо, що в перекладі означає «боротьба немовлят,

що плачуть». Цей фестиваль уже понад 400 років проводиться наприкінці квітня – на початку травня. У ході заходу дітей у віці до року дають до рук двом борцям сумо, які корчать пикси і видають дивні звуки, щоб змусити малюка заплакати. Дитина, яка заплакала першою чи

зробила це голосніше за іншу, вважається переможцем у «поєдинку». Якщо учасник відмовляється плакати, суддя та його помічники можуть використати спеціальну маску. «Дзеркало» покаже, як у Японії пройшло чергове сумо немовлят, що плачуть.





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