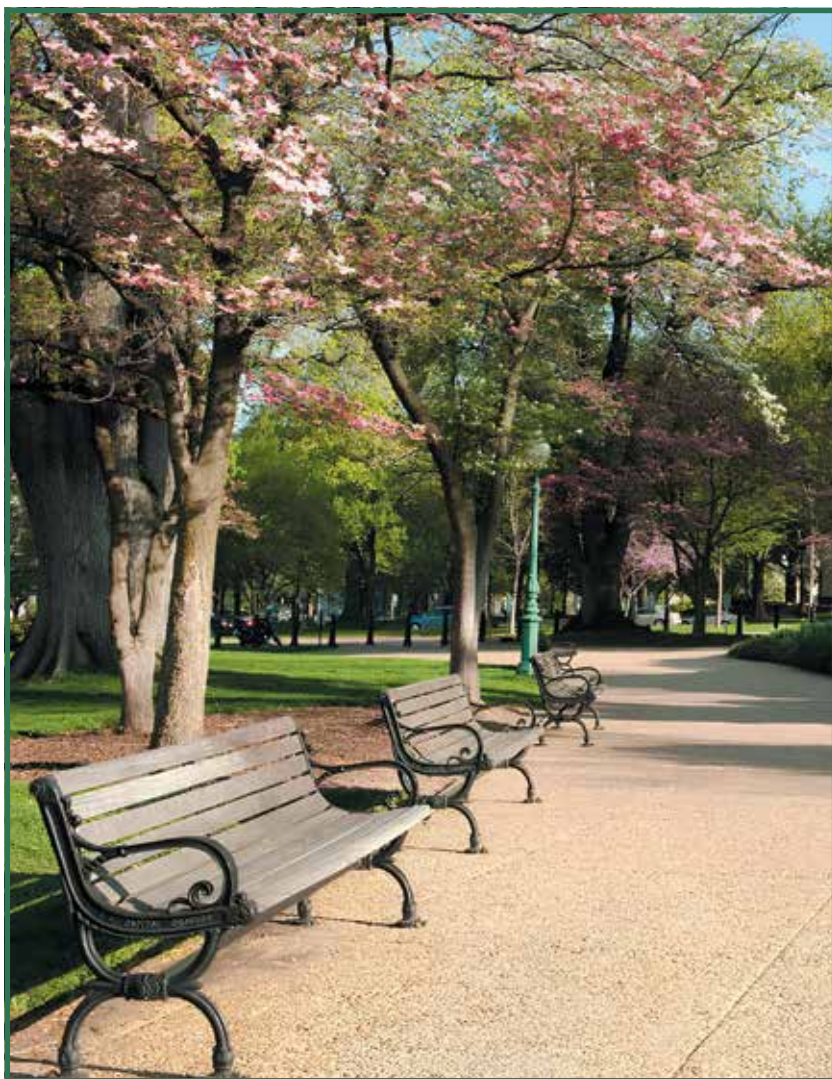


ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДЕНЬ ПАРКІВ: ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДИ І СПАДЩИНИ



Цей день є частиною Європейського тижня природи, який припадає на травень
стр. 18

GreenNews

**НІМЦІ ТА БРИТАНЦІ
ОБМІНЮВАТИМУТЬСЯ
ЕЛЕКТРИКОЮ ПО МОРЮ**

стр. 4

GreenNews

**НОВІ ГОРИЗОНТИ
СПІВПРАЦІ З ЧЕХІЄЮ:
ПРОЦЕС ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ
ДОВКІЛЛЕВОЇ СФЕРИ**

стр. 6

GreenNews

**НА ОДЕЩИНІ
ПОБУДУЮТЬ ЗАВОД
ІЗ ВИРОБНИЦТВА
“ЗЕЛЕНОГО” ВОДНЮ**

стр. 8

GreenNews

**НАСТУПНА ПАНДЕМІЯ
БУДЕ СПРИЧИНЕНА
ВИРУСОМ ГРИПУ**

стр. 17

GreenNews

**МІСТО-ПРИМАРА НА
КІПРІ, ЯКЕ РАНІШЕ БУЛО
КУРОРТОМ**

стр. 19



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

#ECO LIFE STYLE
це актуально!

07.06

«AGRO FUTURE FORUM 2024»

Агро форум

Коли: 7 червня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, пр. Академіка Глушкова, 1, Universum Hall

Про захід: Agro Future Forum 2024 — це унікальна подія, яка збереться у центрі аграрних інновацій, об'єднуючи керівників підприємств, ТОП-менеджерів, фермерів та спеціалістів аграрних компаній. Цей форум створений для того, щоб сприяти обміну досвідом, висловленню нових ідей та виявленню перспективних можливостей для розвитку аграрного сектору України. Учасники заходу матимуть можливість обговорити найактуальніші питання галузі та разом знайти ефективні рішення для подолання викликів, які постають перед аграрною галуззю в умовах війни.

Мета заходу: Мета Agro Future Forum 2024 – створити платформу для конструктивного діалогу та співпраці серед провідних фахівців аграрного сектору. Захід покликаний сприяти вирішенню ключових проблем галузі через обговорення реальних кейсів компаній та проведення дискусійних панелей з провідними експертами. Форум прагне стати ключовим майданчиком для зміцнення співпраці та підтримки сталого розвитку аграрного сектору України в цей складний період.

3 питань реєстрації: +380987064244, forum@agrofutur.com.ua

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 шроту та біопалива.

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

20.06

«НОВЕ ЗЕРНЯТКО 2024»

Форум аграрних інновацій

Коли: 20 - 21 червня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Настасів

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

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

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

17.07

«F&B TRADE FARE MALAYSIA 2024»

Торгова ярмарка

Коли: 17 - 19 липня 2024 року

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

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

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

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

ВИКИДИ CO₂ В КИТАЇ ВПАЛИ ВПЕРШЕ ПІСЛЯ ПАНДЕМІЇ КОРОНАВІРУСУ

Вітрова і сонячна енергія все ще становить лише 15 % від загального обсягу виробництва електроенергії в Китаї



Згідно з дослідженням, викиди CO₂ від китайської економіки впали в березні вперше з часів пандемії коронавірусу. У порівнянні з тим же місяцем минулого року викиди скоротилися на 3 %, повідомив автор дослідження Лаурі Міллівірта з фінської дослідницької групи «Центр досліджень енергетики і чистого повітря», посилаючись на аналіз офіційних даних. Про це розповідає Die Zeit.

За перший квартал викиди були вищими, ніж торік. Однак це пов'язано переважно з тим, що порівняльні місяці січень і лютий 2022 року все ще характеризувалися слабкою економічною активністю внаслідок пандемії коронавірусу, сказав Міллівірта.

Згідно з аналізом, викиди CO₂ в Китаї, можливо, торік досягли піку й

можуть продовжувати падати надалі. Основною причиною цього є розширення використання відновлюваних джерел енергії, яке супроводжувалося різким падінням обсягів будівництва в березні.

Згідно з дослідженням, березень — це «перший місяць, який дає чітке уявлення про тенденції викидів після відновлення (після пандемії)». Хоча це лише місячні дані, вони відповідають минулорічним прогнозам і виявляють важливі тенденції.

В енергетичному секторі весь приріст попиту в Китаї був покритий за рахунок розширення відновлюваних джерел енергії. Незважаючи на зростання споживання енергії, викиди CO₂ залишаються стабільними, зазначають дослідники. Частка електромобілів стрімко зростає, що зменшує попит на

нафту.

Згідно з даними, викиди в сталеливарній промисловості в березні впали на 8 %, а у виробництві цементу — на 22 %. Такий розвиток подій відображає кризу в китайській будівельній галузі, йдеться в дослідженні.

Що стосується відновлюваних джерел енергії, автор дослідження Міллівірта відзначив 40-відсоткове зростання сонячних і вітрових електростанцій. Значна частка цих потужностей припадає на малі сонячні електростанції, які набувають усе більшого значення в Китаї. Однак розширення електромереж усе частіше викликає проблеми. Вітрова і сонячна енергія все ще становить лише 15 % від загального обсягу виробництва електроенергії в Китаї.

НІМЦІ ТА БРИТАНЦІ ОБМІНЮВАТИМУТЬСЯ ЕЛЕКТРИКОЮ ПО МОРЮ

Це буде «вулиця з двостороннім рухом», якою електрику можна буде як експортувати, так і імпортувати



У Німеччині, в порту Вільгельмсхафен на узбережжі Північного моря, стартує німецько-британський інфраструктурний проект NeuConnect: у територіальних водах ФРН, Нідерландів і Великої Британії прокладуть підводний електричний кабель постійного струму. Він дозволить перекидати між островом і континентом зелену електроенергію, яку виробляють дедалі потужніші морські вітропарки двох країн. Про це розповідає Deutsche Welle.

Кабель завдовжки 725 км уперше з'єднає енергосистеми Німеччини та Великої Британії, ставши таким чином інтерконектором. При потужності 1,4 гігават (ГВт) він дозволить постачати електроенергією приблизно 1,5 млн домашніх господарств — або відповідну кількість промислових споживачів. Проект реалізує консорціум інвесторів, який вкладає до нього приблизно 3 млрд євро.

Технічно це буде «вулиця з двостороннім рухом», якою електрику можна буде як експортувати, так і імпортувати.

Тут, на північному заході Німеччини, на суші та в морі вже діє безліч вітрогенераторів, у перспективі їх стане ще суттєво більше, причому зростаючу роль відіграватимуть саме морські вітропарки. Їх планується перетворити на основу німецької зеленої електроенергетики. Але вже зараз при сильному вітрі — а він на Північному морі радше правило, ніж виняток — наявні установки нерідко генерують більше електрики, ніж німецькі ЛЕП здатні

доставляти споживачам усередині країни, і вітряки доводиться просто відключати.

Оскільки на будівництво нових потужних енерготрас у південні регіони Німеччини піде ще досить багато часу, цю надмірну енергію після наміченого на 2028 рік введення в дію NeuConnect можна буде продавати до Великої Британії, адже вона поки що залишається імпортером електрики.

Однак у міністерстві економіки ФРН розраховують на те, що вже в недалекій перспективі можна буде, навпаки, почати використовувати NeuConnect головним чином або навіть виключно для імпорту електроенергії з Великої Британії. Адже уряд Сполученого Королівства став амбітною метою до 2030 р. довести потужність морських вітропарків біля берегів країни з нинішніх 15 ГВт до 50 ГВт.

Якщо врахувати, що енергоблоки сучасних атомних електростанцій найчастіше мають потужність від 1 до 1,2 ГВт, то це означає, що через п'ять з невеликим років вітряки біля британських берегів будуть виробляти стільки електроенергії, скільки приблизно чотири десятки АЕС. У такому разі Велика Британія стане великим експортером електроенергії, причому ця електрика буде як зеленою, так і відносно дешевою.

Експерт з енергетики Союзу німецьких інженерів (VDI) Гаральд Брадке, вказавши на масштабні британські проекти нових морських вітропарків, зокрема біля берегів Шотландії, теж виходить з того, що Велика Британія стане значним постачальником

електроенергії на зовнішній ринок і з країни-експортера перетвориться на країну-імпортера електроенергії, як це вже сталося 2023 року.

За словами Брадке, така зміна певною мірою була пов'язана з відключенням останніх німецьких АЕС, але здебільшого це було питання ціни: генерувати вітрову енергію на півночі Європи набагато вигідніше, ніж виробляти її «з дорогих копалин на німецьких електростанціях», тому їхні потужності були торік просто рідше затребувані.

Тож що більше у Німеччині буде інтерконекторів, то більше у німецьких енергетичних компаній буде можливість гнучко реагувати на коливання цін і вигідні пропозиції. А вони з розвитком на європейському ринку відновлюваних джерел енергії (ВІЕ) з'являтимуться все частіше саме тому, що вітру і сонця періодично буде надміру то в одній сусідній країні, то в іншій.

Німецька електроенергетика вже зараз, за даними Федерального агентства з мереж (Bundesnetzagentur, BNetzA), має 54 інтерконектори з усіма дев'ятьма сусідніми країнами, а також зі Швецією і Норвегією, з них чотири є підводними кабелями. Ще 16 інтерконекторів, включаючи NeuConnect, уже заплановано.

Все це разом з розвитком німецької відновлюваної електроенергетики вселяє німцям надію на помітне і навіть суттєве зниження цін на електрику в другій половинці нинішнього десятиліття.

НА ХАРКІВЩИНІ ПАЛАЄ ПОНАД 2300 ГА ЛІСІВ

У Харківській області палає понад 2300 га лісів. Про це повідомляють у ДСНС. Там наголошують, що більшість пожеж сталися через окупантів.

Рятувальники ліквідують загорання 18 лісових пожеж на території Харківщини. За словами рятувальників, уже вдалося локалізувати 9 лісових пожеж на площі 141 га.

«Надзвичайники працюють у надскладних умовах, перебуваючи під постійними ворожими атаками. Складність гасіння пов'язана й з тим, що ділянки лісових масивів у прифронтових районах заміновані та забруднені нерозірваними боєприпасами», - зазначають у ДСНС.

До роботи у лісах Харківщини також залучені сапери й медики ДСНС.



ЗАГИБЛІ ТА ДЕСЯТКИ ПОРАНЕНИХ: В США ВИРУЄ ТОРНАДО

Під час потужних торнадо в штаті Айова загинули п'ятеро людей, а щонайменше 35 отримали поранення. Один з торнадо пронісся через місто Грінфілд, залишаючи за собою шлях руйнування.

Департамент громадської безпеки штату Айова підтвердив, що чотири людини загинули в районі Грінфілд. Однак імена загиблих поки не розголошені, оскільки ще триває сповіщення родичів.

Загальна кількість смертей підтверджена на рівні п'яти осіб після того, як жінка в автомобілі була вбита смерчем. Численні поранені також вимагають медичної допомоги.

Торнадо в Грінфілді завдало серйозних збитків, руйнуючи будинки, розриваючи дерева та пошкоджуючи автомобілі. Цей стихійний лихо також пошкодило величезні вітрові турбіни у віддаленій від міста зоні.



УКРАЇНУ ЗНОВУ ЗАХОПИТЬ ПУСТЕЛЬНИЙ ПИЛ

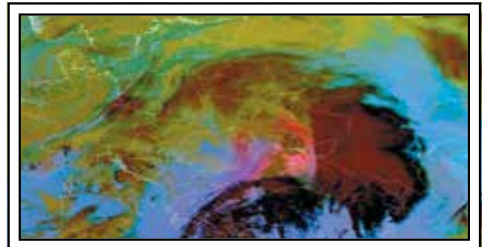
Погодні умови кінця травня та початку червня будуть визначатися впливом поля підвищеного атмосферного тиску та повітряною масою середньоазіатського походження.

Поступово ближче до вихідних, атмосферний тиск знизиться, що призведе до більш нестійкої погоди з дощами та грозами, які будуть мати локальний характер. Про це повідомляє Ігор Кібальчич, кандидат

географічних наук, метеоролог.

Також протягом 27 – 28 травня очікується надходження пилу з пустельних районів Середньої Азії на територію нашої країни.

Тому можливе помутніння неба, незначне погіршення дальності видимості та ймовірність слабковиражених «брудних» дощів. У зв'язку зі значним дефіцитом опадів у більшості областей країни збережеться надзвичайний рівень пожежної небезпеки (5 клас).



17 ТИС. МАЛЬКІВ СТРУМКОВОЇ ФОРЕЛІ ВИПУЩЕНО У РІЧКИ ЗАКАРПАТТЯ

Популяції аборигенних видів риб продовжують поповнюватися молоддю водних біоресурсів.

Так, протягом 21-22 травня у гірській річці Закарпаття вселено 17 600 екземплярів струмкової форелі. Про це повідомляють у пресрелізі Держрибгентства.

Зокрема, 12 400 мальків струмкового пструта (інша назва цього виду форелі) оселилося у річці Брустуриянка. Ще 5 200 екз. струмкової форелі випущено у річку Яновець.

Середня наважка рибопосадкового матеріалу становила близько трьох грамів.

Зариблення здійснювалися за рахунок компенсаційних коптів енергетичних компаній, що реалізують проекти зеленої енергетики.

Контроль за процесом зариблення здійснювали представники Закарпатського рибоохоронного патруля Держрибгентства, органів місцевої влади, лісомисливських господарств та громадськості.



ОФІЦІЙНИЙ ВИРОБНИК СИГАРЕТ МАВ ПРОМИСЛОВУ ЛІНІЮ, НА ЯКІЙ ВИГОТОВЛЯВ КОНТРАФАКТ

Детективи Головного підрозділу детективів Бюро економічної безпеки України провели обшук на виробництві та у складських приміщеннях підприємства, яке має ліцензію на офіційне виробництво тютюнових виробів. З'ясувалося, що компанія пов'язує із відомим підданкційним одеським контрабандистом.

Під час обшуків співробітники БЕБ вилучили лінію для виробництва тютюнових виробів, на якій незаконно виготовляли сигарети.

Раніше детективи БЕБ встановили, що товариство-ліцензіат, спільно з підконтрольними компаніями нелегально

виробляє та продає сигарети з підробленими марками акцизного податку.

Досудове розслідування у кримінальному провадженні за ч. 3 ст. 212 (ухилення від сплати податків), ч. 1 ст. 366 (внесення до офіційних документів завідомо неправдивих відомостей), ч. 1 ст. 199 (підробка марок акцизного податку, ч. 2 ст. 204 (незаконне виготовлення та зберігання підакцизних товарів) Кримінального кодексу України здійснюють детективи Головного підрозділу детективів Бюро економічної безпеки України. Процесуальне керівництво здійснюють прокурори Офісу Генерального прокурора.



НОВІ ГОРИЗОНТИ СПІВПРАЦІ З ЧЕХІЄЮ: ПРОЦЕС ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ ДОВКІЛЛЕВОЇ СФЕРИ

Руслан Стрілець провів зустріч з послом Чехії в Україні



Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець провів зустріч з послом Чехії в Україні Радеком Пехом, інформує Урядовий портал.

«Чехія – надійний партнер України, зокрема у сфері захисту довкілля. Плідно взаємодіють наші NGO. Майже 2 роки як працюємо по Меморандуму щодо спільної роботи між нашими міністерствами щодо збереження біорізноманіття, захисту атмосферного повітря та реабілітації ґрунтів після хімбабруднення. На часі – нова сторінка нашого співробітництва», - зазначив Руслан Стрілець.

Руслан Стрілець та Радек Пех обговорили можливості співпраці у межах Пункту 8 Формули миру Володимира Зеленського та долучення Чехії до Екологічного договору для України. Пріоритет на майбутнє – відбудова України після бойових дій та синхронізація українського законодавства з європейським.

Пан Радек Пех запевнив, що Чехія готова надати Україні всебічну підтримку у цьому питанні.

Також під час зустрічі йшлося про процес євроінтеграції довкілцевої сфери.

Руслан Стрілець отримав від пана

Радека цінний подарунок, створений чеськими юристами та перекладений українською мовою – збірник Коментарів до договору про функціонування ЄС, Договору про ЄС та Хартії основоположних прав ЄС.

«Дякую пану Радеку Пеху за плідну зустріч. Дякую дружній Чехії за багаторічну допомогу. Війна в Україні – це це й випробування для європейських країн. Впевнений, разом ми здатні подолати амбіції агресора та забезпечити мирне “зелене” майбутнє європейському континенту», - зазначив Руслан Стрілець.

ШВЕЦІЯ НАДАЄ УКРАЇНІ ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ПАКЕТ НА 56 МЛН ЄВРО

Швеція фінансує стабільне енергопостачання в Україні

Уряд Швеції оголосив про надання нового енергетичного пакету для України на загальну суму 650 мільйонів шведських крон (понад 56 мільйонів євро). Про це повідомила прес-служба уряду Швеції, передає Судово-юридична газета.

Зазначено, що ця підтримка спрямована на забезпечення стабільного енергопостачання в Україні, аби основні державні послуги, такі як школи, лікарні, транспорт, водопостачання та бізнес, могли продовжувати функціонувати без перешкод.

Нова допомога фінансується з бюджету допомоги Швеції і управляється Sida (Шведське агентство міжнародного розвитку) від імені уряду. Пакет підтримки складається з двох частин:

500 мільйонів шведських крон буде надано через Фонд енергетичної підтримки України організації «Енергетичне співтовариство».

150 мільйонів шведських крон – через Програму розвитку ООН (ПРООН).

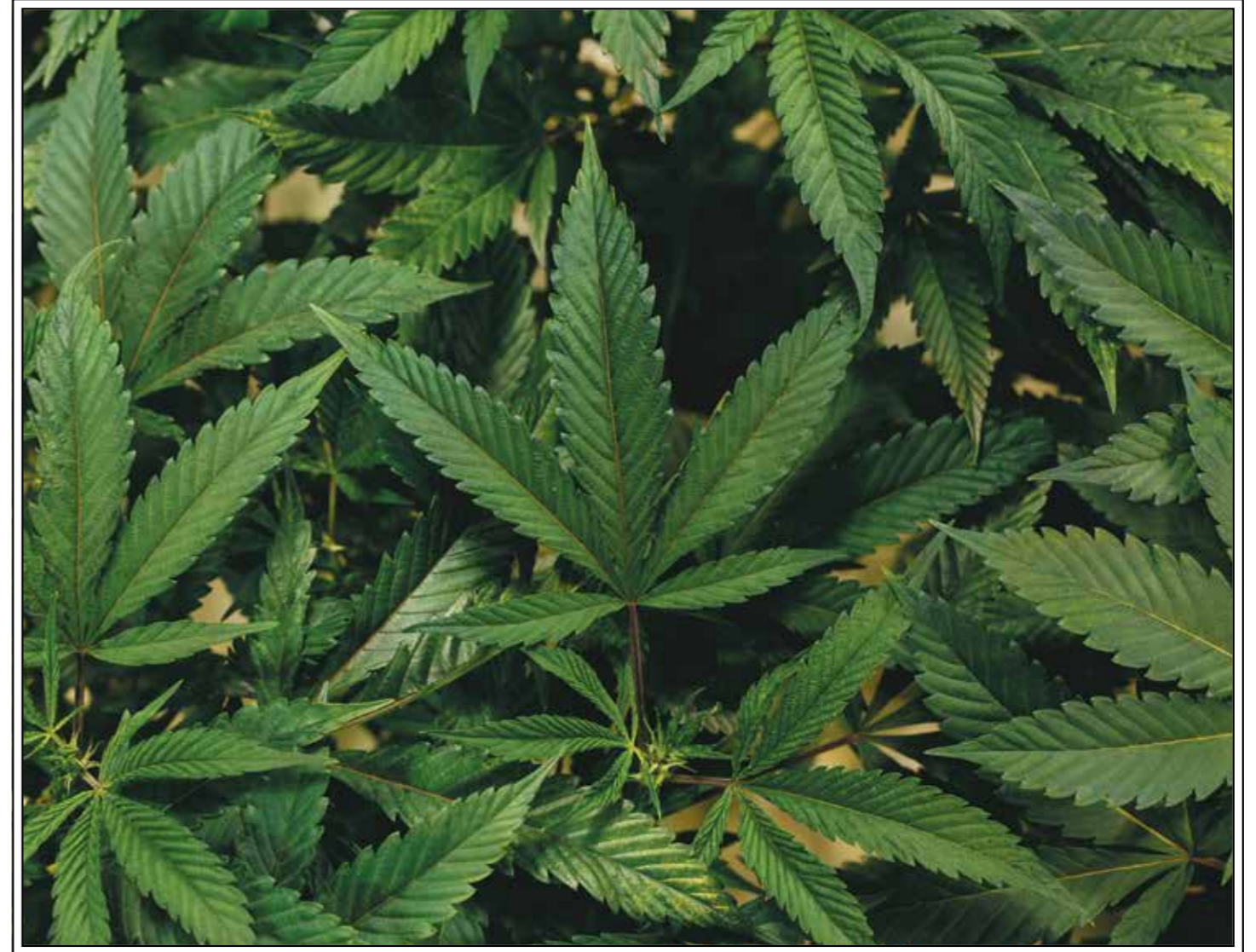
Уряд Швеції підкреслює, що підтримка через ПРООН буде спрямована на термінове будівництво енергетичної інфраструктури в Україні.

Через високі потреби в технічному обладнанні та інших ресурсах для виробництва енергії, таких як генератори, трансформатори, установки та навчання персоналу, пріоритет надаватиметься Харкову. Проте допомогу зможуть отримати й інші регіони України, зокрема Одеса, Київ і Миколаїв.



КАБМІН ВИКЛЮЧИВ КАНАБІС, ЙОГО СМОЛУ, ЕКСТРАКТИ Й НАСТОЯНКИ З ПЕРЕЛІКУ ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕЧОВИН

Постанова набирає чинності з 16 серпня 2024 року



Кабінет Міністрів України підтримав одну з ключових постанов, необхідних для реалізації Закону України #3528-IX, пише МОЗ України. Прийнята постанова вносить зміни до переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів (далі – перелік).

Канабіс, смола канабісу, екстракти й настоянки канабісу будуть виключені з переліку особливо небезпечних речовин, обіг яких заборонено (список 1 таблиці 1), тетрагідроканнабіол – з переліку особливо небезпечних психотропних речовин, обіг яких заборонено (список 2 таблиці 1) та включені до таблиці 2 у відповідні списки наркотичних засобів, психотропних речовин, обіг яких обмежено.

Постанова також дозволяє культивування рослин роду конопль для промислових цілей (за винятком виробництва та/або виготовлення наркотичних засобів і психотропних речовин). Умова, за якої таке культивування дозволене – використання насіння, зібраного із сортів рослин, у висушеній соломі яких гранично допустимий вміст концентрації тетрагідроканнабіолу не перевищує 0,2%. З 16 лютого 2027 року гранично допустимий вміст концентрації

тетрагідроканнабіолу у висушеній соломі конопель для промислових цілей має не перевищувати 0,3%.

Таблиця 1 переліку доповнюється списком 4, який дозволяє культивування рослин роду конопль, зокрема, для медичних цілей. Умовою такого культивування є використання кондиційного і сертифікованого насіння не нижче другої генерації, вміст концентрації тетрагідроканнабіолу у висушеній соломі яких дорівнює або перевищує 0,3 відсотка, та такі рослини використовуються для виробництва (виготовлення) лікарських засобів.

Постанова набирає чинності 16 серпня 2024 року одночасно із введенням в дію Закону #3528-IX.

Канабіс має у складі сотні унікальних канабіноїдів та речовин. З усіх відомих речовин, що є в рослині канабіс, тільки тетрагідроканнабіол та його ізомери мають психоактивний ефект. Інші канабіноїди не впливають на психічний стан, але можуть мати суттєвий позитивний вплив на перебіг деяких захворювань. Вживання не психоактивних канабіноїдів не призводить до звикання та використовується у медицині.

Закон #3528-IX регулює використання рослин роду конопль у медичних, навчальних цілях, освітній, науковій та науково-технічній діяльності та розширює доступ пацієнтів до необхідного лікування.

Держава суворо контролюватиме обіг ліків на основі канабісу, а використання його у рекреаційних цілях, як і раніше, залишиться під заборобою. Усі види діяльності, пов'язані з медичним канабісом – ліцензуватимуться. На всіх етапах обігу конопель для медичних цілей та продуктів їх перероблення забезпечуватиметься простежуваність: кожна рослина конопель для медичних цілей, кожна партія продуктів їхнього перероблення та кожна одиниця фасованої продукції, у тому числі рослинної субстанції канабісу, а також лікарські засоби, виготовлені з них, будуть марковані унікальним електронним ідентифікатором. Суб'єкти господарювання вноситимуть інформацію про такий обіг до електронної інформаційної системи обліку упродовж 5 днів.

Як і будь-які ліки, ліки на основі канабісу пацієнт зможе отримати відповідно до медичних показань, виключно за призначенням лікаря і за електронним рецептом.

НА ОДЕЩИНІ ПОБУДУЮТЬ ЗАВОД ІЗ ВИРОБНИЦТВА “ЗЕЛЕНОГО” ВОДНЮ

Ще у 2021 році компанія “Водень України” придбала поблизу Рені земельну ділянку для будівництва заводу



У місті Рені Одеської області планують побудувати завод з виробництва відновлюваного водню. Проект також передбачає зведення сонячної та вітрової електростанцій для забезпечення підприємству надійного енергопостачання.

Про це повідомила енергетична компанія “Водень України”.

Завод із виробництва “зеленого” водню Завод із виробництва “зеленого” водню. Фото: “Водень України”

На реалізацію проекту H2U посольство

Великої Британії в Києві надало грант компанії “Водень України” та AB5 Consulting.

Ще у 2021 році компанія “Водень України” придбала поблизу Рені земельну ділянку для будівництва заводу.

У серпні 2022 року H2U та Deutsche WindGuard GmbH підписали сервісний контракт, а наприкінці вересня 2022 року було встановлено вітрову щоглу висотою 120 метрів, що ознаменувало початок робіт з вимірювання вітру та оцінки виходу

енергії.

Проект отримав офіційне визнання та сертифікацію як глобальний флагманський проект водневої долини від таких авторитетних організацій, як Mission Innovation та Clean Hydrogen Partnership.

Повідомляється, що цей проект покликаний революціонізувати виробництво енергії в Україні шляхом використання відновлюваних джерел для виробництва універсального енергоносія – “зеленого” водню.

АГРАРІЇ ОТРИМАЛИ ПЕРШІ КОМПЕНСАЦІЇ ЗА ПРИДБАНУ С/Г ТЕХНІКУ УКРАЇНСЬКИХ ВИРОБНИКІВ

Загальна сума компенсації - 220 тисяч грн



Перші три агропідприємства отримали 25% компенсацію вартості придбаної сільськогосподарської техніки та обладнання українських виробників. Загальна сума компенсації - 220 тисяч грн. Про це повідомила Перший віце-прем'єр-міністр України - Міністр економіки Юлія Свириденко, пише Урядовий портал.

“Програма часткової компенсації аграріям вартості придбаної сільськогосподарської техніки українського виробництва — одна зі складових підтримки локального виробника в рамках політики “Зроблено в Україні”. Завдяки цьому аграрії змогли з меншими витратами придбати більш сучасну техніку і підвищити свою

продуктивність та конкурентоздатність на ринку. І що важливо, такими кроками ми сприяємо зростанню попиту на українську сільськогосподарську техніку та прагнемо стимулювати збільшення обсягів її виробництва. Цей ефект ми бачили у попередні роки дії програми. Цьогоріч на компенсації за купівлю української сільськогосподарської техніки ми заклали в бюджет 1 млрд грн”, - зазначила Перший віце-прем'єр-міністр України - Міністр економіки Юлія Свириденко.

Перші три агропідприємства, які отримали компенсацію, працюють в Дніпропетровській, Тернопільській та Черкаській областях. Загальна вартість придбаної ними сільськогосподарської техніки - 880 тис.грн.

Щоб отримати 25% компенсації вартості придбаної техніки чи обладнання, агровиробник має обрати постачальника з переліку на сайті Мінекономіки, придбати необхідну техніку та подати до уповноваженого банку заявку та підтвердні документи. На сьогодні до Переліку вітчизняної техніки та обладнання для агропромислового комплексу, вартість яких частково компенсується за рахунок бюджетних коштів, включено 6 691 номенклатурну позицію техніки та обладнання 64 українських виробників. Перелік постійно оновлюється відповідно до заявок, які надходять до міністерства. Участь в програмі бере 31 банк.

В УКРАЇНІ З'ЯВИТЬСЯ ЛАБОРАТОРІЯ, ЯКА МОДЕЛЮВАТИМЕ ВИРОБНИЦТВО КРУП

Долучитися до створення лабораторії один з університетів Одеси

Одеський національний технологічний університет спільно з компанією «ОЛІС» працюють над створенням сучасної науково-навчальної лабораторії, яка моделюватиме повний цикл виробництва круп і пластівців.

Про це повідомив декан факультету технології зерна і зернового бізнесу Одеського національного технологічного університету Сергій Соц.

“Ця лабораторія буде побудована на базі лабораторного обладнання компанії «ОЛІС», яке буде давати можливість моделювати повністю всі етапи технологічного процесу виробництва круп, пластівців. На базі лабораторії можна буде також проводити

наукові дослідження”, - розповів він.

Оскільки сьогодні бракує фахівців, як зазначає Сергій Соц, спеціалісти вищу готові проводити тренінги і навчання, давати базові знання охочим за короткий термін і не тільки за університетськими програмами.

“Зрозуміло, що без науки розвиток виробництва неможливий. І ми, як ніхто, зацікавлені в тому, щоб на наших підприємствах працювали фахівці високого рівня, які би мали базову освіту і розуміли те, про що ми з ними хочемо говорити та що робити”, - підкреслює Олександр Верещинський, доктор технічних наук, засновник та співвласник ТОВ «ОЛІС».



У КИЄВІ ЗАПРАЦЮВАЛИ ПЕРШІ ДОЦОВІ САДКИ

Дощові садки мають вигляд заглиблених клумб

Перші дощові садки створили в Солом'янському, Оболонському та Подільському районах Києва, зокрема на Контрактовій площі. Про це повідомляє заступник голови КМДА з питань здійснення самоврядних повноважень Володимир Прокопів.

Дощові садки мають вигляд заглиблених клумб, оточених вологолюбними і стійкими до спеки багаторічними рослинами.

За словами директора Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату КМДА Олександра Возного, дощові садки здатні поглинати, затримувати та фільтрувати до 90% води, що потрапляє на їхню поверхню. У такий спосіб вони слугують дієвим інструментом боротьби з локальним затопленням території

під час злив, а також є своєрідним буфером для дощової води, якою живляться рослини в період посухи.

«При створенні дощових садків ми віддавали перевагу локаціям, що страждають від підтоплення. Основний принцип роботи садка в тому, що з дахів і тротуарів вода збирається в резервуари або басейни, там вона проходить через очисні системи та може використовуватися далі для живлення зелених насаджень. Рослини, які ми висаджуємо в таких дощових садках, сприяють очищенню та зволоженню повітря, а також нормалізують локальний мікроклімат. Дощові садки – це чудове рішення, що допомагає містам адаптуватися до зміни клімату вже сьогодні», - прокоментував Олександр Возний.



GreenInfo

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «РАТНІВСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»,

код ЄДРПОУ 45015169
(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, 44101, Волинська обл., Ковельський р-н, селище міського типу Ратне, вул.Хмельницького Богдана, будинок 67

(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 філії «Ратнівське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Контактний номер телефону – 096-19-40-410.

Технічна альтернатива 1.
Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення сучільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.
Проведення сучільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.
Волинська обл. Ковельський р-н
Волинська обл. Камінь-Каширський р-н
3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.
Ратнівська селищна рада, Заболоттвівська селищна рада, Самарівська сільська рада, Забродівська сільська рада, Велимченська сільська рада, Камінь-Каширська міська рада
Місце провадження планованої діяльності:
Територіальна альтернатива 1.
Волинська обл. Ковельський р-н.
Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Ратнівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України», яке влючає – Заболоттівське, Жиричівське, Кортельське, Грншцьке, Щедрогрільське, Ратнівське, Турське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Камінь-Каширського та Ковельського районів Волинської області.
Місце провадження планованої діяльності:
Територіальна альтернатива 2.
Волинська обл. Ковельський 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 філії «Ратнівське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 47 915,2 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 73,42 тис. м³ на площі 323,9 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 66,35 тис. м³ на площі 289,2 га, захисні ліси – 6,93 тис. м³ на площі 33,8 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,14 тис. м³ на площі 0,9 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

у «Правил рубок головного користування лісових масивів».

у «Правил рубок головного користування лісових масивів».

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

<p>(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)</p> <p>8135</p>	
--	--

(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)

(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)

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 (зареєстровано 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 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісоісиках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиноків для обігріву тощо.

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

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1.
На кожну лісоісіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісоісіки, 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 лісоісиках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслутовування;
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 обслутовування;
біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;
навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, врахування податків до місцевого бюджету);
клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісоісиках 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 Сучільні та поступові рубки
Усі сучільні та поступові рубки головного користування та сучільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі сучільні 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 (зацелпенні 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 обрuntuговане недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Заборняється 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.

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'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 обрuntuговано 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.

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

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

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ», код ЄДРПОУ 30019775

(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)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.
Планована діяльність, її характеристика.
Отримання спеціального дозволу з метою видобування нафти і газу (промислова розробка родовищ) Рябухинської площі, у тому числі Рябухинське родовище, Безпалівська ділянка та структури Весела і Клименівська. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий.

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'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 обрuntuговано 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 статі 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається що видаються Північно-Західним 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 вплиу на довкілля, необхідно надсилати до
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, 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 Анастолівна

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

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

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

8178

(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)

Кінцева продукція – газ природний, конденсат. Роботи на ділянці надр здійснюватиме структурний підрозділ – філія ГПВ «Шебелинкагазвидобування» АТ «Укргазвидобування», тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.
Технічна альтернатива 1.
Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Рябухинської площі, у тому числі Рябухинське родовище, Безпалівська ділянка та структури Весела і Клименівська обліковують на Державному балансі корисних копалин України, наявні документи дозвільного характеру. Розробка площі буде здійснюватися у відповідності до Правил розробки нафтових та газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом

наявної потужності.

Технічна альтернатива 2.

Обєкт існуючий, запаси корисних копалин Рябухинської площі, у тому числі Рябухинське родовище, Безпалівська ділянка та структури Весела і Клименівська обліковують на Державному балансі корисних копалин України, наявні документи дозвільного характеру, розробку площі здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових та газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів.

Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Харківський р-н
Харківська обл. Чутуївський р-н
Харківська обл. Красноградський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Новодолазька селищна територіальна громада, Зміївська міська територіальна громада та Старовірівська сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Харківський р-н .
Рябухинська площа, у тому числі Рябухинське родовище, Безпалівська ділянка та структури Весела і Клименівська в адміністративному відношенні знаходиться на території Новодолазької селищної територіальної громади Харківського району, Зміївської міської територіальної громади Чутуївського району та Старовірівської сільської територіальної громади Красноградського району Харківської області України. Безпосередньо в межах ділянки надр знаходиться невеликі села Василівське, Гуляй Pole, Клинове, Безпалівка, Роздольне, Пасіки, Клименівка, Веселе,

Княжєне та Велика Гомільша. Найбільшими населеними пунктами, розташованими поруч з площею, є села Нова Водолага, Новоселівка, Першотравневе, Новоберецьке, Охоче, Миколаївка, Стулівська. В орографічному відношенні район робіт являє собою горбисту рівнину, порізану річковими долинами, глибокими ярами і балками. Досліджувана ділянка знаходиться на вододілї двох річок – Берестової та Мкяї. Гідрографічну мережу району робіт формують річки

Сверський Донець, Берестова, Ольховатка, Мжа, Ольшанка, Гомільша і пересихаючі водотоки, ставки. Річкові долини вкриті чагарниками, місцями заболочені. Обєкт існуючий. Ділянка знаходиться в промисловій розробці. Площа ділянки складає 171,0 км2.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Харківський р-н .

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки обєкт територіально прив'язаний до площі ділянки розвідання корисних копалин на площі 171,0 км2 в межах Новодолазької селищної територіальної громади Харківського району, Зміївської міської територіальної громади Чутуївського району та Старовірівської сільської територіальної громади Красноградського району Харківської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами. Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

У геологічній будові Рябухинської площі, у тому числі Рябухинське родовище, Безпалівська ділянка та структури Весела і Клименівська беруть участь осадові утворення палеозойського, мезозойського та кайнозойського вивів, які залягають на породах кристалічного фундаменту.

Згідно тектонічного районування Рябухинської площі, у тому числі Рябухинське родовище, Безпалівська ділянка та структури Весела і Клименівська розташовані у південно-східній частині присьової зони Дніпровсько-Донецької западини в межах Хрестиненсько-Сфремівського структурного валу. Розробка Рябухинської площі, у тому числі Рябухинське родовище, Безпалівська ділянка та структури Весела і Клименівська влючає в себе комплекс технологічних процесів із єдиним безперервним циклом експлуатації. Процес видобутку і підготовки вуглеводнів влючає в себе системи та обєкти:

газоконденсатні та нафтові поклади; газоконденсатні свердловини; газо- та нафтозбірні мережі (шлейфи від свердловин); установку попередньої підготовки газу; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Станом на 01.01.2024 р. загальний фонд свердловин Рябухинської площі, у тому числі Рябухинське родовище, Безпалівська ділянка та структури Весела і Клименівська налічує 2 свердловини. В межах ліцензійної ділянки розташована установка підготовки газу – УПГ Безпалівського ГКР.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо. Відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96), зі змінами згідно наказу Міністерства

охорони

здоров'я України №362 від 02.07.2007 (п. 1.3) санітарно-захисна зона для підприємства по видобуванню природного газу з комплексом установок очищення газу розміром 1000 м та для газових свердловин, що вводяться в експлуатацію, з підключенням до газопроводу розміром 300 м. Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Забір підземних вод здійснювати згідно з Водним кодексом України. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожжежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спецiально вiдведених та вiдповiдно обладнаних мiстцЬ для тимчасового збeрганнЯ вiдходiв.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлених, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерногеологічних вишукувань, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекултьивації згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на клімат і мікроклімат: у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизельелектростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини наприплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з емностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час облаштування та експлуатації родовища, вважається допустимим.

Шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації – шум при роботі факельної установки свердловини та УПГ; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище:

передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за пiтатного режиму дiяльностi пiдприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив вплив характеризується як екологічно допустимий. Під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика та майданчика спорудження УПГ,

господарсько-побутових стоків;

передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбарвідстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією;

збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву емність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічнодопустимий;

під час експлуатації родовища – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

Вплив на гідргеологічне середовище – під час розширення та будівництва,

у

процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловин, яка влючає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцніми портландцементомами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації родовища – вплив на гідргеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

Вплив на ґрунт: здійснюватиметься під час видобувних робіт. Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів.

Під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекултьивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослиність – прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив обєкта на рослинний і тваринний світ, заповідні обєкти характеризується як екологічно допустимий. Під час будівництва при провленні земляних робіт передбачається порушення рослинного покрыву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення):

носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як обєкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу обєкта відсутні. Відходи: процесування та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами». Під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі обєми утворення. Вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додатково будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 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”).

Друга категорія

3 Видобувну промисловість
Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;”

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 (зацпленнх держав).

Підстав немає

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

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники:

- опис місяця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;

у

– опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

– зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

Планована субєктом 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 субєктом 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 субєкт 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 обрuntuве 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 субєктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення. У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані субєкту 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. Субєкт 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 влючається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буд Спеціальний дозвіл з метою видобування нафти і газу (промислова розробка родовищ) Рябухинської площі, у тому числі Рябухинське родовище, Безпалівська ділянка та структури Весела і Клименівська,

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

що видається Державною службою геології та надр України. (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; (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатолівна.

(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]

УКРАЇНА МОЖЕ ПЕРЕРОБЛЯТИ ПОНАД 50% АГРОПРОДУКЦІЇ

Україна має досить великі можливості для переробки у тваринництві – виготовлення м'ясних і молочних продуктів



Цього року Україна планує ухвалити «Стратегію розвитку аграрного сектору України до 2030 року». Це одне із зобов'язань згідно з програмою підтримки економіки Ukraine Facility від Європейського Союзу. Серед важливих напрямків документу – збільшення переробки сільськогосподарської продукції та розширення експортних можливостей агросектору.

На цьому наголосив виконуючий обов'язки Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький під час воркшопу з питань агросектору в рамках Ukraine Business Compact.

«Щоб зберегти потужності в агросекторі і підвищити його ефективність та експортні можливості, необхідно розвивати сектор з переробки. Це додає вартість продукції і збільшення доходів аграріїв. Наша мета – переробляти понад 50% сільськогосподарської

продукції. Україна має досить великі можливості для переробки у тваринництві – виготовлення м'ясних і молочних продуктів. Також вироблення різних видів олії. Крім того, розвиток виробництва кормів для тварин», - розповів Тарас Висоцький.

Він наголосив, що збільшення потужностей у переробній галузі агросектору сприятиме підвищенню енергетичної незалежності та енергетичної безпеки як України, так і Європейського Союзу. Україна може розширити виробництво біометану до 10 млрд кубометрів на рік. Для цього є відповідна транспортна інфраструктура та потужності.

Тарас Висоцький також підкреслив, що для агросектору важливо мати доступ до різних видів логістики для експорту товарів. Та можливість впровадити сучасні технології для виробництва.

«Україна завжди була експортноорієнтованою державою. Щорічно ми експортуємо 65-70% сільськогосподарської продукції. І навіть попри широкомасштабну війну Україна серед основних постачальників продуктів харчування для понад 400 млн людей у світі. І ми плануємо зберегти ці обсяги в майбутньому», - резюмував Тарас Висоцький.

Організатори зустрічі – Міністерство аграрної політики та продовольства України, Міністерство економіки України та Київська школа економіки.

Довідково, Ukraine Business Compact – це платформа, заснована UN Global Compact та Урядом України. UBC об'єднує вже більше 700 провідних світових компаній для підтримки відновлення та економічної стабільності України.

ОПЕРАТИВНИКАМИ ДЕРЖРИБАГЕНТСТВА ВРЯТОВАНО ДЕСЯТКИ КІЛОГРАМ РИБИ

З Кременчуцького водосховища знято 2 км браконьєрських сіток

Оперативниками Держрибагентства знято з Кременчуцького водосховища 2 км браконьєрських сіток та врятовано 70 кг риби.

Рибоохоронці Держрибагентства продовжують здійснювати на водоймах превентивні заходи, спрямовані на запобігання грубим порушень правил рибальства. Про це йдеться у пресрелізі відомства.

Так, 23 травня 2024 року інспектори відділу оперативного реагування Держрибагентства очистили акваторію

Кременчуцького водосховища у Полтавській області від заборонених знарядь лову. Зокрема, вилучили 30 браконьєрських сіток загальною довжиною близько 2 км.

Водні біоресурси (лящ – 17 екз., карась сріблястий – 9 екз., короп – 8 екз., білізна – 7 екз., судак – 5 екз. загальною вагою 70 кг), які знаходилися у заборонених знаряддях лову, рибпатрульні обережно звільнили з тенет та відпустили у водойму в живому та неушкодженому стані, чим попередили їх загибель та нанесення збитків рибному господарству України.



НОВІ МОЖЛИВОСТІ ОБ'ЄДНАТИ СВІТ НАВКОЛО УКРАЇНИ НА EU GREEN WEEK 2024 У БРЮССЕЛІ

EU Green Week 2024 – про воду



Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець на полях Green Week 2024 розповів про те як торік під час проведення “зеленого тижня” росіяни підірвали греблю Каховської ГЕС. Тоді Україна стала центром найбільшої техногенної катастрофи минулих десятиліть на європейському континенті. Про це йдеться у пресрелізі Міндовкілля.

Символічно, що Green Week 2024 – про воду. Щороку ця головна подія ЄС до Всесвітнього дня захисту довкілля об'єднує політиків, громадськість, бізнес з усього континенту задля збереження довкілля.

«Третій рік поспіль на EU Green Week ми актуалізуємо збитки довкілля внаслідок бойових дій. Зарівнем дефіциту води Україна посідає 85 місце з-поміж 164 країн світу.

Бойові дії ще більше ускладнюють ситуацію. Росіяни обстрілюють гідроелектростанції, критичну інфраструктуру, об'єкти системи водопостачання. Шкода водним ресурсам сьогодні – майже 2 млрд євро, від руйнування греблі Каховської ГЕС – понад 3,5 млрд євро. А довікліві збитки в цілому за понад два роки війни еквівалентні 20 річним бюджетам ООН», - повідомив Руслан Стрілець.

Очільник Міндовкілля наголосив, що це перший EU Green Week для України у статусі кандидата до ЄС. Попри війну ми вже сьогодні думаємо, як досягти доброго стану вод. Водна директива ЄС – одна з найдорожчих для виконання. На наші водні цілі протягом наступних кількох років потрібні інвестиції у 8,2 млрд євро.

Це справжній виклик для України в часи війни. Однак наші амбіції щодо досягнення “доброго” стану вод – незмінні, незалежно від амбіцій російських терористів.

«Україна сьогодні – голос захисту довкілля від бойових дій. Все більше і більше країн світу доєднуються до Формули миру Володимира Зеленського та її Пункту 8 про екологічну безпеку. Готуємося разом з партнерами до Саміту миру, який відбудеться 15-16 червня у Швейцарії», - зазначив Руслан Стрілець.

Він подякував усім партнерам, які сьогодні допомагають Україні протистояти ворогу і закликав об'єднатися для досягнення миру на континенті. Зусилля більшості – це найкраща гарантія досягнення спільної мети.

ПІДПРИЄМСТВА МИКОЛАЇВЩИНИ ЗАПЛАТИЛИ 24,5 МЛН ГРН ЗА ЗАБРУДНЕННЯ ПРИРОДИ

Це був екологічний податок

Питання збереження довкілля є досить актуальним для Миколаївської області. Надходження екологічного податку до бюджету є ефективним джерелом фінансування програм природоохоронного значення, зокрема заходів, спрямованих на захист навколишнього середовища, раціональне використання природних ресурсів та впровадження новітніх технологій у виробництво. Це сприяє запобіганню негативного впливу на природні ресурси регіону та шкоди здоров'ю населення.

Як повідомили у Головному управлінні ДПС у Миколаївській області, станом

на 22 травня 2024 року підприємствами Миколаївщини сплачено до бюджетів усіх рівнів 24,5 млн грн екологічного податку. З цієї суми 16 млн грн надійшло до державного бюджету, а 8,5 млн грн – до місцевих бюджетів.

Екологічний податок сплачується суб'єктами господарювання за викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами забруднення, включаючи викиди двоокису вуглецю, за скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти, а також за розміщення та тимчасове зберігання відходів, у тому числі радіоактивних.



ЩО СЛІД ЗНАТИ ПРО ЗАХВОРЮВАННЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ

26 травня відзначають Всесвітній день щитоподібної залози



25 травня відзначають Всесвітній день щитоподібної залози. В Україні кількість випадків захворювань щитоподібної залози за останні 10 років збільшилася з 689 тис. до 1 млн 846 тис., тобто за показниками поширеності відповідно 941,6 і 4210,4 випадка на 100 тис. населення. Чим це можна пояснити і що ми можемо зробити, аби зберегти власну щитоподібну залозу здоровою?

Розповсюдженість в Україні тиреоїдних захворювань, таких як тиреоїдний гіпертиреоз (підвищена функція щитоподібної залози) і гіпотиреоз (знижена функція щитоподібної залози), є наслідком кількох причин. Серед них:

Екологічні фактори. Забруднення довкілля, особливо хімічними речовинами, включаючи токсичні метали, може мати негативний вплив на щитоподібну залозу і сприяти розвитку захворювань.

Слід зазначити, що часто захворюваність щитоподібної залози пояснюють впливом Чорнобильської трагедії. Проте точний обсяг цього впливу досі не досліджено повністю. Деякі дослідження показали збільшену захворюваність на рак щитоподібної залози серед людей, які були піддані впливу радіації після аварії на Чорнобильській АЕС. Однак інші дослідження не знайшли значних змін у захворюваності щитоподібної залози серед населення, яке проживає в районах, що отримали великі дози радіації.

Потенційний вплив Чорнобильської катастрофи на захворюваність щитоподібної залози може бути складним і залежить від багатьох факторів, таких як вік на момент аварії, рівень опромінення, тривалість перебування в зоні впливу та інші фактори ризику.

Дієтичні звички. Нерегулярне харчування, дефіцит йоду в харчових продуктах або, навпаки, велике споживання йодованих продуктів можуть впливати на роботу щитоподібної залози і сприяти розвитку тиреоїдних розладів. Власне, нестача йоду є одним з головних факторів, що впливає

на поширеність захворювань щитоподібної залози, таких як гіпотиреоз і зоб. Щитоподібна залоза потребує йоду для вироблення гормонів тироксину (Т4) і трийодтироніну (Т3), які необхідні для регуляції метаболізму, росту та розвитку.

Якщо в харчових продуктах та воді міститься недостатня кількість йоду, організм може не отримати достатньо цього мікроелементу для нормальної роботи щитоподібної залози. Зокрема нестача йоду в раціоні харчування може призвести до збільшення розмірів щитоподібної залози, оскільки організм намагається компенсувати цей дефіцит.

Генетичні чинники. Схильність до тиреоїдних захворювань може бути спадковою, тому якщо у членів сім'ї були випадки гіпотиреозу чи гіпертиреозу, це може збільшити ризик для інших членів сім'ї.

Стрес. Стресові ситуації можуть впливати на функціонування ендокринної системи, включаючи щитоподібну залозу, і викликати або погіршити тиреоїдні розлади.

Інші захворювання. Деякі інші захворювання можуть бути пов'язані з розвитком тиреоїдних розладів. Наприклад, хвороба Базедова або хвороба Хашімото, є аутоімунними захворюваннями, де імунна система атакує щитоподібну залозу.

Хронічне запалення щитоподібної залози, викликане, наприклад, хронічним тиреоїдитом, може також призвести до збільшення розмірів цієї залози.

Також спричинити нерівновагу в рівнях гормонів, таких як гіпотиреоз або гіпертиреоз, може спричинити збільшення щитоподібної залози як реакцію організму на спробу компенсації дисфункції.

Окрім того, пухлини щитоподібної залози можуть теж призводити до збільшення її розмірів.

Розуміння цих факторів може допомогти виявити ризик і вчасно запобігти чи лікувати тиреоїдні захворювання.

В кожному конкретному випадку

збільшення щитоподібної залози потребує докладного медичного обстеження та діагностики для встановлення причини і призначення відповідного лікування.

ТТГ більше ніж 4 — це сигнал про збій. Загальноприйнятою нормою для рівня тиреотропного гормону (ТТГ) є значення в межах 0,4-4,0 мкМЕ/л для дорослих. Значення ТТГ вище 4 мкМЕ/л може свідчити про збій у роботі щитоподібної залози.

Проте необхідно враховувати, що рівень ТТГ може змінюватися внаслідок різних фізіологічних та патологічних станів, таких як вагітність, стрес, захворювання щитоподібної залози, прийом лікарських препаратів тощо.

Що ми можемо зробити, аби щитоподібна залоза залишалася здоровою

Аби подбати про здоров'я щитоподібної залози, можна вжити кілька простих заходів:

– Збалансована дієта. Включення в раціон їжі, багаті на йод (наприклад, морська капуста, морепродукти, молоко, яйця, ягоди, фрукти) сприяє здоров'ю щитоподібної залози.

– Уникнення стресів. Стрес може впливати на роботу щитоподібної залози. Регулярні вправи релаксації, медитація й інші методи зменшення стресу можуть позитивно підтримувати її функціонування.

– Фізична активність. Регулярна фізична активність сприяє загальному здоров'ю організму, включаючи щитоподібну залозу.

– Повний сон. Достатній сон важливий для регуляції гормонального балансу, що може позитивно впливати на роботу щитоподібної залози.

– Регулярні медичні обстеження. Рекомендується проходити регулярні медичні огляди та здавати аналізи для вчасного виявлення будь-яких відхилень у функціонуванні щитоподібної залози.

Загалом, збереження здоров'я щитоподібної залози вимагає збалансованого підходу до життя, який включає здоровий спосіб життя, правильне харчування та систематичне спостереження за своїм здоров'ям.

НАСТУПНА ПАНДЕМІЯ БУДЕ СПРИЧИНЕНА ВІРУСОМ ГРИПУ

Грип, як і раніше, є найбільшою загрозою для глобальної охорони здоров'я



На думку провідних учених, грип є збудником, який, найімовірніше, спровокує нову пандемію в найближчому майбутньому.

Як пише The Guardian, за результатами міжнародного дослідження, результати якого опублікують найближчими вихідними, 57 % провідних експертів у галузі хвороб вважають, що причиною наступного глобального спалаху смертельного інфекційного захворювання стане штам вірусу грипу.

За словами Йона Салмантона-Гарсії з Кельського університету, який проводив дослідження, це твердження ґрунтується на результатах багаторічних досліджень, які показали, що вірус грипу постійно еволюціонує і мутує.

"Щозими грип з'являється. Ці спалахи

можна назвати маленькими пандеміями. Вони більш-менш контролюються, тому що різні штами, які їх викликають, недостатньо вірулентні - але не обов'язково буде так завжди", - каже він.

Як повідомляє The Guardian, подробиці дослідження, у якому взяли участь 187 провідних учених, буде представлено на конгресі Європейського товариства клінічної мікробіології та інфекційних захворювань (ESCMID) у Барселоні найближчими вихідними.

Водночас, на думку 21 % експертів, які взяли участь у дослідженні, наступною після грипу найвірогіднішою причиною пандемії може стати невідомий поки що науці вірус, що отримав назву Disease X. Вони вважають, що наступну пандемію спричинить поки що

не ідентифікований мікроорганізм, який з'явиться несподівано, як вірус Sars-CoV-2, що спричинив Covid-19, коли він почав заражати людей 2019 року.

Деякі вчені, як і раніше, вважають, що вірус Sars-CoV-2, як і раніше, становить загрозу: 15% вчених, які брали участь у дослідженні, назвали його найімовірнішою причиною пандемії в найближчому майбутньому. Інші смертоносні мікроорганізми, як-от віруси Ласса, Ніпах, Ебола і Зіка, були віднесені до серйозних глобальних загроз лише 1-2 % респондентів.

Водночас науковці також зазначають, що вакцини проти багатьох штамів грипу, включно з H5N1, уже розроблено, на відміну від ситуації з Covid-19, коли вакцину доводилося розробляти з нуля.

В УКРАЇНІ ЗАПРАЦЮЄ ЕЛЕКТРОННА СИСТЕМА СПРАВ ГЕНДЕРНО ЗУМОВЛЕННОГО НАСИЛЬСТВА

Кейс-менеджмент – це системний підхід до надання підтримки та соціальних послуг

Це пришвидшить та підвищить якість надання послуг тим, хто цього потребує. Завдяки запровадженню електронної системи громадяни зможуть самостійно подавати заяви на отримання соціальних послуг та відстежувати статус звернень прямо зі свого дому.

У розробці національної електронної системи кейс-менеджменту справ гендерно зумовленого та домашнього насильства експертну та технічну допомогу надає UN-FPA, Фонд ООН у галузі народонаселення в Україні. Про це йдеться у пресрелізі відомства.

У 2023 році, за підтримки UNFPA, було розроблено проєкт національного законодавства щодо кейс-менеджменту

з гендерно зумовленого та домашнього насильства. В межах проєкту описано алгоритм кейс-менеджменту, обов'язки відповідальних суб'єктів, форми для роботи кейс-менеджерів та перелік необхідних змін в чинне законодавство для імплементації проєкту.

Кейс-менеджмент – це системний підхід до надання підтримки та соціальних послуг особі, що перебуває у складних життєвих обставинах. Такий підхід включає визначення індивідуальних потреб людини, розробку плану дій, ефективне перенаправлення до інших служб, швидку та зручну координацію та обмін інформацією між усіма надавачами послуг відстеження та оцінку результатів наданих послуг.



ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДЕНЬ ПАРКІВ: ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДИ І СПАДЩИНИ

Цей день є частиною Європейського тижня природи, який припадає на травень



Європейський день парків святкується щорічно 24 травня з метою відзначення та пропаганди значення природно-заповідного фонду, який представляють парки та інші зелені зони. Цей день є частиною Європейського тижня природи, який припадає на травень, і відзначається в багатьох країнах Європи.

Європейський День парків був проголошений Федерацією ЄВРОПАРК (EUROPARC Federation). Це європейська організація, яка об'єднує природні території, що перебувають під охороною,

у 36 європейських країнах. Цей день був відзначений вперше у 1999 році, нині його святкують щороку по всій Європі 24 травня. Ця дата була вибрана не випадково – саме 24 травня 1909 року в Швеції був створений перший з дев'яти Європейських національних парків.

Цей день парків відзначається різноманітними заходами, спрямованими на підвищення обізнаності громадськості про важливість парків для збереження природи, рекреації та культурного спадщини. Це можуть бути організовані

екскурсії, конференції, виставки, відкриття нових маршрутів та інші події, які сприяють взаємодії з природоохоронними організаціями та розвитку екологічної свідомості.

Метою цього свята є підкреслення важливості парків як місць для відпочинку, фізичної активності, освіти та пізнання природи, а також як важливих елементів для збереження біорізноманіття та підтримки здорового способу життя. Все це сприяє підвищенню якості життя населення та створенню стійкого розвитку суспільства.

ОДНЕ ІЗ СІЛ УКРАЇНИ ВКЛЮЧАТЬ ДО СВІТОВОЇ ТУРИСТИЧНОЇ МЕРЕЖІ

Спеціальна комісія, створена ДАРТ, відібрала з дев'яти поданих заявок п'ять

Державне агентство розвитку туризму України направило до ООН Туризм World Tourism Organization (UNWTO) пакет документів п'яти українських сіл, які в майбутньому можуть включити до переліку «Кращі туристичні села» (The Best Tourism Villages) 2024 року. Про це повідомляє zakarpattia24.

Включення українських селищ до цієї світової мережі гарантуватиме не тільки увагу мандрівників з усього світу, а й дозволить їм розраховувати на менторство від UN Tourism та потенційну фінансову підтримку іноземних донорів, які займаються просуванням туризму як рушійної сили розвитку сільської місцевості.

Спеціальна комісія, створена ДАРТ, відібрала з дев'яти поданих заявок п'ять. В результаті, за односторонньою згодою членів комісії, Україну в одній з найпрестижніших туристичних ініціатив у світі представлятимуть:

Високогірне селище Ворохта, яке розташоване біля підніжжя Говерли, найвищої гори в Україні, відоме своїм відликом і є центром гірськолижного туризму.

Село Зелений Гай, на території якого знаходиться однойменна ферма, що з початком



повномасштабної фази війни стала справжнім прихистком для понад 300 людей та 1500 свійських тварин, яких вивезли з зони бойових дій.

Гірське селище-курорт Кваси, відоме своїми мінеральними цілющими джерелами, крафтовою продукцією та виробництвом гуцульських лизників.

Старовинне село Олика, яке внесене до списку історичних населених місць України і може похизуватися аж 10 об'єктами історичної спадщини. Один з яких – середньовічний замок князів Радзивілів.

Унікальне село Урич з бойківською

автентикою, яка збереглася в місцевих обрядах та архітектурі. Поряд із селищем знаходиться середньовічна наскельна фортеця і митниця Тусань.

Довідково: ООН Туризм започаткував ініціативу «Кращі туристичні села» (The Best Tourism Villages) у 2021 році. За цей час до мережі найкращих туристичних сіл ООН Туризм увійшли 190 селищ з усього світу, українських серед них поки немає.

Ця глобальна ініціатива відзначає села, які лідирують у розвитку сільської місцевості та збереженні ландшафтів, культурного розмаїття, місцевих цінностей і кулінарних традицій.

МІСТО-ПРИМАРА НА КІПРІ, ЯКЕ РАНІШЕ БУЛО КУРОРТТОМ

Фамагуста довгі роки залишалася фактично закритою від зовнішнього світу



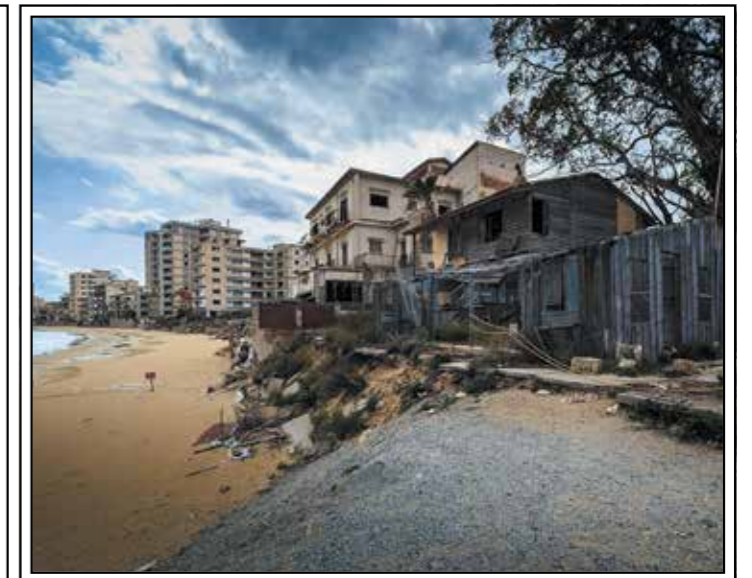
До 1974 року кіпрське місто Фамагуста на східному узбережжі острова було одним із найвідоміших у світі центрів розваг та туризму. У кварталі Вароша (турецька назва району Марас) у зв'язку зі зростанням числа туристів будували безліч нових готелів і туристичних об'єктів, а на його вулицях розташовувалося безліч барів, ресторанів і нічних клубів. 20 липня 1974 року турецька армія зайняла частину Кіпру у відповідь на політичний переворот у країні, у серпні того ж року турки зайняли Фамагусту, вигнали звідти корінне населення і пограбували

її. Відтоді місто довгі роки залишалося фактично закритим від зовнішнього світу. «Дзеркало» показує, на що перетворився туристичний курорт світового рівня майже за 50 років у так званій Турецькій Республіці Північного Кіпру, визнаній лише Туреччиною.

У результаті окупації Кіпр виявився розколотим на дві частини: грецьку та турецьку. Фамагуста потрапила під керівництво «Турецької Республіки Північного Кіпру». Понад 40 років звичайним громадянам було заборонено відвідувати

квартал Вароша, що на території буферної зони.

У 2017 році місцева влада дозволила громадянам Туреччини відвідувати район, а всю землю та будівлі на його території оголосили власністю релігійного фонду турків-кіпріотів. 8 червня 2020 року президент Туреччини Реджеп Тайїп Ердоган разом із прем'єр-міністром самопроголошеної «Турецької Республіки Північного Кіпру» Ерсіном Татаром наказав знову відкрити Варошу для відвідувань через спеціальний пропускний пункт.





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