

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

БЕРЕЗЕНЬ 21, 2025 | № 11 (232)

ФІНАНСУВАННЯ ОСВІТИ ЗА ОСТАННІ ДВА РОКИ ЗРОСЛО

«На четвертий рік повномасштабної війни ми не лише зберегли впорядкований освітній процес, але й адаптували його до реалій воєнного часу», — повідомив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль під час засідання Кабінету Міністрів 18 березня та додав, що увага Уряду зосереджена на п'яти ключових напрямках.

Першим Денис Шмигаль назвав комплексну політику «школа офлайн». Понад 100 тис. дітей повернули до очного навчання з вересня минулого року. Є завдання довести цей показник до 300 тисяч.

Нова українська школа також у фокусі уваги. За два роки фінансування даної реформи збільшено на 50%. З 2027 року учні обиратимуть профіль навчання.

Уряд у 2025 році продовжує та розширює програму безоплатного харчування у школах. Понад 1,6 млн дітей у 1-4 класах харчуються безкоштовно. Для цього виділене фінансування в розмірі понад 2,8 млрд грн.

Ще один напрям — розвиток профтехосвіти. За словами Прем'єр-міністра, уже обладнали близько 100 майстерень, з них понад 30 запрацювали цієї зими.

Підтримка тих, хто сьогодні навчає і виховує молодь — важливий акцент у роботі Уряду. Денис Шмигаль повідомив, що фонд оплати праці вчителів цього року складає 115 млрд грн. Близько 500 тисяч освітян отримують щомісячні доплати в 1000 грн, а з вересня обсяг доплат подвоїться.

НВ ПРО

ПЛАНУЄТЬСЯ ВІДНОВЛЕННЯ АРКИ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС

Тривають технічні консультації щодо відновлення Арки нового безпечного конфайнменту над зруйнованим четвертим енергоблоком Чорнобильської АЕС. Це потребуватиме значних вкладень, тому сьогодні ключове завдання — залучити якомога більше експертів та донорів.

«Важливо ґрунтовно дослідити характер руйнувань унаслідок влучання російського ударного дрона в захисну оболонку Арки і сформувати довгостроковий план відновлення об'єкта та повернення його захисної функції», — написала на своїй сторінці у соціальній мережі Фейсбук Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук за результатами зустрічі із директором департаменту ядерної безпеки ЄБРР Йостом Крістофом Бальтазаром Ліндауером.

Пан Ліндауер відвідав Чорнобильську зону відчуження та на власні очі побачив масштаби руйнування Арки НБК. Разом з фахівцями ЧАЕС напрацьовано попереднє бачення відновлення її функціонування.

ЄБРР підтримує українську позицію: необхідно розробляти довгострокові плани, враховуючи попередній досвід будівництва та сучасні виклики воєнного часу.

Україна відкрита до співпраці та готова надавати партнерам та інвесторам усю необхідну інформацію. Ключове для цього напрямку — це ядерна та радіаційна безпека. У рамках зустрічі звучала і тема розвитку альтернативної енергетики у зоні відчуження.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

21 березня — Міжнародний день лісів. Заснований 21-го грудня 2012-го року, резолюцією Генеральної Асамблеї №A/RES/67/200.

22 березня — Всесвітній день водних ресурсів. Ідея проведення Всесвітнього дня водних ресурсів вперше прозвучала на конференції ООН з охорони оточуючого середовища і розвитку (ЮНЕСКО), яка відбулася в 1992 році в Ріо-де-Жанейро. Генеральна Асамблея ООН резолюцією 47/193 від 22 лютого 1993 року проголосила 22 березня Всесвітнім днем водних ресурсів.

22 березня 1941 року Чорнобиль (Київська область, Україна) отримав статус міста.

23 березня 1963 року у Великобританії вийшов перший альбом групи «The Beatles» «Please Please Me».

23 березня 1918 р. Центральна Рада оголосила українську мову мовою діловодства.

24 березня відзначають Міжнародний день відмінника, або Міжнародний день досягнень (International Day for Achievers).

25 березня 1857 р. було вперше сфотографовано сонячне затемнення.

26 березня — День «Придумай своє свято». Ідея створення цього незвичного дня належить компанії Wellcat Holidays та її засновникам, Рут і Томасу Рою, які відомі своїми креативними підходами до календарних дат. Вони закликали кожного проявити фантазію та вигадати особливе свято, яке відобразатиме власні інтереси, вподобання чи просто стане приводом для веселощів.

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає ОВД — 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД — 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1200 грн

тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com



ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

21 березня — Всесвітній день домашнього господарства. Ініціатором свята — Міжнародна Федерація Домашнього Господарства (International Federation for Home Economics). Відзначають з 1982 року з метою популяризації і просування знань про ефективні методи ведення домашнього господарства і його економіки.

21 березня — Всесвітній день поезії. Перший Всесвітній день поезії святкувався у Парижі, де знаходиться штаб-квартира ЮНЕСКО. Відзначається з 1999 року.

21 березня — Міжнародний день боротьби за ліквідацію расової дискримінації. У цей день в 1960 році поліція відкрила вогонь і вбила 69 людей в ході мирної демонстрації протесту проти законів апартеїду, яка проходила в Шарпівелі, Південна Африка. Проголошуючи цей День, Генеральна Асамблея ООН закликала міжнародну спільноту подвоїти зусилля з метою ліквідації всіх форм расової дискримінації.

21 березня — Міжнародний день льяльчаря.

21 березня — Навруз — свято весни або нового року, в перекладі з фарсі означає «новий день». З 2010-го року цей День став офіційною міжнародною подією, International Day of Nowruz і увійшов до календарних свят ООН.

21 березня 1961 року цього дня відбувся перший концерт групи The Beatles (Ліверпуль, The Cavern Club).

21 березня — День свободи освіти.

21 березня — Міжнародний день кольору. Запропонований Португальською асоціацією кольору (Portuguese Color Association) у 2008 році.

22 березня — День Балтійського моря. Рішення про святкування прийнято у 1986 році на 17-ому засіданні Хельсінкської Конвенції (ХЕЛКОМ).

22 березня — День таксиста. Саме в цей день у 1907-му році на вулиці Лондона вийшли на обслуговування по індивідуальному перевезенню пасажирів перші автомобілі, обладнані спеціальними лічильниками-таксометрами. Водії спочатку охрестили ці корисні пристрої «таксиметрами», від французького слова «такс», що означало «плата», і грецького слова «метрон» — «вимір».

22 березня — Всесвітній день математики.

22 березня — День «Ти молодий на

стільки — на скільки себе почувашь».

22 березня — Міжнародний день неробства.

22 березня 2000 р. в Києві відкрито центральну синагогу.

22 березня 1993 року «Intel» представив свій перший оригінальний процесор Pentium.

22 березня 1989 року у випробувальному польоті літака Ан-225 «Мрія» встановлено 109 світових рекордів.

22 березня 1904 року в лондонській газеті «Іллюстрейтед Міррор» вперше в світі опублікована кольорова фотографія.

22 березня 1895 року в Парижі Огюст і Луї Люм'єр провели демонстрацію кінофільму для спеціально запрошеної публіки. Цей день вважається початком публічної демонстрації кіно.

22 березня 1841 року в США запатентовано виробництво крохмалю.

22 березня 1675 року король Англії Карл II засновує Королівську обсерваторію в Гринвічі. Меридіан, що проходить через обсерваторію, був прийнятий за точку відліку довготи.

22 березня 1842 року народився Микола Віталійович Лисенко, український композитор («Наталка Полтавка», «Тарас Бульба», «Енеїда»), піаніст, диригент, педагог, збирач пісенного фольклору, громадський діяч.

23 березня — Всесвітній день метеоролога. Саме цього дня 1950 року було засновано Всесвітню метеорологічну організацію.

23 березня 2001 року космічна станція «Мир» затонула в Тихому океані поблизу островів Фіджі.

23 березня 1997 року в Маямі під час хірургічної операції 10-місячної італійської дівчинці пересаджено сім органів — рекордна кількість пересаджених органів для однієї операції.

23 березня 1994 року в Брюсселі підписали договір про співпрацю між Україною і Європейським Союзом.

23 березня 1965 року о 09:24 (EST) зі стартової платформи LC19 на мисі Канаверал успішно стартувала ракета Титан з пілотованим космічним кораблем Джеміні-3 і з двома астронавтами на борту. Астронавт Вірджіл Гріссом став першою людиною, що побувала в космосі двічі.

23 березня 1944 року засновано Київський ботанічний сад Академії наук УРСР.

23 березня 1928 року Кам'янець-Подільську фортецю оголосили

історико-культурним заповідником.

23 березня 1906 року в Російській імперії дозволили вільне переселення селян, яке потім заборонили більшовики.

23 березня 1891 року у Великобританії вперше використана сітка для футбольних воріт.

23 березня 1857 року Елайша Грейвз Отіс провів публічні випробування першого в світі безпечного пасажирського ліфта в п'ятиповерховому універмазі Едера Гогвуда на Бродвеї в Нью-Йорку. Гідравлічний ліфт розвивав швидкість 0,20 м/с і приводився в рух від парової машини, встановленої в підвалі будинку.

23 березня 1841 р. в мансарді Королівського політехнічного інституту на Ріджент Стріт 309, в Лондоні, успішний торговець вугіллям і патентами Річард Бієрд відкрив першу в Європі публічну фотографічну студію. Роком раніше подібний заклад було створено американцем Олександром Волкотом в Нью-Йорку.

24 березня 1898 р. в Америці продали перший автомобіль. Це була модель «Вінтон», яка обійшлася покупцеві в одну тисячу доларів.

24 березня 1882 року Роберт Кох оголосив про відкриття збудника туберкульозу — *Mycobacterium tuberculosis*.

25 березня — Міжнародний день солідарності з працівниками, які утримуються під вартою чи зникли безвісти.

25 березня — Міжнародний день вафель. Цікаві факти: вафлі роблять у вигляді сітки через бажання максимізувати площу випічки при мінімальних витратах тесту. Створення характерних ґраток дозволяло вафлям швидше прогріватися й рівномірно пропекатися. А у 1869 році винахідник Джордж Крейліс отримав патент на першу машину для приготування вафель у США.

25 березня 1857 р. Леон Скотт запатентував фоновграф, перший прилад для запису звукових коливань.

25 березня — Міжнародний день прокрастинації. Кажуть, що прокрастинатори часто краще планують, але гірше виконують завдання, коли мають багато часу. Вони працюють значно ефективніше під тиском дедлайнів: вони здатні вчасно виконати важливе, навіть коли здається, що вже запізно.

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

25 березня 1843 року в Лондоні відкрито перший в світі успішно побудований пішохідний тунель під судноплавною рікою Темзою, що зв'язує Вреппінг з Розерхісом - The Thames Tunnel.

26 березня — День Національної гвардії України. До 2015 року відзначалося як День внутрішніх військ Міністерства внутрішніх справ України.

26 березня 1995 року в перших семи країнах ЄС вступили в дію Шенгенські угоди про скасування візового контролю на кордонах.

26 березня — Пурпурний день. У 2008 році Кессіді Меган, 9-річна дівчинка з Канади, заснувала Purple Day, щоб привернути увагу до проблеми епілепсії та показати, що люди, які живуть із цією недугою, не самотні.

26 березня 1845 року в США запатентований медичний пластр.

27 березня — Міжнародний день театру, встановлений у 1961 році IX конгресом Міжнародного інституту театру (МІТ).

27 березня 2014 року Генеральна Асамблея ООН підтримала територіальну цілісність України, визнавши Крим і Севастополь її невід'ємними частинами. За відповідну резолюцію проголосували 100 країн-членів ООН по 194. Проти проголосували 11 країн, 58 країн утрималися, інші не брали участі в голосуванні.

27 березня 1914 р. Ігор Сікорський на своєму літаку С-6А встановив світовий рекорд швидкості з 4 пасажирами - 106 км/ч.

27 березня 1886 року народився Володимир Давидович Бурлюк, український живописець-авангардист, один з засновників футуризму.

27 березня 1863 року народився Генрі Ройс, британський підприємець, засновник компанії «Роллс Ройс».

НВ ПРО

МІНДОВКІЛЛЯ ТА FAO
ОБ'ЄДНУЮТЬ ЗУСИЛЛЯ

В Міндовкілля відбулася робоча зустріч із представниками Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (FAO), щоб обговорити досягнення та виклики, пов'язані з реформуванням лісового сектору.

В Україні триває реформа лісової галузі, спрямована на підвищення ефективності управління лісовими ресурсами. Сучасні глобальні тенденції вимагають запровадження ефективних і прозорих механізмів управління природними ресурсами. Одним із головних викликів є приведення законодавства у відповідність до міжнародних стандартів, зокрема до Регламенту Європейського Союзу щодо знеліснення та деградації лісів (EUDR), який було прийнято 31 травня 2023 року та який вступить у дію 30 грудня 2025 року.

Цей регламент встановлює суворі вимоги до простежуваності продукції лісового господарства та її відповідності екологічним стандартам. Для українських підприємств це означає необхідність впровадження систем геолокації та належної перевірки походження деревини на всіх етапах ланцюга постачання, що сприятиме підвищенню довіри з боку європейських партнерів і відкриє нові можливості для експорту.

Нові підходи також вимагають оновлення нормативно-правової бази. Наразі стоїть питання розробки нового Лісового кодексу. Учасники зустрічі домовилися про співпрацю у створенні робочої групи для його розробки. До неї увійдуть представники Міндовкілля, парламентського комітету, ДП «Ліси України», громадських організацій, наукових установ та інші стейкхолдери.

Основним завданням групи буде робота над створенням концепції нового Лісового кодексу України, який врахує принципи сталого лісокористування,

посилить контроль над лісовою галуззю та сприятиме інтеграції України в європейську екологічну політику.

«Створення нового Лісового кодексу — це не просто зміна законодавства, а стратегічне оновлення всього підходу до управління лісами в Україні. Ми прагнемо закласти фундамент для екологічно відповідального, економічно ефективного та соціально справедливого лісокористування. Співпраця з FAO допоможе ефективно організувати роботу над створенням документа, залучити якомога більше компетентних учасників», — підкреслив заступник Міністра Олександр Семенець.

Серед першочергових завдань робочої групи передбачено уніфікацію термінології відповідно до стандартів ЄС, що сприятиме узгодженню національної політики з європейськими нормами. Також планується удосконалити механізми розроблення та погодження матеріалів лісовпорядкування з урахуванням інтересів усіх зацікавлених сторін, що дозволить забезпечити збалансоване використання лісових ресурсів.

Окрему увагу буде приділено визначенню ефективних механізмів державного нагляду та контролю, які сприятимуть збереженню лісів і запобіганню незаконній вирубці. Крім того, робоча група працюватиме над гармонізацією національного законодавства з європейськими стандартами, зокрема у контексті впровадження Регламенту EUDR.

Співпраця між Міндовкіллям та FAO у створенні нового Лісового кодексу є важливим кроком на шляху до сталого управління лісовими ресурсами. Завдяки ефективним реформам українська лісова галузь зможе відповідати найвищим екологічним стандартам, інтегруватися у світовий ринок та забезпечити майбутнім поколінням збережені природні багатства.

НВ ПРО

ДОПОВНЕННЯ ДО ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ
ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛІГРЕТ ЕНЕРГО КИЇВ» (скорочене найменування – ТОВ «ЛЕК», код ЄДРПОУ– 44307833), юридична та поштова адреса: 03127, Україна, місто Київ, проспект Голосіївський, будинок, 1186, літера Д, 3 поверх, офіс 5/1, +380(50)4228932, email: d.trifonov@ligret.com, інформує, що в публікації Повідомлення про намір отримати підприємством дозвіл на викиди для майданчика за фактичною адресою 08296, вул. Паркова, 4, смт. Ворзель, Бучанський р-н., Київська обл. у газеті «Новий День» № 17 (9480) від 18.11.2023 р. було допущено технічну помилку.

Скорочена назва підприємства: **ТОВ «ЛЕК»**, код ЄДРПОУ– 44307833, юридична та поштова адреса: 03127, Україна, місто Київ, проспект Голосіївський, будинок 1186, літера Д, 3 поверх, офіс 5/1.

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 12353

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРНАФТА» 00135390

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через
свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного
номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про
це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04053, місто Київ, ПРОВУЛОК НЕСТО-
РІВСЬКИЙ, будинок 3-5

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Реконструкція УППГ «Руда» ЦВНГ-2 НГВУ «Пол-
таванафтогаз» ПАТ «Укрнафта» з влаштуванням ком-
пресорних агрегатів для пониження гирлового тиску
свердловин (вул. Польова, 15а, с. Руда, Миргород-
ського району, Полтавської області). Адреса фі-
лії НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта»: 36000,
Полтавська обл. м. Полтава, вул. Монастирська, 12.
Контактний номер телефону (0532) 51-68-73, e-mail:
ngvpol@ukrnafta.com

Технічна альтернатива 1.

Згідно проекту передбачено: • компресорна уста-
новка (3 од.); • газовий сепаратор; • вузол обліку газу; •
вузол редукування паливного газу; • ємність підземна

дренажна; • розподільча гребінка; • додаткові колек-
тори подачі газу; • вузли підключення до ліній палив-
ного газу, повітря, С-7 та С-10. Обслуговування УППГ
«Руда» відбуватиметься згідно технологічного регла-
менту існуючим обслуговуючим персоналом. Для об-
слуговування робочого персоналу використовуються
існуючі об'єкти санітарно-побутового призначення на
території УППГ «Руда».

Технічна альтернатива 2.

Реконструкція УППГ «Руда» ЦВНГ-2 НГВУ «Пол-
таванафтогаз» ПАТ «Укрнафта» передбачає викори-
стання газліфтною (азотною) компресорної станції на
базі компресорів типу АС 250 НН.

3. Місце провадження планованої діяльності, те-
риторіальні альтернативи.

Полтавська обл. Миргородський р-н Руда, Лохвиць-
ка ТГ

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Лохвицька ТГ

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Миргородський р-н Руда, Лохвиць-
ка ТГ.

Територія проммайданчика знаходиться в полі, з
західної та південно західної сторони розміщений лі-
совий масив. Найближча житлова забудова – с. Руда
– знаходиться на схід від промислового майданчика
на відстані 1 км. Проектоване обладнання розташо-
вується в межах існуючої земельної ділянки діючого
виробництва, наданої НГВУ «Полтаванафтогаз» для
виробничої діяльності по видобутку вуглеводнів. На-
фтогазопромислові споруди, задіяні у комплексному
відборі природного і розчиненого газу, конденсату та
нафти, розташовані на території Лохвицької ТГ, Ми-
ргородського району, Полтавської області (установка
попередньої підготовки газу (УППГ «Руда») Рудів-
сько-Червонозаводського родовища).

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Миргородський р-н Руда, Лохвиць-
ка ТГ.

Територіальна альтернатива не розглядається.
Об'єкт діючий. Планована діяльність буде здійснюва-
тися в межах існуючої земельної ділянки. Додатковий
землевідвід не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Впровадження планованої діяльності дає можли-
вість ефективного використання існуючих комуніка-
цій, пришвидшення підготовки газу до транспорту-
вання, забезпечення ефективного та безперебійного
процесу відвантаження вуглеводнів, покращення на-
дійності УППГ «Руда» загалом, поліпшення умов пра-
ці і безпеки на ділянках видобутку. Іншим напрямком
соціально- економічного впливу планованої діяль-
ності є регулярні надходження до місцевого бюдже-
ту (в т.ч. плата за користування надрами) та поліп-
шення загальної соціально-економічної ситуації в
районі.

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

Даним проектом передбачається реконструкція УППГ «Руда» ЦВНГ-2 НГВУ «Полтаванафтогаз» з влаштуванням компресорних агрегатів для пониження гирлового тиску свердловин, а саме: - влаштування площадки під компресор з гранвідсіву та бортовим каменем; - влаштування площадки під вузол редукування паливного газу; - встановлення навісів із захистом від косого дощу на площадці під вузол обліку газу та площадці під вузол редукування паливного газу; - влаштування 2-х обслуговуючих площадок; - встановлення 2-х перехідних містків; - влаштування бетонної огорожі між компресором та трубним підігрівачем; - опори під технологічні трубопроводи та кабелі; - монтаж блискавкоприймача БП. До основного проектного обладнання відносяться компресорні агрегати виконані на базі двоступінчастого компресору Ariel JGJ/2 або його аналогів, газовий сепаратор; вузол обліку газу; вузол редукування паливного газу; ємність підземна дренажна Е-13; розподільча гребінка; додаткові колектори подачі газу; вузли підключення до ліній паливного газу, повітря, С-7 та С-10. Обладнання розміщується в межах існуючого проммайданчика виділеної для діяльності УППГ-«Руда» і не потребує додаткової земельної ділянки. Проммайданчик оснащений існуючими інженерними мережами. Проектна потужність розрахована на надходження газу до 9600 м³/год, 84,096 млн. м³/рік. Паливом для компресора є газ власного видобутку. Споживання газу максимально сягатиме 244 нм³/год, 2116 тис. нм³/рік. Електропостачання передбачено для живлення генераторів, потреб КВПіА та освітлення проектного обладнання. Збільшення штату не передбачається. Водопостачання на господарсько-побутові та технологічні потреби не змінюється. Кількість господарсько-побутових відходів не зміниться.

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: - в процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій; - дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - випробування трубопроводів, арматури, вузлів і обладнання на герметичність і міцність, контроль якості зварних швів фізичними методами контролю; - влаштування системи заземлення і занулення, захист від блискавки та антикорозійний захист запроектованого обладнання; - проведення своєчасних технічних оглядів обладнання і якісне виконання поточних робіт. - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів і обладнання при планованій діяльності; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива не розглядалась, планована діяльність здійснюється на існуючому майданчику УППГ «Руда».

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка та захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Проведення моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території, що перебуває під впливом планованої діяльності, повинно забезпечити достатній контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища (НПС).

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива не розглядалась. Об'єкт існуючий.

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: клімат і мікроклімат – не передбачається активні і масштабні дії на довкілля (значні виділення інертних газів, теплоти, вологи); повітряне середовище – присутній вплив (викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шум від технологічного обладнання); водне середовище – забір води з підземного джерела не зміниться, скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається; геологічне середовище – опосередкований вплив; земельні ресурси – обладнання розміщується в межах існуючого проммайданчика виділеної для діяльності УППГ «Руда» і не потребує додаткової земельної ділянки. Планована діяльність не передбачає збільшення утворення відходів; культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній; природно-заповідний фонд – в межах планованої діяльності території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ – вплив локальний, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні; навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива не розглядається.

Об'єкт існуючий.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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 (зачеплених держав).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026.

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

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

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

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

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки 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 обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності, що полягає в реконструкції УППГ «Руда» ЦВНГ-2 НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта» з влаштуванням компресорних агрегатів для пониження гирлового тиску свердловин при видобуванні корисних копалин (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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 надсилати до

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

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

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

ВІЙНА, ДОВКІЛЛЯ ТА ЗДОРОВ'Я ЛЮДЕЙ

Питання екологічної шкоди від війни та її наслідків для здоров'я людей обговорила команда Міндовкілля із директором з питань інфекційних захворювань, довкілля та здоров'я, виконавчим директором офісу регіонального директора ВООЗ у Європі Роббом Батлером.

Зокрема, у рамках зустрічі йшлося про виконання рекомендації 5 Екологічного договору для України, розробленого Міжнародною робочою групою високого рівня щодо екологічних наслідків війни під головуванням керівника Офісу Президента України Андрія Єрмака та колишньої міністерки закордонних справ Швеції Маргот Вальстрем.

Як відзначила директор Департаменту екологічної оцінки Міндовкілля Марина Шимкус, в Україні відсутня будь-яка методика, яка б чітко визначала причинно-наслідкові зв'язки між руйнуванням довкілля внаслідок війни та станом здоров'я людини. Це може спричинити певні складнощі у

доведенні в міжнародних судах фактів негативного впливу війни на стан довкілля та здоров'я населення. Тому нам важлива допомога партнерів у розробці відповідного документа, який б дозволяв ефективно визначати такі взаємозв'язки.

ВООЗ має значний досвід оцінки впливу різних чинників на здоров'я людини. Як відзначили експерти, розробка підходів оцінки впливу війни на довкілля та відповідно здоров'я людини може бути корисною не лише для України, але й інших країн світу.

Також у рамках зустрічі представники Міндовкілля наголосили на необхідності залучити до співпраці МОЗ України.

Представники ВООЗ висловили можливість спільної роботи також у питаннях оцінки впливу зміни клімату на здоров'я людей та на систему охорони здоров'я в цілому. Наприклад, у Великобританії 6,5% усіх викидів CO₂ припадає на сектор охорони здоров'я. Тож країна зацікавлена будувати систему охорони здоров'я, яка менше впливатиме на зміну клімату. Й ВООЗ вже має багато напрацювань та

досліджень у цій сфері.

Обговорено й співпрацю Міндовкілля та ВООЗ в контексті реформи екоосвіти в Україні. Мета реформи — не лише сформувані нові «зелені» професії, але й впровадити екологічні знання в усі рівні освіти. Напрацювання ВООЗ нададуть можливість сформувати сучасні навчальні та дидактичні матеріали.

Нагадаємо, Екологічний договір для України — це 50 рекомендацій для України та світової спільноти, які втілюють уніфікований підхід до оцінки впливу російської війни в Україні на довкілля, визначають підходи до компенсації за заподіяну шкоду, а також пропозиції щодо «зеленого» відновлення.

Рекомендація 5 Екологічного договору передбачає, що Всесвітня організація охорони здоров'я та інші міжнародні організації охорони здоров'я повинні допомогти Україні в оцінці впливу екологічної шкоди на здоров'я людей. Це має бути спрямовано на визначення завданої шкоди та мінімізацію ризиків для здоров'я, де це можливо.

НВ ПРО

ДОПОВНЕННЯ ДО ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛІГРЕТ ЕНЕРГО КИЇВ» (скорочене найменування – ТОВ «ЛЕК», код ЄДРПОУ– 44307833), юридична та поштова адреса: 03127, Україна, місто Київ, проспект Голосіївський, будинок, 1186, літера Д, 3 поверх, офіс 5/1, +380(50)4228932, email: d.trifonov@ligret.com, інформує, що в публікації Повідомлення про намір отримати підприємством дозвіл на викиди для 2 майданчиків (08150, вул. Хрещатик, 83, м. Боярка, Фастівський р-н, Київська обл. та 08150, вул. Марка Шляхового, 23, м. Боярка, Фастівський р-н., Київська обл.) у газеті «Новий День» № 17 (9480) від 18.11.2023 р. було допущено технічну помилку.

Скорочена назва підприємства: ТОВ «ЛЕК», код ЄДРПОУ– 44307833, юридична та поштова адреса: 03127, Україна, місто Київ, проспект Голосіївський, будинок, 1186, літера Д, 3 поверх, офіс 5/1.

ДЕРЖЕКОІНСПЕКЦІЯ ПРОВЕЛА 390 ЗАХОДІВ КОНТРОЛЮ ЗА ТИЖДЕНЬ

З 07 по 13 березня 2025 року територіальними та міжрегіональними територіальними органами Державної екологічної інспекції України проведено 390 заходів контролю, складено 392 протоколи про адміністративні правопорушення.

Загальна сума накладених штрафних санкцій складає 167 тис. грн. До Державного бюджету стягнуто 150 тис. грн. За порушення вимог природоохоронного законодавства розраховано збитків на суму 16 млн 336 тис. грн.

Загальна сума пред'явлених претензій та позовів складає 1 млн 746 тис. грн. Стягнуто збитків у добровільному та примусовому порядку на суму 6 млн 163 тис. грн. (з урахуванням раніше пред'явлених претензій та позовів).

Інспекцією Поліського округу проведено розрахунок збитків на суму 505 тис. 388 грн, за незаконну порубку дерев різних порід в лісовому масиві Ворсівського лісництва ДП «Малинський лісгосп АПК». Матеріали направлено до ГУНП в Житомирській області.

Інспекцією Карпатського округу проведено розрахунок збитків на суму 837 тис. 682 грн, за незаконну порубку 29 сироростучих дерев різних порід за межами населеного пункту с. Тростянець, Долинської міської ради Калуського району. Повідомлення про злочин направлено до ГУНП в Івано-Франківській області та Івано-Франківської обласної прокуратури.

Інспекцією Південно-Західного округу проведено розрахунок збитків на суму 4 млн 151 тис. 437 грн, за вилов водних біоресурсів, громадянином, забороненими знаряддями лову, без дозвільних документів на спеціальне використання природних ресурсів у межах території ПЗФ, а саме, в межах НПП «Тузловські лимани», біля

с. Лиман, Лиманської сільської територіальної громади Білгород-Дністровського району. Матеріали направлено до Татарбунарського районного суду Одеської області.

Інспекцією Поліського округу проведено розрахунок збитків на суму 4 млн 888 тис. 86 грн, за незаконну рубку 1554 дерев породи «сосна», невстановленими особами, на земельній ділянці комунальної власності Костопільської міської ради, за межами населеного пункту села Яполоть Рівненського району. Матеріали направлено до ГУНП в Рівненській області.

У 2024 році комісією, за участі представників Інспекції, проведено обстеження лісових насаджень, на землях запасу лісгосподарського призначення Дубровицької міської ради, за результатами якого міській раді пред'явлено претензію на суму 4 млн 913 тис. 996 грн за незаконну рубку 840 дерев різних порід. Рівненською обласною прокуратурою, в інтересах Державної екологічної інспекції Поліського округу, до Дубровицької міської ради, пред'явлено позов до Господарського суду Рівненської області про стягнення заподіяної шкоди.

Господарським судом Рівненської області позов задоволено в повному обсязі. Постановою Північно-Західного апеляційного господарського суду від 04.02.2025 рішення Господарського суду Рівненської області залишено без змін. Дубровицькою міською радою збитки відшкодовано в повному обсязі.

Інспекцією у Сумській області проведено розрахунок збитків на суму 2 млн 875 тис. 123 грн за незаконну рубку, невстановленими особами, 312 дерев різних порід на території Роменської міської ТГ неподалік с. Бобрик. Матеріали направлено до Роменського РВП ГУНП в Сумській області.

Інспекцією у Тернопільській області проведено розрахунок збитків на суму 622 тис. 57 грн, за пошкодження 93 дерев, до ступеня неприпинення

росту, на території смуги відводу автомобільної дороги загального користування державного значення Тернопіль-Скалат-Жванець Скалатської міської громади Тернопільського району. Матеріали направлено до ГУНП в Тернопільській області.

НВ ПРО

АЗЕРБАЙДЖАН У СІЧНІ-ЛЮТОМУ СКОРОТИВ ВИДОБУТОК НАФТИ

Азербайджан у січні-лютому 2025 року скоротив видобуток нафти та газового конденсату приблизно на 300 тис. тонн порівняно з тим самим відрізком 2024 року.

За перші два місяці 2025 року Азербайджан видобув 4,5 мільйона тонн нафти та газового конденсату, тоді як за аналогічний відрізок 2024 року — 4,8 млн тонн.

Тим часом експорт нафти трубопроводом Баку-Тбілісі-Джейхан (БТД), оператором якого є британська ВР, у січні-лютому 2025 року збільшився до 4,7 мільйона тонн (за аналогічний період попереднього року становив 4,4 мільйона), повідомив Державний комітет статистики Азербайджану.

Обсяг прокачування транзитної нафти по БТД збільшився з 711 500 тонн у січні-лютому 2024 року до 842 900 тонн за той самий відрізок 2025 року. Азербайджан прокачав по БТД 74,9% від сукупного об'єму транзитної нафти, що становив у січні-лютому поточного року 6,3 мільйона тонн.

Крім Азербайджану нафту по БТД експортують Казахстан і Туркменія.

Загальна протяжність БТД, що доставляє нафту в турецький порт Джейхан на узбережжі Середземного моря для подальшого відвантаження танкерними партіями, становить 1768 кілометрів. Потужність трубопроводу дає змогу експортувати 1,2 мільйона барелів нафти на добу.

GEOnews

ДОПОВНЕННЯ ДО ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛІГРЕТ ЕНЕРГО КИЇВ» (скорочене найменування – ТОВ «ЛЕК», код ЄДРПОУ– 44307833), юридична та поштова адреса: 03127, Україна, місто Київ, проспект Голосіївський, будинок 1186, літера Д, 3 поверх, офіс 5/1, +380(50)4228932, email: d.trifonov@ligret.com, інформує, що в публікації Повідомлення про намір отримати підприємством дозвіл на викиди у газеті «Замкова гора» № 87-88 (15699-15700) від 03.11.2023 р. було допущено технічну помилку.

Скорочена назва підприємства: **ТОВ «ЛЕК»**, код ЄДРПОУ– 44307833, юридична та поштова адреса: 03127, Україна, місто Київ, проспект Голосіївський, будинок 1186, літера Д, 3 поверх, офіс 5/1.

УКРАЇНА ПОДАЛА ЗВІТ З НПЕК ДО ЕНЕРГЕТИЧНОГО СПІВТОВАРИСТВА

Україна здійснила важливий крок на шляху до європейської інтеграції, підготувавши свій перший інтегрований звіт щодо виконання Національного плану з енергетики та клімату (НПЕК). Його розробку забезпечувало Міністерство економіки України у співпраці з іншими профільними міністерствами та ЦОБВ. Координував процес моніторингу впровадження НПЕК — Офіс зеленого переходу при Мінекономіки.

15 березня 2025 року Україна подала звіт до Енергетичного Співтовариства на рівні з країнами Європейського Союзу, з дотриманням усіх європейських регламентів та законодавства. Цей дедлайн однаково стосується як країн-членів ЄС, так і держав, що не входять до Євросоюзу, але є учасниками Енергетичного Співтовариства та зобов'язані впроваджувати європейські норми та стандарти в енергетиці.

Під час підготовки звіту українські фахівці проаналізували значний обсяг даних і внесли актуальну статистику та контекстуальну інформацію до спеціалізованих онлайн-платформ Європейського агентства з навколишнього середовища та Секретаріату Енергетичного Співтовариства. Документ готувався за тією ж методологією, що й у країнах ЄС, що дозволило здійснювати порівняльний аналіз та запозичувати кращі європейські практики.

Якщо країни ЄС зазвичай мають дворічний звітний цикл на підготовку інтегрованого звіту, то наша країна, яка ухвалила НПЕК лише в червні 2024 року, мала на розробку й подання цього комплексного документа всього кілька місяців.

«Перший інтегрований звіт щодо реалізації НПЕК, який ми підготували якісно і вчасно, попри стислі терміни, демонструє серйозність наших

намірів інтегруватися в європейський енергетичний та кліматичний простір. Це результат ефективної комплексної міжвідомчої співпраці, який ляже в основу середньострокового економічного планування на найближчі роки. Завдяки звіту ми також змогли ідентифікувати сфери, де потрібні додаткові зусилля та інвестиції для досягнення поставлених цілей», — підкреслює перший заступник Міністра економіки України Олексій Соболев.

Звіт містить детальний аналіз прогресу України в різних секторах енергетичної та кліматичної політики. Попри руйнівні наслідки війни, дослідження демонструє позитивну динаміку.

Документ складається з 23 тематичних додатків, що охоплюють: розвиток відновлюваної енергетики, функціонування ринків електроенергії та природного газу, забезпечення енергетичної безпеки, декарбонізацію економіки, енергоефективність та енергозбереження, впровадження інновацій в енергетичному секторі. Підготовка звіту вимагала координації між усіма залученими центральними органами виконавчої влади.

«Інтегрований звіт є не просто черговим звітним документом, але й важливим аналітичним інструментом для планування подальших кроків. Він демонструє, як Україна поєднує відбудову економіки з її структурною трансформацією, що дозволить вийти з цієї війни з більш сучасною та конкурентоспроможною економічною моделлю», — підкреслює заступник Міністра економіки України Андрій Телюпа.

Основною цінністю звіту є можливість об'єктивно оцінити прогрес України у виконанні Національного плану з енергетики та клімату та виявити прогалини. На основі аналізу в майбутньому буде розроблений план дій для впровадження НПЕК.

«У рамках підготовки інтегрованого звіту ми провели всебічну оцінку прогресу виконання 144 політик та заходів НПЕК у розрізі шести ключових вимі-

рів: декарбонізація, енергоефективність, енергетична безпека, внутрішній енергетичний ринок, дослідження, інновації та конкурентоспроможність. Попри всі виклики воєнного часу, нам вдалося оперативного організувати комунікації з усіма стейкхолдерами в інших міністерствах та відомствах, забезпечити високу якість звіту та охопити всі аспекти НПЕК. Наш наступний крок — побудова системної міжвідомчої взаємодії та спільна робота всього Уряду над продовженням впровадження Нацплану», — зазначає керівник Офісу зеленого переходу Андрій Кітура.

Підготовка інтегрованого звіту стала також інструментом для кращого міжвідомчого координування та моніторингу прогресу реалізації заходів енергетичної та кліматичної політик, спрямованих на досягнення стратегічних цілей України в контексті європейської інтеграції та післявоєнного відновлення. Очікується, що аналіз стане основою для подальшого вдосконалення цих заходів.

НВ ПРО

В УКРАЇНІ МАЙЖЕ НА 40% ЗБІЛЬШИВСЯ ПОПИТ НА ГІБРИДНІ АВТО

У лютому автопарк України поповнили понад 2100 гібридних легкових авто (HEV та PHEV), що на 39% більше, ніж було у 2024 році.

У пресслужбі зазначили, що частка нових авто становить 63% проти 51% торік.

У сегменті нових легкових авто лідером ринку гібридів залишився Toyota RAV-4 — продано 324 автівки. Друге місце посів Nissan Qashqai — 76 авто, третє — Toyota Yaris Cross із 62 реєстраціями.

Серед імпортованих вживаних авто з гібридними силовими установками першість у Ford Fusion US — 57 проданих автівок. Також у трійці лідерів: Toyota Prius (52) та Toyota Camry (37).

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКОНАННЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТ-ДРІМС» повідомляє що Державною інспекцією архітектури та містобудування України видано Дозвіл на виконання будівельних робіт від 27.02.2025 р. № ІУ013250222767, який є рішенням про провадження планованої діяльності «Нове будівництво багатоквартирного житлового комплексу з вбудованими приміщеннями для короткочасного перебування дітей та об'єктами громадського призначення по вул. Луговій у с.Підгірці, Обухівського району, Київської області (Д1) на земельних ділянках 3223186800:12:003:0005, 3223186800:12:003:0006, 3223186800:12:003:0010».

НОВЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ОКЕАНСЬКИХ ТЕЧІЙ

Вчені з України, Австралії та Фінляндії провели масштабне дослідження, яке пролило світло на те, як океанські течії переносять воду навколо Антарктичного півострова.

Їхня робота зосередилася на зв'язку між морями Ведделла та Беллінсгаузена — двома ключовими регіонами Південного океану, що впливають на глобальну циркуляцію та клімат. Використовуючи комп'ютерні моделі, дослідники простежили рух віртуальних частинок, щоб зрозуміти, як саме вода долає природний бар'єр півострова та які території відіграють головну роль у цьому процесі.

Дослідження базується на даних моделі Whole Antarctica Ocean Model, яка відтворює океанські течії навколо Антарктиди. Ця модель дозволила отримати детальну картину руху води в районі морів Ведделла та Беллінсгаузена. Для аналізу траєкторій частинок вчені застосували інструмент Parcels — спеціалізоване програмне забезпечення, яке імітує переміщення об'єктів у воді. Щоб зробити результати точнішими, команда розробила додаткові функції, які враховують конвекцію у верхньому шарі океану та зберігають кількість частинок під час руху вздовж складного рельєфу дна й країв льодовикових шельфів.

У рамках дослідження було випущено близько 170 тисяч віртуальних частинок на глибині 10 метрів у двох зонах шельфу моря Ведделла, де глибина не перевищує 1500 метрів. Перша зона охоплює район між 71-м і 77-м градусами південної широти поблизу шельфового льодовика Філкнера-Ронне. Друга — між 70-м і 65-м градусами південної широти біля льодовика Ларсена. Частинки відстежували протягом 20 років, щоб визначити, куди їх несуть течії та які шляхи вони

проходять. Результати показали, що лише 21% частинок перетинають 58-й градус західної довготи, тобто доходять до верхівки Антарктичного півострова. Більшість — 70% — повертають на північний схід, а 9% залишаються в межах моря Ведделла.

Цікаво, що головним джерелом води, яка потрапляє в море Беллінсгаузена, виявився менший за площею шельф біля льодовика Ларсена. Звідти 51% частинок успішно долають півострів. Натомість із зони біля льодовика Філкнера-Ронне, яка значно більша, лише 14% частинок доходять до західної сторони, а 75% рухаються на північний схід. Це свідчить про те, що місце старту суттєво впливає на подальший шлях води. Дослідники також з'ясували, що лише 3,4% частинок досягають 80-го градуса західної довготи, а до моря Амундсена, розташованого за 105-м градусом, доходить усього 0,1%. Такі дані вказують на майже повну відсутність прямого зв'язку між циркуляцією морів Ведделла та Амундсена через сильний вплив Антарктичної циркумполярної течії, яка перехоплює частинки на своєму шляху.

Особливу увагу вчені приділили течії Брансфілд, що проходить через однойменну протоку між півостровом і Південними Шетландськими островами. Вони виявили, що частинки, які перетинають верхівку півострова, часто рухаються вздовж західного узбережжя, а потім повертають на схід, формуючи цю течію. Карта відвідуваності, складена за результатами моделювання, показала, як вода проникає в затоки та протоки західної частини півострова, зокрема через жолоби Маргарити та Бельгіки. Ці дані узгоджуються з попередніми спостереженнями за допомогою дрефтерів — плавучих буїв, які відстежують рух поверхневих течій.

Отримані результати мають практичне значення. Вони можуть

допомогти у плануванні експериментів із використанням дрефтерів чи плавків, а також у прогнозуванні змін клімату в регіоні. Південний океан відіграє важливу роль у поглинанні тепла й вуглекислого газу, тому розуміння його циркуляції критично важливе для глобальних моделей. Дослідження також підкреслює, що менші шельфові зони, як-от біля льодовика Ларсена, можуть мати непропорційно великий вплив на обмін водними масами між морями.

Авторами роботи є Роман Беженар, Володимир Мадерич та Ігор Бровченко з Інституту проблем математичних машин і систем у Києві, Фабіо Боейра Діас із Університету Нового Південного Уельсу в Сідней, а також Сесилія Аїяла й Петтері Уотіла з Університету Гельсінкі. Їхня співпраця стала можливою завдяки підтримці європейських програм із дослідження полярних регіонів та кліматичних змін. Результати опубліковані в *Ukrainian Antarctic Journal*.

GEOnews

КРЕМЕНЕЦЬКОМУ БОТСАДУ — 35 РОКІВ

Кременецький ботанічний сад заснований у 1806 році при вищій Волинській гімназії. 1834 року Сад переведений до Києва, на основі лекційного фонду створено ботанічний сад при університеті Святого Володимира (нині — Ботанічний сад ім. Фоміна). У 1990 році відновлено статус Кременецького ботанічного саду як наукової установи, а у 1992-му сад отримав загальнодержавне значення.

Сьогодні ботанічний сад — це 200 гектарів унікальних ландшафтів Кременецьких гір, понад 2000 таксонів рослин, зокрема світова дендрофлора, лікарські рослини, плодові культури та рідкісні види природної флори.

НВ ПРО

ДОПОВНЕННЯ ДО ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛІГРЕТ ЕНЕРГО КИЇВ» (скорочене найменування – ТОВ «ЛЕК», код ЄДРПОУ– 44307833), юридична та поштова адреса: 03127, Україна, місто Київ, проспект Голосіївський, будинок, 1186, літера Д, 3 поверх, офіс 5/1, +380(50)4228932, email: d.trifonov@ligret.com, інформує, що в публікації Повідомлення про намір отримати підприємством дозвіл на викиди для майданчика за фактичною адресою 08631, вул. Вокзальна, 8, смт. Глеваха, Фастівський р-н., Київська обл. у газеті «Новий День» № 17 (9480) від 18.11.2023 р. було допущено технічну помилку.

Скорочена назва підприємства: **ТОВ «ЛЕК»**, код ЄДРПОУ– 44307833, юридична та поштова адреса: 03127, Україна, місто Київ, проспект Голосіївський, будинок 1186, літера Д, 3 поверх, офіс 5/1.

ІЗРАЇЛЬ НАДАВ ЛІЦЕНЗІЇ НА РОЗВІДКУ ПРИРОДНОГО ГАЗУ ТРЬОМ КОМПАНІЯМ

Ізраїль 17 березня видав ліцензії азербайджанській нафтовій компанії BP Socar і місцевій компанії NewMed Energy на розвідку природного газу в ізраїльських водах, оскільки країна прагне збільшити внутрішні запаси газу й розширити експорт.

2023 року три компанії спільно подали заявку на два офшорних блоки у четвертому раунді ліцензування. Міністерство енергетики Ізраїлю повідомило, що очікується надання додаткових ліцензій, а п'ятий раунд торгів заплановано на кінець цього року.

У рамках ліцензій на так званий кластер I поблизу родовища Левіафан Socar виступатиме оператором геологорозвідувального консорціуму, тоді як BP вперше візьме участь у газовому секторі Ізраїлю. NewMed вже є найбільшим учасником Leviathan, гігантського морського родовища, яким керує Chevron.

Кожна компанія матиме приблизно третину прав у кожній ліцензії.

Кластер I — це територія площею 1 700 кв. км, розташована у Середземному морі в північній частині економічних вод Ізраїлю. Очікується, що консорціум проведе сейсмічні й геологічні дослідження на першому етапі розвідки, а буріння — на другому етапі за результатами досліджень.

«Природний газ — стратегічний актив, який зміцнює наші економічні й дипломатичні позиції в усьому світі, особливо на Близькому Сході, — сказав міністр енергетики Елі Коен. — Саме тому ми працюємо над розширенням видобутку природного газу як для внутрішнього ринку, так і для експорту, особливо в ці часи».

Багатий газом офшорний басейн, що розрізняє Єгипет, Ізраїль, Кіпр і Ліван, привернув деякі з провідних світових енергетичних компаній в останні

роки, особливо в той час, як Європа намагається забезпечити постачання для заміни російського газу після початку повномасштабного вторгнення росії в Україну.

Ізраїль позиціонує себе як регіональний енергетичний хаб і зобов'язався постачати природний газ у Європу, яка диверсифікувала свою діяльність у напрямку від росії.

Розвідка нафтових і газових ресурсів — це високоризикований і високооплачуваний бізнес, який включає сейсмічні дослідження й буріння свердловин, процес, який може тривати кілька років.

Цього місяця міністерство повідомило, що експорт ізраїльського природного газу в Єгипет і Йорданію зріс торік на 13,4%.

GEOnews

ОНОВЛЕНО ПОРЯДОК ДЕРЖАВНОЇ РЕЄСТРАЦІЇ РДГВН

Держгеонадра України повідомили про оновлення у порядку РДГВН. Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів внесені зміни до Наказу № 263 від 14 червня 2013 року «Про затвердження Порядку державної реєстрації робіт і досліджень, пов'язаних із геологічним вивченням надр». Зокрема, доповнено порядок реєстрації робіт і досліджень, пов'язаних із геологічним вивченням надр (РДГВН), уточнено критерії відмови в державній реєстрації, а також регламентовано вимоги до проведення РДГВН у період дії воєнного стану.

Відтепер зареєстровані РДГВН (за виключенням зареєстрованих РДГВН на основі Висновку та/або спеціального дозволу на користування надрами з описом), строк виконання яких закінчився у період дії воєнного стану, в період дії воєнного стану та протягом шести місяців з дня його припинення або скасування, вважаються продовженими автоматично без прийняття

відповідного рішення Держгеонадр відповідно до пункту 3.7 розділу III цього Порядку.

Зареєстровані РДГВН (за виключенням зареєстрованих РДГВН на основі Висновку та/або спеціального дозволу на користування надрами з описом), які чинні на день введення в Україні воєнного стану, в період дії воєнного стану та протягом трьох місяців з дня його припинення або скасування, вважаються продовженими автоматично без прийняття відповідного рішення Держгеонадр відповідно до пункту 3.7 розділу III цього Порядку.

Зареєстровані РДГВН на основі спеціального дозволу на користування надрами з описом по об'єктам робіт перереєструються лише один раз, та на строк не більше чотирьох кварталів і не підлягають тимчасовому зупиненню.

Також додано перелік норм, коли може бути відмовлено в державній реєстрації РДГВН, а саме у разі:

подання документів на основі спеціального дозволу на користування надрами з описом, якщо строки виконання робіт та передачі звітних матеріалів по об'єкту за результатами цих робіт на зберігання в сукупності перевищують шість кварталів;

повторного подання документів на основі спеціального дозволу на користування надрами з описом, якщо такому виконавцю РДГВН на зазначену ділянку надр, на яку він має намір здійснити розширення меж, або її частину вже здійснювалась реєстрація РДГВН з розширенням меж;

подання документів, якщо відомості, зазначені у спеціальному дозволі на користування надрами в частині затверджених (апробованих) запасів корисної копалини, а саме: дата складення, номер протоколу, найменування органу, що затвердив (апробував) запаси корисної копалини, — не відповідають наявній інформації щодо затверджених (апробованих) запасів.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТ-ДРІМС» повідомляє про те, що на виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII (зі змінами), Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Будівництво житлового комплексу з багатоквартирною та садибною забудовою, будинками й приміщеннями громадського призначення та паркінгами (ділянки Д1-Д7) по вул. Луговій у с. Підгірці Обухівського району, Київської області» від 14.02.2025 року №21/01 - 9293/1, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності. Реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 9293.

EQUINOR ПОЧАЛА ВИДОБУТОК ГАЗУ У НОРВЕЗЬКОМУ МОРІ

Equinor, найбільша офшорна нафтогазова компанія у світі, розпочала видобуток газу на родовищі Halten Ost у Норвезькому морі. План розробки та експлуатації проекту було схвалено владою Норвегії у лютому 2023 року. Природний газ з першої свердловини родовища Gamma почав надходити через два роки. Його постачатимуть до Європи.

“Ми запускаємо Halten Ost у той момент, коли трубопровідний газ з Норвегії має великий попит і важливий для енергетичної безпеки Європи”, — заявив виконавчий віцепрезидент Equinor Гейр Тунгесвік.

Родовище Halten East містить газ і конденсат. Запаси родовища оцінюються приблизно в 100 млн барелів нафтового еквівалента. Учасниками проекту стали три компанії: Equinor контролює 69,5%, приватна Var Energi — 24,6%, а 5,9% належать державній компанії з Норвегії Petoro.

На початковому етапі в експлуатацію буде введено шість свердловин.

Наступна фаза розробки запланована на 2029 рік та передбачає буріння бічного ствола, а також трьох додаткових свердловин.

Загальний бюджет проекту оцінюється у \$850 млн. Розрахунковий період окупності — один рік.

Торік у грудні Equinor відкрила нове родовище нафти та газу у Північному морі. Видобувні ресурси Рінганд (Ringand) оцінюються від 2 млн до 12 млн барелів нафтового еквівалента.

У березні 2025-го Equinor підтвердила, що розвідувальна свердловина Mistral Sor у південній частині Норвезького моря має комерційно життєздатні запаси природного газу та газового конденсату. За попередніми даними, обсяг запасів родовища становить від 3 млн до 7 млн кубометрів нафтового еквівалента, що відповідає 19-44 млн барелів.

У жовтні 2024 року Equinor купила 9,8% данської компанії Orsted, яка є світовим лідером у сфері офшорної вітроенергетики.

У грудні Shell та Equinor оголосили про плани об'єднати свої британські

нафтогазові активи у Північному морі для створення спільної енергетичної компанії.

Тоді ж компанія закрила угоди з продажу активів в Азербайджані та Нігерії на загальну суму до \$2 млрд.

GEOnews

У ВИЖНИЦЬКОМУ НАЦПАРКУ ПРОЙШОВ ЗАХІД З БЕЗБАР'ЄРНОСТІ

На території Національного природного парку «Вижницький» відбувся важливий захід — «Відкриваємо світ природи».

У заході взяли активну участь діти з особливими освітніми потребами, які є учнями загальноосвітніх навчальних закладів Вишницької та Берегометської територіальних громад.

Програма заходу була насиченою та пізнавальною. Учасники мали можливість відвідати екологічно-естетичну експозицію «Чотири пори року», здійснити захоплюючу віртуальну подорож мальовничими локаціями Парку за допомогою сучасних VR-окулярів, познайомитися з різноманітним світом птахів та дослідити дивовижний мікросвіт. Крім того, кожен учасник зміг проявити свою творчість та власноруч виготовити сувенірний магніт на згадку про цей особливий день.

Завершився захід дружнім спілкуванням та обміном враженнями за частуванням, де діти мали змогу поділитися своїми позитивними емоціями та досвідом.

Цей захід став ще одним важливим кроком до створення інклюзивного середовища та забезпечення рівних можливостей для всіх дітей, незалежно від їхніх потреб.

НВ ПРО

«ARCELORMITTAL КРИВИЙ РІГ» ВСТАНОВИТЬ ГЕНЕРАТОРИ НА ШАХТОУПРАВЛІННІ

Криворізький гірничо-металургійний комбінат ПАТ «ArcelorMittal Кривий Ріг» (АМКР, Дніпропетровська обл.) планує встановити електричні генератори на промисловому майданчику №1 Шахтоуправління з підземного видобутку руди гірничого департаменту АМКР.

Згідно з ними, передбачається отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами цього промислового майданчика.

При цьому зазначається, що нові джерела викидів при експлуатації генераторів, які плануються використовувати для забезпечення електроенергією споживачів у разі відключення електропостачання, не підлягають оцінці впливу на довкілля.

GEOnews

В УКРАЇНІ З'ЯВИТЬСЯ НОВЕ МІСТО

Верховна Рада 13 березня надала статус міста селищу Слобожанське Чугуївського району Харківської області. За проєкт постанови проголосували 242 депутати.

Постанова відносить селище Слобожанське Чугуївського району Харківської області до категорії міст.

Рішення ухвалено відповідно до закону про врегулювання окремих питань адміністративно-територіального устрою України, відомого як закон про дерадянізацію. Рада ухвалила цей закон 28 липня 2023 року, а 24 жовтня його підписав президент.

Закон передбачає, що категорія селищ міського типу в Україні більше не існуватиме. Населені пункти з компактною забудовою та населенням понад 10 000 осіб отримають статус міст, населені пункти з переважно садибною забудовою та населенням понад 5000 осіб визначатимуться як селища, а всі інші залишаться селами.

Слобожанське — селище в Чугуївському районі Харківської області, яке до 2016 року називалося Комсомольське. Засноване 1956 року, є адміністративним центром Слобожанської селищної громади. Розташоване на березі озера Лиман, межує із селом Лиман, а за 2 км від нього розташовується селище Донець. Поблизу є залізнична зупинка «Слобожанська», а через селище проходить автомобільна дорога Р78. Станом на 1 січня 2013 року населення становило 14 776 осіб. У лютому 2016 року смт Комсомольське було перейменовано на Слобожанське.

НВ ПРО

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»
Адреса: вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074
Телефон: +380500150453
sphpro2020@gmail.com