

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 05, 2026 | № 25 (299)

ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ СТОСУЄТЬСЯ КОЖНОГО

5 червня світ відзначає Всесвітній день охорони довкілля — дату, яка сьогодні для нас набула нового змісту. Поки міжнародні інституції обговорюють глобальне потепління, зменшення використання пластику та перехід на ВДЕ, наша країна щодня веде запеклу боротьбу за виживання в умовах тотального екоциду.

Наслідки повномасштабної війни для української природи є катастрофічними. Родючі чорноземи, понівечені вибухами й забруднені важкими металами, заміновані ліси, знищені заповідні території та підірвані водні екосистеми — це виклики, з якими людство не стикалося протягом останніх десятиліть. Охорона довкілля для нас тепер — це питання національної безпеки, відновлення життєвого простору та здоров'я майбутніх поколінь.

Сьогоднішня екологічна політика України орієнтована на європейські стандарти та повну діджиталізацію контролю за природними ресурсами. Головне завдання держави й суспільства — вже зараз закладати технологічний фундамент для «зеленої» відбудови. Це і безвідходне виробництво, і нагляд за промисловими викидами, і збереження водних артерій та відновлення лісових масивів.

Захист природи — наш спільний обов'язок перед тими, хто захищає нашу землю на фронті, і тими, хто житиме на ній завтра. Збережімо Україну квітучою, сильною та екологічно безпечною!

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

5 червня — Всесвітній день довкілля — головна екологічна дата року, започаткована ООН у 1972 році.

5 червня — Міжнародний день боротьби з незаконним і нерегульованим рибальством.

6 червня — День журналіста в Україні, День іграшки Йо-йо, День кінотеатру під відкритим небом.

7 червня — День працівників водного господарства, Всесвітній день безпеки харчових продуктів, Міжнародний день шоколадного морозива та День відеомагнітофона.

8 червня — Всесвітній день океанів: — «легенів» нашої планети, які забезпечують більшу частину кисню, яким ми дихаємо.

8 червня — День народження пілососа. Саме цього дня у 1869 році американець Айвз Макгаффі отримав патент на один із перших механічних пілососів. Щоправда, працювати з ним було значно складніше, ніж із сучасними моделями: однією рукою потрібно було крутити ручку, а другою — тримати пристрій.

9 червня — День коралового трикутника. Його започаткували у 2012 році країни-учасниці ініціативи зі збереження коралових рифів, рибних ресурсів та продовольчої безпеки. Цей регіон Тихого океану займає лише близько 1,5% площі світового океану, але є домівкою для трьох чвертей усіх відомих видів коралів на Землі. Його недарма називають «серцем морського біорізноманіття».

11 червня — Всесвітній день ягуара.

НВ ПРО

ГОЛОС НАЦІЇ, ЩО ЗВУЧИТЬ КРІЗЬ ВІКИ: ВСТАНОВЛЕНО ДЕНЬ УКРАЇНСЬКОЇ МУЗИКИ

Українська музика офіційно отримала свій день у національному календарі. Верховна Рада України ухвалила історичну постанову № 4884-IX, згідно з якою щороку у третю суботу вересня країна відзначатиме День української музики. Це рішення — не просто поява нової святкової дати, а потужний крок для зміцнення національної єдності, піднесення патріотичного духу та шанування культурної спадщини.

Музика завжди була для українців чимось більшим, аніж просто мистецтвом. Вона — голос нашої ідентичності, який незмінно звучав крізь століття боротьби за свободу та незалежність. Сьогодні, у найскладніші часи, українська пісня стала справжньою зброєю та джерелом незламності. Парламент окремо висловив глибоку вдячність музикантам, чия творчість підтримує бойовий дух Захисників і Захисниць на передовій та вселяє віру в Перемогу мільйонам людей по всьому світу. Цей день — це також світла данина пам'яті митцям, які віддали свої життя, відстоюючи право України на творчу свободу.

Кабінет Міністрів разом із місцевими адміністраціями вже розпочинають підготовку масштабного комплексного плану заходів. Попереду — велика робота з популяризації нашої класики, фольклору та сучасної сцени, яка сьогодні впевнено підкорює світ. Наша музика звучить гордо, сучасно та незламно. І тепер вона має свій законний день для всенародного натхнення!

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 — 7 500 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД — 4 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1 500 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1 500 грн

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



УКРАЇНА ТА НІДЕРЛАНДИ ПОСИЛЮЮТЬ СПІВПРАЦЮ У СФЕРІ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

Нідерланди - держава з одним із найсильніших у світі досвідів управління водними ресурсами, сформованим постійною взаємодією з водою та необхідністю забезпечення безпеки значної частини територій, розташованих нижче рівня моря. Водночас їхній підхід давно вийшов за межі виключно протипаводкового захисту і базується на принципах сталого розвитку, адаптації до змін клімату та партнерської моделі управління.

Ключова філософія нідерландського підходу - перехід від концепції «боротьби з водою» до принципу «життя з водою», де вода розглядається не як загроза, а як стратегічний ресурс і цінність.

Для України цей досвід є надзвичайно актуальним уже сьогодні. Ми не маємо чекати завершення війни, щоб впроваджувати сучасні підходи до управління водними ресурсами. Йдеться, зокрема, про імплементацію європейських підходів до водної політики, розвиток систем протипаводкового захисту, інтегроване басейнове управління та адаптацію водного сектору до змін клімату.

Саме цим питанням був присвячений онлайн-семинар. Йшлося про:

інтегроване управління: вода розглядається не як ворог, а як важливий вплив, який сприяє сталому соціальному, економічному та екологічному розвитку;

басейновий принцип управління та водні ради: управління децентралізоване. Водні ради опікуються якістю та кількістю води на місцевому рівні. Вони мають повноваження збирати платежі і податки та приймати рішення;

фінансування водної інфраструктури спирається на платежі і податки: кошти на дамби, насосні станції та очистку води сплачують усі громадяни, бізнес та фермери;

наукова база та інновації: держава фінансує провідні дослідницькі центри, де моделюють кліматичні ризики та розробляють сучасні інженерні рішення.

Спеціальний представник Нідерландів у справах України Йост Кларенбек наголосив, що вода є ключовим елементом розвитку економіки, енергетики, агросектору та безпеки громад

Нідерландів.

Голова Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко зазначив, що водний сектор України сьогодні має серйозні виклики. За його словами, водні ресурси країни є суттєво виснаженими та потребують належного збереження й особливої охорони. Додатковими проблемами залишаються надмірне використання підземних вод, забруднення та наслідки руйнування водної інфраструктури. Водночас євроінтеграційний курс України вимагає впровадження сучасних європейських підходів до управління водними ресурсами та адаптації законодавства. Тож міжнародна співпраця, зокрема експертна підтримка та обмін практичним досвідом з європейськими партнерами, є надзвичайно важливими для подальшого розвитку та відновлення водного сектору України.

Заступниця Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ірина Овчаренко наголосила, що водний сектор України сьогодні зіштовхується з безпрецедентними викликами через наслідки повномасштабної російської агресії та водночас має унікальну можливість не просто відновлювати зруйноване, а формувати сучасну, стійку та європейську модель управління водними ресурсами.

«Для України надзвичайно важливим є досвід Нідерландів у питаннях інтегрованого управління водними ресурсами, економіки водного сектору та природоорієнтованих підходів, які займають вагоме місце у водній політиці країни. Саме ці напрями критично важливі для українського водного сектору на шляху до відновлення та європейської інтеграції», — зазначила Ірина Овчаренко.

За результатами обговорень узгодили перспективи подальшої співпраці між українськими та нідерландськими інституціями за напрямками:

обміну знаннями та досвідом через проведення тренінгів, навчальних візитів і залучення експертної підтримки;

розвитку партнерства між представниками приватного сектору, науково-дослідними установами та інноваційними центрами;

реалізації спільних проектів економічного співпраці, спрямованих на впровадження сучасних рішень і сталий розвиток.

Семинар організований Мінекономіки спільно з партнерами з Королівства Нідерландів, як підготовчий етап до візиту української делегації до Нідерландів, який запланований на вересень 2026 року.

У семінарі взяли участь представники урядових структур України та Нідерландів, експерти, науковці, представники водного сектору та міжнародних організацій.

Проведення заходу є черговим кроком у розвитку стратегічного партнерства між Україною та Нідерландами у сфері водної політики та відновлення водної інфраструктури.

GEOnews

У КАНАДІ ВИЯВИЛИ РОДОВИЩЕ, ЗАПОВНЕНЕ «ПАЛИВОМ МАЙБУТНЬОГО»

У Канаді виявили родовище природного водню, яке може стати важливим кроком для розвитку чистої енергетики та скорочення викидів CO₂ без потреби у дорогій інфраструктурі.

Йдеться про так званий «білий водень» — природний водень, що міститься у земній корі. Його вважають одним із найперспективніших видів палива майбутнього, адже під час використання він не створює викидів вуглекислого газу, а побічним продуктом є лише вода.

Наразі головною проблемою залишається дороге виробництво чистого водню, яке часто залежить від вичерпаного палива. Саме тому науковці дедалі активніше досліджують природні поклади водню.

Фахівці з Університету Торонто та Університету Оттави проаналізували зразки із 35 свердловин глибиною до 2,9 км. Частина вимірювань проводили понад десять років, щоб перевірити стабільність виділення водню.

За результатами дослідження, родовище потенційно здатне виробляти близько 4,7 млн кВт-год енергії щороку — цього вистачило б приблизно для 400 домогосподарств.

Дослідники вважають, що відкриття може мати глобальне значення. У разі виявлення подібних родовищ в інших країнах природний водень здатен стати важливою складовою енергетичного переходу та допомогти зменшити викиди парникових газів без масштабного будівництва нової транспортної інфраструктури.

GEOnews

УКРАЇНА ТА ШВЕЦІЯ ПРЕДСТАВИЛИ СПІЛЬНІ РЕЗУЛЬТАТИ СПІВПРАЦІ

Розвиток кліматичної та енергетичної політики, впровадження інструментів зеленого фінансування, реалізація Національного енергетичного та кліматичного плану, а також підготовка регуляторних рішень для інтеграції до ЄС стали ключовими темами заходу «Шведсько-українське партнерство для зеленого переходу: поєднання досліджень, політики та практики», який відбувся 28 травня у Києві.

Захід організували Стокгольмський інститут навколишнього середовища (SEI) в межах проекту «Зелений порядок денний для України» спільно з Офісом зеленого переходу при Міністерстві економіки, довкілля та сільського господарства України за підтримки Sida та Шведського енергетичного агентства.

«Наше завдання — будувати економіку, яка буде стійкою до майбутніх криз і інтегрованою у кліматичну політику ЄС. За останні роки ми вже зробили важливі кроки у формуванні необхідної нормативної бази та впровадженні інструментів зеленого переходу. Водночас попереду ще багато викликів, але ми працюємо над цими змінами вже сьогодні. Шведські партнери підтримують нас у цьому не лише як донори, а як справжні стратегічні партнери», — зазначив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Олександр Краснолуцький.

Наразі в межах роботи над зеленим переходом вже досягнуто низку практичних результатів:

Національний енергетичний та кліматичний план (НПЕК) затверджений у червні 2024 року та інтегрований в онлайн-платформу моніторингу, де центральні органи виконавчої влади в режимі реального часу оновлюють інформацію про виконання заходів;

законопроект щодо таксономії сталих видів економічної діяльності перебуває на завершальному етапі погодження;

вже функціонує Зелена платформа, яка об'єднує понад 120 програм фінансування для бізнесу та органів місцевого самоврядування.

Окрему увагу учасники приділили питанням енергетичної безпеки, розвитку інновацій і чистих технологій. Шведське енергетичне агентство під-

тримує вихід шведських cleantech-компаній на український ринок, співпрацю у сфері енергетичної безпеки та дослідження стійкості енергосистем.

У міністерстві наголошують, що зелений перехід є невід'ємною складовою відновлення країни та одним із ключових напрямів підготовки України до членства в Європейському Союзі.

НВ ПРО

ЄС ХОЧЕ НА ТРИ РОКИ СКАСУВАТИ ШТРАФИ ЗА ПОРУ- ШЕННЯ МЕТАНОВИХ НОРМ

Європейська комісія запропонує країнам ЄС протягом трьох років не застосовувати штрафи до нафтогазових компаній, які порушуватимуть вимоги нового законодавства щодо викидів метану.

Згідно з документом, державам-членам рекомендують не штрафувати компанії за порушення метанового регулювання у 2027-2029 роках, за винятком випадків масштабного шахрайства. Послаблення стосуватиметься чинних контрактів на постачання нафти й газу, а також угод, укладених або продовжених до січня 2028 року.

У Брюсселі пояснюють такий крок необхідністю гарантувати енергетичну безпеку на тлі загострення ситуації на Близькому Сході й ризиків перебоїв із постачанням енергоносіїв, які можуть призвести до стрибка цін для споживачів і бізнесу.

Закон ЄС щодо метану передбачає, що з січня 2027 року імпортований газ має відповідати вимогам моніторингу й верифікації викидів, еквівалентним європейським стандартам. За недотримання цих правил компаніям можуть загрозувати штрафи до 20% річного обороту.

За даними Reuters, більшість країн ЄС досі не визначили механізми застосування санкцій, а представники галузі попереджають, що ризик значних штрафів може стримувати укладання нових контрактів на постачання газу.

Ініціатива Єврокомісії з'явилася на тлі тиску з боку США й міжнародних нафтогазових компаній, які вважають, що жорсткі вимоги можуть ускладнити забезпечення Європи паливом. Водночас екологічні організації розкритикували пропозицію, заявивши, що без штрафів закон про метан ризикує залишитися лише формальністю.

GEOnews

УРЯД ЗАПУСКАЄ ЕКСПЕРИМЕН- ТАЛЬНИЙ ПРОЄКТ ІЗ PROZORRO ТА ЕРИБАЛЬСТВОМ

Кабінет Міністрів України ухвалив постанову про старт експериментального проекту, який повністю змінює правила спеціального використання водних біоресурсів у межах територій природно-заповідного фонду (ПЗФ). Мова йде лише про ті заповідні зони, де така діяльність офіційно дозволена режимом.

Головна мета Уряду — ліквідувати законодавчі прогалини, вивести рибний промисел із тіні та закрити корупційні схеми.

Як працюватиме нова екосистема:

Прозорі ліміти: Обсяги дозволено-го вилову відтепер затверджуватиме Мінекономіки, обов'язково погоджуючи їх із Держрибагентством.

Чесна конкуренція: Права на вилов розподілятимуться виключно через відкриті онлайн-аукціони в системі «Prozorro.Продажі». Торги проводитиме Держрибагентство, воно ж і укладатиме фінальні договори з переможцями.

Тотальний онлайн-контроль: Усі процеси цифровізують через державну систему «Рибальство». Рибалки будуть зобов'язані вести щоденне електронне звітування: від заповнення журналів вилову до формування цифрових квитанцій обліку.

Гроші — громадам: Вперше в історії України впроваджується обов'язкова плата за спеціальне використання водних біоресурсів у ПЗФ. Ці кошти напряму наповнюватимуть місцеві бюджети.

«Ми вперше формуємо єдину цифрову систему спеціального використання водних біоресурсів у природно-заповідному фонді. Це означає прозорі правила для бізнесу, мінімізацію корупційних ризиків і реальний контроль за збереженням біорізноманіття. Водночас ми створюємо передумови для сталого розвитку сектору відповідно до сучасних європейських практик», — зазначив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Тарас Висоцький.

Реалізація цього експерименту дозволить державі отримати точну та відкриту статистику про обсяги вилову, а легальному бізнесу — зрозумілі й рівні умови для роботи.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БАРИШІВСЬКИЙ ЗВІРОПЛЕМГОСП» (скорочено – СТОВ «БАРИШІВСЬКИЙ ЗВІРОПЛЕМГОСП»; код ЄДРПОУ – 33461188; юридична адреса: 07545, Київська обл., Броварський р-н, с. Борщів, вул. Польова, буд. 1; телефон +380 (50) 419-88-92, baryshivzviroplemhosp@ukr.net) повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Назва виробничого майданчика: СТОВ «БАРИШІВСЬКИЙ ЗВІРОПЛЕМГОСП».

Адреса виробничого майданчика: 07545, Київська обл., Броварський р-н, с. Борщів, вул. Польова, буд. 1.

Звірівницька ферма призначена для вирощування норок для товарних потреб. Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для новоствореного об'єкта.

На підприємстві в атмосферне повітря будуть надходити наступні забруднюючі речовини: Мікроорганізми-продуценти *Streptomyces avermitilis* ВНИИСХМ-54 (ІМВАС-50003) (47258,3 кл/с; 1490337,749 кл/рік); Натрію хлорид (0,000004 г/с; 0,00000005 т/рік); Кислота сульфамінова (0,000001 г/с; 0,00000002 т/рік); Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,000623 г/с; 0,001 т/рік); Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому (0,000002 г/с; 0,000002 т/рік); Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану (0,000042 г/с; 0,0001 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) (0,510605 г/с; 1,8803 т/рік); Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO + NO₂] (0,059965 г/с; 0,1373 т/рік); Азоту (1) оксид (N₂O) (0,00264 т/рік); Аміак (0,107361 г/с; 0,368 т/рік); **Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.** (0,008547 г/с; 0,08637 т/рік); Диметилсульфід (0,000622 г/с; 0,021 т/рік); Метилмеркаптан

(0,00015701 г/с; 0,0050004 т/рік); Етантіол (0,000000005 г/с; 0,00000019 т/рік); Сірки діоксид (0,005832 г/с; 0,00204 т/рік); Сірководень (H₂S) (0,001568 г/с; 0,04833 т/рік); Кислота сірчана за молекулою H₂SO₄ (0,000368 г/с; 0,01 т/рік); Оксид вуглецю (0,185411 г/с; 0,1543 т/рік); Діоксид вуглецю (66,759 т/рік); Диметиламін (0,004449 г/с; 0,142 т/рік); **Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.** (0,061332 г/с; 0,134911 т/рік); Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (0,0288 т/рік); Додецилбензол (додецилбензен, фенілдодекан) (0,000103 г/с; 0,00000111 т/рік); Спирт етиловий (0,000381 г/с; 0,00011 т/рік); Альдегід пропіоновий (пропаналь) (0,001222 г/с; 0,037 т/рік); Кислота капронова (0,001447 г/с; 0,047 т/рік); Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,0580215 г/с; 0,017 т/рік); Фенол (0,000157 г/с; 0,005 т/рік); Метан (0,002676 г/с; 0,08872 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництва і технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Підприємство підлягає Оцінці впливу на довкілля, відповідно до ст. 3, ч. 3, п. 2.4 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

У 2026 році було отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля № 05.1-10/13930 від 19.03.2026.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

ОНОВЛЕНО КАТАЛОГ «ІНДУСТРІАЛЬНІ ПАРКИ УКРАЇНИ»

Кожен гектар заповненого індустріального парку створює близько 50 нових робочих місць, а 1 доллар державних інвестицій залучає в середньому 6 долларів приватного капіталу.

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України оновило каталог «Індустріальні парки України». Він допомагає підприємствам та інвесторам знайти оптимальні локації для розміщення виробництв із готовою інфраструктурою та сприятливими умовами для роботи.

У каталозі зібрано всю ключову інформацію про індустріальні парки, що включені до Реєстру та знаходяться у різних регіонах країни, необхідну для вибору відповідного майданчика.

Зокрема, кожен парк супроводжується даними щодо:

спеціалізації парків - від машинобудування до легкої та харчової промисловості;

інфраструктури - наявність комунальних та транспортних мереж;

пільг та стимулів - місцеві податкові та інші стимули для учасників та інших суб'єктів;

розташування, площі та контактів керуючих компаній.

Держава продовжує інвестувати у розвиток необхідної інженерно-транспортної інфраструктури, допомагаючи ініціаторам створення та керуючим компаніям індустріальних парків у її розбудові.

«Попри всі виклики, інтерес до розміщення виробництв в Україні зростає. Навіть в умовах війни ми

цілеспрямовано створюємо умови, за яких інвестувати сюди вигідно і зручно. За два роки 22 індустріальні парки отримали 1,8 мільярда на співфінансування інженерно-транспортної інфраструктури - реальні рішення для реальних потреб виробничого бізнесу, які вже змінюють карту українського виробництва. Оновлений каталог - це наш спосіб зробити цей вибір ще простішим: щоб відповідь на питання «де і як запустити виробництво?» можна було знайти за лічені хвилини», - зазначив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Віталій Кіндратов.

Індустріальні парки залишаються одним із ключових напрямів державної політики стимулювання виробництва у межах програми «Зроблено в Україні».

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «РУУККИ УКРАЇНА» (скорочено – ТОВ «РУУККИ УКРАЇНА»; код ЄДРПОУ – 25277777; юридична адреса: 08033, Київська обл., Макарівський р-н, с. Копилів, вул. Індустріальна, буд. 4; телефон +380953644545, office.ukraine@ruukki.com) повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Назва виробничого майданчика: ТОВ «РУУККИ УКРАЇНА».

Адреса виробничого майданчика: 08033, Київська обл., Бучанський р-н, с. Копилів, вул. Індустріальна, буд. 4.

Підприємство спеціалізується на виготовленні металочерепиці типу «Монтерей», трапецевидного профілю, профілю «Фасетті».

На підприємстві в атмосферне повітря будуть надходити наступні забруднюючі речовини: Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,0000001 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом (0,000278 г/с; 0,0006 т/рік); Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) (0,283264 г/с; 0,0584 т/рік); Азоту (I) оксид (N₂O) (0,000841 т/рік); Сірки діоксид (0,011574 г/с; 0,025 т/рік); Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кисло-

та] (0,000088 г/с; 0,005 т/рік); Оксидвуглецю (0,169516 г/с; 0,245121 т/рік); Вуглецю діоксид (0,008308 г/с; 101,77101 т/рік); Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (0,013 т/рік); Етан (0,016616 г/с; 0,00002 т/рік); Пропан (0,001523 г/с; 0,000002 т/рік); Бутан (0,001385 г/с; 0,000002 т/рік); Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,157170 г/с; 0,026 т/рік); Метан (13,694342 г/с; 0,01821 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництва і технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Підприємство не підлягає Оцінці впливу на довкілля.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

ВИКОПНЕ ПАЛИВО РІЗКО ВТРАТИЛО ПОПУЛЯРНІСТЬ У ПРОМИСЛОВІСТІ ЄС

Європейська промисловість продовжує зменшувати споживання енергоресурсів. За підсумками 2024 року обсяг використаної енергії в індустріальному секторі ЄС виявився на 8,1% нижчим, ніж десять років тому. Водночас підприємства дедалі активніше переходять на відновлювані джерела енергії та біопаливо. Про це свідчать останні дані Євростату.

У 2024 році відновлювані джерела енергії та біопаливо вперше випередили нафтопродукти за обсягами кінцевого споживання в європейській промисловості. Їхня частка сягнула 11,3%, або 999 петаджоулів (ПДж).

Найбільшим джерелом енергії для промисловості залишається електроенергія — 2 945 ПДж, що відповідає 33,3% загального споживання. Другу позицію посідає природний газ із показником 2 817 ПДж та часткою 31,9%.

Нафтопродукти забезпечили 10,4% енергоспоживання (922 ПДж), тоді як тверде викопне паливо та теплова енергія мали однакову частку — по

5,5%. На невідновлювані відходи припало 2,1% загального обсягу.

Порівняно з 2023 роком більшість видів енергоресурсів продемонстрували зниження споживання. Найбільше скоротилося використання викопного палива — на 34,8%. Значне падіння також зафіксоване у сегменті теплової енергії, де споживання зменшилося на 23,7%.

Водночас відновлювана енергетика стала одним із небагатьох напрямів, які показали зростання. За рік обсяги використання енергії з відновлюваних джерел та біопалива збільшилися на 24,3%, що підтверджує подальший курс європейської промисловості на декарбонізацію та скорочення залежності від традиційних видів палива.

GEOnews

ВІДМОВА ВІД ОДНОРАЗОВОГО ПЛАСТИКУ

25 травня у світі відзначали Міжнародний день без пластику — дату, яка привертає увагу до проблеми надмірного використання одноразових виробів та накопичення пластикових відходів.

Щодня пластик супроводжує

людину в побуті: пакети, пляшки, упаковка, одноразовий посуд. Значна частина цих речей використовується лише кілька хвилин, але розкладається у природному середовищі десятки й навіть сотні років. Через це пластикові відходи забруднюють водойми, ґрунти та становлять небезпеку для тварин і екосистем.

Скорочення використання пластику починається з простих рішень. Багаторазові торбинки, пляшки для води, контейнери та відмова від зайвої упаковки допомагають суттєво зменшити кількість сміття у повсякденному житті. Навіть невеликі зміни у звичках мають значення, коли вони стають системними.

Проблема пластикового забруднення стосується не лише великих міст чи узбережжя. Побутові відходи часто потрапляють у лісосмуги, на береги річок та стихійні сміттєзвалища, створюючи додаткове навантаження на довкілля.

Міжнародний день без пластику — це ще одна нагода переглянути власні звички споживання та обирати рішення, які допомагають зберігати природні ресурси і чистоту навколишнього середовища.

НВ ПРО

ДОЩОВА ВОДА ЯК РЕСУРС: СУЧАСНІ РІШЕННЯ ДЛЯ МІСТ І ПРИВАТНИХ БУДИНКІВ

Раціональне використання водних ресурсів поступово стає одним із ключових напрямів екологічної безпеки та сталого розвитку громад. Особливо актуальним це питання є для південних регіонів України, де спекотні періоди, дефіцит вологи та зростання навантаження на системи водопостачання вже сьогодні впливають на стан довкілля та повсякденне життя населення.

Одним із практичних екологічних рішень є системи збору та використання дощової води. У багатьох країнах світу вони давно стали частиною сучасного екологічного будівництва та інфраструктури.

Системи збору дощової води дозволяють зменшити споживання питної води, скоротити навантаження на водопровідні мережі та частково запобігти локальним підтопленням після сильних опадів. Зібрану воду найчастіше використовують для поливу зелених насаджень, прибирання територій, миття транспорту та інших технічних потреб.

Принцип роботи таких систем досить простий. Дощова вода збирається з дахів через систему водостоків, проходить первинне очищення та накопичується у спеціальних резервуарах. Сучасні рішення можуть бути автоматизованими, інтегрованими у системи «розумного будинку» та адаптованими як для приватних домогосподарств, так і для підприємств чи аграрного сектору.

Використання атмосферних опадів для технічних потреб дозволяє суттєво зменшити навантаження на природні джерела водопостачання та сприяє формуванню культури ощадливого природокористування.

Екологічна відповідальність часто починається з простих рішень. Саме такі технології допомагають поєднати економічну доцільність, практичність і турботу про довкілля.

НВ ПРО

ІНДУСТРІАЛЬНИЙ ПАРК «ХУСТ» — У РЕЄСТРІ ІНДУСТРІАЛЬНИХ ПАРКІВ

Кабінет Міністрів України ухвалив рішення про включення індустріального парку «ХУСТ» до Реєстру

індустріальних парків. Реалізація проекту сприятиме розвитку промислового потенціалу Закарпаття та створенню 538 нових робочих місць.

Індустріальний парк «ХУСТ» створено на території Хустської міської територіальної громади Закарпатської області. Площа парку становить понад 18 гектарів.

Концепція парку передбачає розвиток виробництва електрообладнання, кабелів, електромонтажних пристроїв, а також технологій для альтернативної енергетики. Парк функціонуватиме з урахуванням принципів циркулярної економіки та екологічного виробництва із застосуванням сучасних виробничих рішень.

Ініціатором створення індустріального парку виступила компанія «Френдлі Віндтехнолоджі». Загальний обсяг інвестицій у будівництво інфраструктури становитиме понад 1,2 млрд грн.

«Розвиток індустріальних парків є одним із ключових інструментів політики “Зроблено в Україні”. Це можливість створювати сучасні виробничі майданчики, залучати інвестиції у реальний сектор економіки та формувати нові точки економічного зростання в регіонах. Індустріальний парк “ХУСТ” сприятиме розвитку високотехнологічного виробництва та посиленню промислового потенціалу Закарпаття», — зазначив заступник Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Віталій Кіндратов.

Включення парку до Реєстру індустріальних парків дозволить його ініціатору створення, та керуючій компанії використовувати державними стимулами для розвитку інженерно-транспортної інфраструктури, а учасникам — промислового виробництва, що підвищить інвестиційну привабливість регіону та сприятиме розвитку експортоорієнтованої економіки.

НВ ПРО

УРЯД ЗБІЛЬШИВ РІЧНУ КВОТУ ПІДТРИМКИ ПРОЄКТІВ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

Кабінет Міністрів України оновив правила проведення аукціонів, за якими визначається підтримка нових проєктів відновлюваної енергетики, та збільшив її обсяг на 2026 рік, повідомляє Міненергетики. Відповідні зміни

внесені до розпорядження КМУ від 1 квітня 2026 року №298.

Відтак у 2026 році держава готова підтримати нові проєкти відновлюваної енергетики загальною потужністю до 1 ГВт. Зокрема, це:

700 МВт — вітрової генерації;

150 МВт — інших видів відновлюваної енергетики (біогаз, біомаса та мала гідроенергетика);

50 МВт — сонячної генерації;

окрему квоту в 100 МВт встановлено для сонячних електростанцій у поєднанні з установками зберігання енергії. Такі системи дозволяють накопичувати електроенергію у періоди профіциту та використовувати її під час пікового споживання або дефіциту, що допомагає ефективніше балансувати енергосистему.

Як повідомив Перший віцепрем'єр-міністр України – Міністр енергетики Денис Шмигаль, підтримка ВДЕ буде здійснюватися через механізм ринкової премії: держава компенсує різницю між фактичною ринковою ціною електроенергії та ціною, визначеною за результатами аукціону.

«Це заохотить будівництво нової генерації та залучить додаткові приватні інвестиції в сектор відновлюваної енергетики. Це також сприятиме формуванню нової архітектури енергетики України, де ключовою є автономність регіонів, територій, громад та окремих об'єктів», – підкреслив Денис Шмигаль.

Такий підхід дозволяє:

стимулювати чесну конкуренцію між виробниками;

зменшити навантаження на державу та споживачів;

забезпечити прогнозованість для інвесторів;

створити умови для залучення банківського фінансування та міжнародних інвестицій;

пришвидшити будівництво нових енергетичних об'єктів.

Уряд також затвердив оновлений графік проведення аукціонів з розподілу квот підтримки на 2026 рік, проведення яких заплановано на вересень-жовтень. Крім того, встановлено індикативні прогнозні показники річних квот підтримки на 2027–2030 роки, що дає ринку довгострокове бачення та дозволяє інвесторам завчасно планувати нові проєкти в Україні.

GEOnews

ДЕРЖГЕОНАДРА ВИСТАВЛЯЮТЬ НА ПОВТОРНИЙ АУКЦІОН РОДОВИЩЕ ПІСКУ

Тимчасово виконуючий обов'язки Голови Державної служби геології та надр України Сергій Власенко підписав Наказ № 231 від 26 травня 2026 року. Документ затверджує перелік ділянок надр, які планується виставити на другий повторний електронний аукціон.

На торги виставляють право на видобування корисних копалин на Білгород-Дністровському родовищі (північна ділянка). Вид копалини: Пісок. Локація: Одеська область, Білгород-Дністровський район. Вид користування: Видобування (промислова розробка).

Наказом також затверджено програму робіт для майбутнього надрокористувача. Зокрема, переможець аукціону матиме до 3 років (або до 5 років у разі підземної розробки) з дати отримання спецдозволу на проведення оцінки впливу на довкілля (ОВД), складання проекту розробки родовища та оформлення землі. Безпосередньо промисловий видобуток піску має розпочатися не пізніше ніж з 4-го або 6-го року відповідно.

Відділу аукціонної діяльності доручено забезпечити коригування строків проведення робіт із переможцем торгів до моменту видачі ліцензії. Контроль за виконанням рішення Сергій Власенко залишив за собою.

GEOnews

УРЯД ГОТУЄ ПРИВАТИЗАЦІЮ МИКОЛАЇВСЬКОГО ГЛИНОЗЕМНОГО ЗАВОДУ

Миколаївському глиноземному заводу шукатимуть профільного інвестора, і однією з ключових умов його приватизації стане дотримання вимог екологічної безпеки. Про це під час брифінгу у Миколаєві заявила заступниця міністра економіки Дарина Марчак.

“Питання екологічної безпеки є одним із ключових для таких підприємств-гігантів, як МГЗ або Одеський припортовий завод. Конкретні зобов'язання інвесторів будуть визначатися в умовах приватизації, розробкою яких займається Фонд державного майна, а затверджувати їх буде Кабінет міністрів. Усе, що стосується людей та екології, буде частиною інвестиційних

зобов'язань потенційного покупця”, – зазначила Марчак.

За її словами, держава планує виставити Миколаївський глиноземний завод на аукціон до кінця 2026 року. Наразі остаточні умови приватизації ще не сформовані, однак екологічний аспект уже визначено як один із пріоритетних, і жодні рішення не мають створювати загроз для безпеки. Зокрема, йдеться про шламові поля, пиління яких становить екологічну небезпеку для мешканців навколишніх територій.

Відповідаючи на уточнення щодо можливого репрофілювання підприємства, Марчак наголосила, що уряд розраховує саме на профільного стратегічного інвестора.

“МГЗ у своїй профільній діяльності є дуже цікавим для міжнародних інвесторів. Він може генерувати значну додану вартість для регіону, як це було до повномасштабного вторгнення. Але для цього необхідно опрацювати як технічні, так і юридичні питання, що впливають на інвестиційну привабливість”, – зазначила заступниця міністра.

Також вона наголосила, що одним із головних викликів залишається безпекова ситуація, яка впливає на бізнес у Миколаївській області. У зв'язку з цим міністерство спільно з міжнародними партнерами опрацьовує механізми страхування військових ризиків для великих промислових об'єктів.

GEOnews

СУХА БАЛКА ВВЕЛА В ЕКСПЛУАТАЦІЮ НОВИЙ БЛОК ІЗ ВИДОБУТКУ ЗАЛІЗНОЇ РУДИ

Підготовка до запуску тривала з жовтня 2025 року. Новий виробничий блок розташований на першому підповерсі горизонту «мінус» 1420 метрів покладу «Головний».

За словами головного інженера шахти Миколи Пунтуса, запаси блоку становлять 179,5 тис. тонн руди, а середній вміст заліза сягає 60,42%.

За оцінками підприємства, цих запасів вистачить приблизно на шість місяців стабільної роботи.

Упродовж січня-березня 2026 року Суха Балка ввела в експлуатацію ще чотири нові блоки із сумарними запасами 259 тис. тонн залізної руди. Зокрема, у березні на шахті Шахта Ювілейна запустили два нових блоки.

Водночас у 2025 році підприємство збільшило чистий збиток на 25,9%

порівняно з 2024 роком — до 420,2 млн грн. Роком раніше збиток компанії становив 333,86 млн грн, тоді як за підсумками 2023 року підприємство було прибутковим і заробило 114,84 млн грн чистого прибутку.

У 2024 році підприємство виробило 917 тис. тонн товарної руди, що на 1,5% менше, ніж роком раніше.

Група DCH придбала Суху Балку у 2017 році в групі Evraz, одним із ключових акціонерів якої був Роман Абрамович. До цього, у 2007 році, Evraz придбав підприємство у групі «Приват», пов'язаної з Ігорем Коломойським та Геннадієм Боголюбовим.

Суха Балка є одним із провідних гірничодобувних підприємств України та спеціалізується на підземному видобутку залізної руди. До складу компанії входять шахти Шахта Ювілейна та Шахта імені Фрунзе.

GEOnews

РАХУНКИ ЗА ГАЗ В УКРАЇНІ ПЕРЕВОДЯТЬ У НОВИЙ ФОРМАТ

Газопостачальна компанія «Нафтогаз України» оновила правила розрахунку за спожитий природний газ. Відтепер клієнти можуть оплачувати рахунки через застосунок КУБ, повідомили у компанії.

У сервісі користувачам доступний архів усіх платіжок, де можна переглядати історію оплат, швидко знаходити необхідні рахунки та контролювати обсяги споживання газу.

Також власники особових рахунків отримали можливість відмовитися від паперових квитанцій. Зробити це можна через розділ «Історія розрахунків» або в меню «Профіль» → «Мої розрахунки» → «Актуальний рахунок» після проведення оплати.

Тим часом в Україні продовжують змінюватися правила у сфері комунальних послуг. Зокрема, держава оновила механізм перерахунку платіжок за тепло та гарячу воду у випадках надзвичайних ситуацій, зокрема після атак на енергетичну інфраструктуру.

Крім того, з 1 травня припинили діяти окремі тарифні пільги для споживачів електроопалення. Хоча база вартість електроенергії, ймовірно, залишиться на рівні 4,32 грн за кВт-год, пільговий тариф 2,64 грн за перші 2000 кВт-год після завершення опалювального сезону більше не застосовується.

НВ ПРО

Додаток 3
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 Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 21755
(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Носівського районного дочірнього агролісогосподарського спеціалізованого підприємства «Носівкарайагролісництво». Площа Носівського районного дочірнього агролісогосподарського спеціалізованого підприємства «Носівкарайагролісництво» складає 3 588,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 8,61 тис. м³ ліквідної деревини на площі 41,4 га, в тому числі захисні ліси – 2,44 тис. м³ на площі 13,5 га, експлуатаційні ліси – 6,17 тис. м³ на площі 27,9 га.

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

2. Суб'єкт господарювання

НОСІВСЬКЕ РАЙОННЕ ДОЧІРНЕ АГРОЛІСО-ГОСПОДАРСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «НОСІВКАРАЙАГРОЛІСНИЦТВО» 31320182

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

Україна, 17100, Чернігівська обл., Носівський р-н, місто Носівка, вул. ВОКЗАЛЬНА, будинок 33

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки. Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства. Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

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

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

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

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 29.06.2026 10:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m212e1a7a0a0c1521cbaa13523d5a99c9>

Номер наради: 2784 356 5526

Пароль: gXFMu5b3Xa8 ;

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

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 377 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Носівська міська територіальна громада: 17100, Чернігівська область, Ніжинський район, м. Носівка, вул. Центральна, 20; Контактна особа: секретар ради – Ольга Гузь, тел.: (04642) 2-15-40, (097)924-25-25 2. Мринська сільська територіальна громад: 17113, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Мрин, вул. Броварця, буд. 1; Контактна особа: голова – Борисова Людмила Григорівна, тел.: 04642-29231. 3. Бобровицька міська територіальна громада: 17400, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, м. Бобровиця, вул. Незалежності, 46; Контактна особа: В.о. міського голови – Іванюк Геннадій Іванович, тел.: 04632-25594. 4. Макіївська сільська територіальна громада: 17152, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Макіївка, вул. Центральна, буд. 27; Контактна особа: голова – Осадча Вікторія Іванівна, тел.: 0674908013.

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

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

УРЯД ЗАПУСКАЄ ПРОГРАМУ КРЕДИТУВАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ПРОЄКТІВ ДЛЯ БІЗНЕСУ

Середній та великий бізнес може подавати заявки на нову державну програму підтримки проєктів розподіленої генерації, повідомила пресслужба міністерства економіки, довкілля та сільського господарства.

Програма дозволить підприємствам залучати кредити під 10% річних для будівництва нових генеруючих потужностей, систем накопичення енергії та іншої критично важливої енергетичної інфраструктури. Максимальна сума кредитування – до 25 млн євро в гривневому еквіваленті.

«Завдяки програмі підприємства зможуть залучати кредити обсягом від 1 до 25 млн євро у гривневому еквіваленті. Для проєктів на прифронтових територіях мінімальний розмір кредиту становитиме 500 тис. євро. Строк кредитування – до 5 років із можливістю відтермінування платежів до 12 місяців на період будівництва та введення об'єкта в експлуатацію», – йдеться в повідомленні.

Державна підтримка поширювати-

меться на проєкти зі створення: установок зберігання енергії (energy storage); газотурбінних та газопоршневих установок, у тому числі когенераційних; об'єктів генерації на біомасі, біогазі та геотермальній енергії; електричних мереж та обладнання для приєднання нових потужностей; енергетичних островів та мікромереж.

Максимальний пріоритет під час відбору матимуть проєкти у Києві, Київській, Харківській, Запорізькій, Херсонській та інших областях, де питання енергетичної безпеки є особливо актуальним.

Подати заявку на участь у програмі можна через 14 уповноважених банків.

GEOnews

КАБМІН ПІДТРИМАВ ЗАПУСК ІНДУСТРІАЛЬНОГО ПАРКУ НА ВІННИЧИНІ

Кабінет міністрів ухвалив рішення про включення індустриального парку «Уладівка АгроОйл Хаб» у Вінницькій області до Реєстру індустриальних парків. Про це повідомила пресслужба

міністерства економіки, довкілля та сільського господарства.

Реалізація проєкту дозволить створити до 375 нових робочих місць та посилити промисловий потенціал регіону.

Індустриальний парк створено на території села Уладівка Хмельницького району Вінницької області строком на 40 років. Його площа становить 15,6552 га.

На території парку планується розміщення підприємств переробної промисловості. Це сприятиме розвитку місцевої зайнятості, промислового зростання, впровадженню новітніх технологій та економічному розвитку громади.

Перевага надаватиметься виробництву олії та тваринних жирів, інших харчових продуктів, хімічної продукції, а також пластмасових виробів.

Ініціатором створення індустриального парку є товариство з обмеженою відповідальністю «Виробнича компанія «Уладівський олійноекстраційний завод». Для розвитку парку планується залучити 278,9 млн грн з різних джерел, зокрема кредитні кошти та державне стимулювання.

НВ ПРО

ЕКСПОРТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ З УКРАЇНИ ЗРІС МАЙЖЕ ВТРИЧІ

У травні 2026 року Україна збільшила експорт електроенергії у 2,8 раза порівняно з квітнем – до 94 тис. МВт-год. Про це свідчать дані моніторингу ExPro Electricity. Найбільше зростання зафіксовано за румунським напрямом – більш ніж у п'ять разів, до 16,2 тис. МВт-год. Найбільші обсяги експорту традиційно припадають на угорський напрям, який забезпечив 64% усіх поставок електроенергії за кордон у травні.

Загалом з початку 2026 року Україна експортувала 157,5 тис. МВт-год електроенергії. При цьому у січні та лютому експорт електроенергії був відсутній.

У порівнянні з травнем 2025 року обсяги експорту залишилися майже на тому ж рівні.

За розрахунками ExPro, імпорт електроенергії у травні скоротився на 29% порівняно з квітнем – до 398 тис. МВт-год. Поставки зменшилися за всіма напрямками, окрім Словаччини. Найбільший обсяг імпорту також припав на угорський напрям – 52% від загального обсягу поставок. Водночас у порівнянні з травнем 2025 року імпорт електроенергії до України зріс майже вдвічі.

Попри суттєве зростання експорту, Україна залишається нетто-імпортером електроенергії. У травні обсяг імпорту більш ніж у чотири рази перевищував експортні поставки.

GEOnews

ПРЕДСТАВНИКИ УРЯДІВ УКРАЇНИ ТА УГОРЩИНИ ОБГОВОРILI ПИТАННЯ ПРИКОРДОННИХ ВОД

26-28 травня 2026 року відбулась планова зустріч заступників Уповноважених Урядів України та Угорщини з питань водного господарства на прикордонних водах. Сторони обговорили питання підготовки матеріалів чергової наради Уповноважених Урядів Сторін, що пройде у вересні 2026 року.

Учасники проаналізували та узагальнили водогосподарську ситуацію, яка мала місце на прикордонних водах з вересня 2025 року, вжиті заходи з протиपाгодкового захисту, захисту від внутрішніх вод, проблеми нестачі води та обводнення спільних водогосподарських систем, результати діяльності в галузі гідрометеорології та охорони якості прикордонних вод, експлуатації

спільної системи АІВС-«Тиса». Також ішлося про розробку планів управління річковими басейнами та ризиками затоплень, підготовку та реалізацію спільних проєктів транскордонного співробітництва.

Фахівці Сторін також здійснили огляд водогосподарських споруд в басейні р. Тиса, зокрема протипагодковий польдер Ціганд та його споруди, інженерну дільницю в м. Шарошпоток, насосну станцію біля с. Тисакорад.

Сторони відзначили ефективну співпрацю в напрямку виконання завдань, визначених Уповноваженими Урядів на минулій нараді, зокрема щодо систематичного оперативного гідрологічного інформування, вдосконалення методів та системи прогнозування небезпечних гідрологічних явищ, дослідження можливостей більш ефективного управління транскордонними водними ресурсами, оцінки якості прикордонних вод, розробки і подання спільних заявок для впровадження проєктів з розвитку систем захисту від паводків та засух. Також були визначені нагальні питання для винесення їх на розгляд та обговорення Уповноваженими Урядів.

За підсумками зустрічі було підписано відповідний протокол.

GEOnews

ДЕРЖАТОМРЕГУЛЮВАННЯ ЦИФРОВІЗУВАЛО ПРОЦЕДУРУ ВИДАЧІ ДОЗВОЛІВ

Державна інспекція ядерного регулювання України оновила правила використання земель та водойм, розташованих у санітарно-захисних зонах (СЗЗ) ядерних установок, уранових об'єктів та сховищ радіоактивних відходів. Відповідний Наказ № 366 (із змінами від Наказу № 430) було зареєстровано в Мін'юсті та офіційно введено в дію. Головна мета оновлень – переведення послуги в онлайн, усунення застарілої бюрократії та чітке врегулювання юридичних процедур.

Ключові зміни, які відчують користувачі надр та прилеглих територій:

Повна цифровізація: Заяви та пакет документів тепер можна подавати не лише в паперовому, а й в електронно-му формі (відповідно до закону про електронний документообіг). Заява реєструється Держатомрегулюванням безпосередньо в день її надходження.

Введення процедури «залишення без руху»: Якщо в документах

виявлять помилки, відомство більше не ставитиме автоматичну відмову. Протягом 3 робочих днів заявнику надішлють повідомлення із зазначенням недоліків та строком на їх виправлення. Цей строк можна продовжити за клопотанням.

Чіткі зобов'язання для бізнесу та громадян: Юридичні та фізичні особи, які отримали дозвіл, зобов'язані протягом місяця повідомляти відомство про будь-які зміни у своїх даних. У разі припинення діяльності повідомити Держатомрегулювання потрібно негайно — протягом 3 робочих днів.

Посилення контролю: Підставою для зупинення дії дозволу тепер є не лише порушення правил радіоційної безпеки, а й банальне приховування або невчасне оновлення даних про користувача. Термін «анулювання дозволу» в тексті офіційно замінено на «припинення дії».

Право на апеляцію: Будь-яке рішення відомства (відмова у видачі, зупинення чи припинення дії дозволу) тепер можна офіційно оскаржити в адміністративному порядку відповідно до нового Закону «Про адміністративну процедуру» або в суді протягом 30 календарних днів.

GEOnews

ЛАТВІЯ ПЕРЕДАСТЬ УКРАЇНІ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ТЕЦ

Прем'єр-міністр України Юлія Свириденко під час робочого візиту до Латвійської Республіки провела зустріч із прем'єр-міністром Латвії Андрісом Кулбергсом.

Основною темою переговорів стало посилення української енергетичної системи, яка залишається однією з головних цілей російських атак.

«У Ризі з прем'єр-міністром Латвії Андрісом Кулбергсом обговорюємо збільшення постачання необхідного нам обладнання, зокрема можливості прискореної передачі устаткування з латвійських ТЕЦ для відновлення енергооб'єктів українських міст», – повідомила Свириденко.

Прем'єр-міністр наголосила, що уряд активно готується до наступного опалювального сезону та працює над залученням усіх можливих ресурсів та міжнародної підтримки для відновлення та захисту енергетичної системи України.

GEOnews

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ЮРІВ 55» (ТОВ «ЮРІВ 55», ідентифікаційний
код - 45114345, юридична та поштова адреса - 03164, м.
Київ, вул.Бучанська, буд. 4, приміщення 63, тел. (093)
557-79-66, e-mail: nikitkoalexandr@gmail.com) має на-
мір отримати згідно законодавства України дозвіл на
викиди забруднюючих речовин в атмосферне пові-
тря від стаціонарних джерел автозаправної станції за
адресою: Київська обл., Бучанський р-н., с. Юрів, вул.
Київська, 258. Мета - отримання дозволу на викиди
для існуючого об'єкта.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є
наступне обладнання та виробничі процеси: резервуа-
ри з бензином, дизельним паливом, газозаправна під-
земна станція, паливороздавальні колонки, колонка
для відпуску розчину карбаміду «AdBlue», дизельний
генератор.

Для об'єкта проведена оцінка впливу на довкіл-
ля планованої діяльності та отриманий висновок
№ 7-03/12-20197254173/1 від 02.12.2019.

В атмосферне повітря викидаються: бензин (на-
фтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)

- 0,517т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник
РПК-26511 та інш.) - 0,029т/рік, пропан - 0,172т/рік, бу-
тан - 0,445т/рік, аміак - 0,021т/рік, речовини у вигляді
суспендованих твердих частинок недиференційованих
за складом - 0,005т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид
азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,026т/рік,
оксид вуглецю - 0,003т/рік, діоксид сірки (діоксид та
триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,008т/рік,
метан - 0,0003т/рік, а також парникові гази: вуг-
лецю діоксид - 6,256т/рік, азоту(1) оксид (N₂O)
- 0,0001т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферно-
го повітря об'єкт відноситься до 3 групи. Відповідно
для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження
найкращих існуючих технологій, не розробляються.
Обсяги викидів підприємства не перевищують норма-
тиви гранично-допустимих викидів та гігієнічні нор-
мативи, відповідно заходи щодо досягнення встанов-
лених нормативів гранично-допустимих викидів для
даного об'єкта не розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян проводиться
протягом 30 календарних днів з дати подачі пові-
домлення в газеті Київською обласною військовою
адміністрацією за адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі
Українки, 1, тел.286-84-11, ел. пошта: zvern@koda.gov.
ua, doc@koda.gov.ua.

ПОЛЬСЬКИЙ ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ПІАНТ ХОЧЕ ПРИДБАТИ ЧАСТКУ В УКРНАФТІ

Польський державний енергетич-
ний концерн Orlen – найбільший у
країні – зацікавлений у розширенні
своєї присутності в Україні та веде
переговори щодо частки в Укрнафті,
заявив генеральний директор Orlen
Іренеуш Фонфара. Про це повідомило
видання PAP Biznes.

На початку березня 2024 року Фон-
фара був обраний членом наглядової
ради Укрнафти. У квітні 2024-го його
призначили генеральним директором
Orlen. Фонфара зазначив, що україн-
ський ринок надзвичайно важливий
для групи, зокрема для Мажейкяйсько-
го нафтопереробного заводу, який май-
же 18% своєї продукції продає в Україні.

“Ми віримо, що війна закінчиться і
що Україна вийде переможцем. Ми хо-
тіли б бути більш залученими до цього
ринку, ніж зараз. Ми є одним із ос-
новних партнерів, які постачають па-
ливо до України, і хотіли б зміцнити цю
позицію”, – сказав гендиректор Orlen.

З минулого літа Orlen продає Україні
приблизно один танкер газу на місяць.

“Наразі, через погодні умови, ми
не продаємо, але сподіваємося, що з
червня почнемо допомагати нашим
партнерам заповнювати сховища.
Ми продаємо близько 1,5 млн тонн

продуктів нафтопереробки на рік в
Україні”, – уточнив Фонфара.

Що ж до Укрнафти, то Orlen уже
почав переговори. “Ми є частиною
процесу як один із партнерів. Чи ста-
неться це і якої форми набуде – пита-
ння переговорів з українською сторо-
ною, але я хотів би ще раз наголосити,
що ми є одним із партнерів у перегово-
рах”, – сказав Фонфара.

Він також заявив про готовність
розширити діяльність Orlen у Північ-
ній Америці.

“Ми з великою цікавістю спосте-
рігаємо за тим, що відбувається на
канадському ринку, де відбувається
зміщення терміналів LNG на схід, де
будується LNG-термінал, а також ди-
вимося на те, що відбувається у Спо-
лучених Штатах, і шукаємо людину з
досвідом роботи на цьому ринку. Ми
ще не обрали цю людину, але я споді-
ваюся, що цей процес не завершений”,
– сказав він.

GEOnews

ПІДСТАВ ДЛЯ СТЯГНЕННЯ ПО- НАД 1 МЛРД ГРН ІЗ ДЕРЖАВНОЇ ВУГІЛЬНОЇ КОМПАНІЇ НЕМАЄ

27 травня 2026 року Східний апеля-
ційний господарський суд залишив у
силі рішення Господарського суду До-
нецької області про відмову в задово-
ленні позову ТОВ «Краснолиманське»,

яке вимагало стягнути з державно-
го підприємства «Вугільна компанія
«Краснолиманська» понад 1 млрд грн.
Компанія заявляла, що це нібито втра-
чений прибуток від користування
надрами за її спеціальним дозволом.
Про це йдеться на сайті Офісу Генпро-
курора.

Прокуратура вступила у справу
для захисту інтересів держави та упро-
довж кількох років брала участь у всіх
судових засіданнях. Суди двох інстан-
цій погодилися з доводами прокуро-
рів: підстав для стягнення цих коштів
із державного підприємства немає. Під
час розгляду встановлено, що протягом
семи місяців позивач не міг видобува-
ти кам'яне вугілля через зупинення дії
спеціального дозволу. Тому заявлені
понад 1 млрд грн не можуть вважа-
тися втраченою вигодою товариства.

Крім того, суди врахували, що не-
можливість отримувати прибуток є
наслідком збройного захоплення тери-
торії цінного родовища, незаконного
контролю сторонніх осіб над видобув-
ними роботами та бойових дій з армією
рф. Рішення суду вступило в законну
силу. Завдяки послідовним діям Спе-
ціалізованої екологічної прокуратури
упереджено заволодіння державними
коштами та подальше банкрутство
державного підприємства «Вугільна
компанія «Краснолиманська».

GEOnews

ПЕРШІ ДВА ІНДУСТРІАЛЬНІ ПАРКИ ОТРИМАЛИ ДЕРЖАВНЕ СТИМУЛЮВАННЯ У 2026 Р.

Два індустриальні парки – «СМАРТ ТЕХ ІНДАСТРІ» у Полтавській області та «Спарроу Парк Львів» у Львові – першими у 2026 році отримали державне стимулювання на загальну суму понад 96,5 млн грн в межах програми стимулювання, що реалізується відповідно до постанови Кабінету Міністрів України № 644 (зі змінами).

Індустриальний парк «СМАРТ ТЕХ ІНДАСТРІ», розташований у селі Засулля Лубенського району Полтавської області, отримає 5,5 млн грн на будівництво зовнішніх мереж газо- та водопостачання на території парку.

Індустриальний парк «Спарроу Парк Львів» у промисловій зоні «Сигнівка» отримає 91,0 млн грн для відновлення інженерно-транспортної інфраструктури (електропостачання, водопостачання та каналізації) пошкоджені внаслідок ракетного обстрілу у жовтні 2025 року. Парк скористався спеціальним механізмом відновлення, запровадженим у березні 2026 року: фінансування надається у розмірі 80% кошторисної вартості робіт з відновлення ураженої інфраструктури.

«Державне стимулювання індустриальних парків – це інвестиція у відновлення та розвиток української промисловості. Парк у Полтавській області отримує інфраструктуру для залучення нових виробників, а підтримка львівського парку – це конкретна відповідь держави на наслідки ракетних атак», – зазначив заступник Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Віталій Кіндратів.

Програма передбачає надання коштів на безповоротній основі у розмірі до 150 млн грн на один або кілька проектів заявника. Фінансування покриває до 50% вартості робіт (до 80% – для деокупованих та прифронтових територій, а також для відновлення інфраструктури, пошкоджені внаслідок бойових дій). Подати заявки можна до 15 серпня через один з чотирьох уповноважених банків: Ощадбанк, Укресімбанк, Укргазбанк або Сенс Банк.

Отримувач державного стимулювання окрім співфінансування бере на себе зобов'язання – введення в

експлуатацію не менше 5 тис. кв.м. промислової нерухомості та залучення не менше двох учасників – промислових підприємств впродовж 3-х років.

Консультації щодо участі у програмі надає управління індустриальних парків та супроводу інвестицій Мінекономіки за телефоном (044) 596 67 71.

НВ ПРО

НА БАЗІ САНАТОРІЮ «КУЯЛЬНИК» СТВОРЯТЬ РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ХАБ

Фонд державного майна розпочинає проєкт трансформації санаторію «Куюльник» у форматі публічно-приватного партнерства. Його метою є створення Kuyalnyk Rehabilitation Hub – сучасного медико-реабілітаційного та wellness-комплексу міжнародного рівня, повідомила пресслужба фонду.

Заступниця голови ФДМУ Наталія Панова, яка координує напрямок публічно-приватного партнерства, народний депутат Ігор Марчук, представники управління справами Фонду державного майна, Укрпрофоздоровниці та профспілок відвідали санаторій в Одеській області.

Модель проєкту передбачає збереження державної власності та залучення приватного сектору до управління і модернізації об'єкта в межах публічно-приватного партнерства. Передбачено використання ресурсів Куюльницького лиману для медичних і реабілітаційних процедур.

Пріоритетом проєкту визначено створення умов для реабілітації ветеранів.

На початку травня Фонд державного майна вирішив запустити напрямок публічно-приватного партнерства для управління об'єктами, які не підлягають приватизації, але потребують значних інвестицій. Крім санаторію «Куюльник», йдеться про ще один «легендарний» об'єкт – палац графів Шенборнів у Закарпатській області.

Очікуваний обсяг інвестицій у санаторій «Куюльник» становить від 800 млн до 1,2 млрд грн. Термін реалізації проєкту – три-п'ять років, термін окупності – від семи до десяти років.

Після трансформації курорту очікується зростання кількості туристів на 30–40% за три роки до 40 000 – 60 000

осіб щорічно, із середньою завантаженістю номерного фонду на рівні 65–75%. Річний дохід після запуску оновленого курорту оцінюється в 180–250 млн грн.

НВ ПРО

ПЕРЕМОЖЦІ МІЖНАРОДНОГО КОНКУРСУ «БАРВИ ДНІСТРА» ОТРИМАЛИ НАГОРОДИ

Напередодні Дня Дністра в онлайн-форматі відбулася урочиста церемонія нагородження переможців XVII Міжнародного басейнового конкурсу «Барви Дністра».

Цьогоріч захід проходив під гаслом «Барви Дністра – спільне мистецтво захисту річки».

Конкурс щороку збирає дітей, молодь, викладачів, митців та всіх небайдужих до басейну Дністра з України та Республіки Молдова (включно з Придністров'ям), які через творчість, мистецтво та екологічні ініціативи привертають увагу до дбайливого ставлення до водних ресурсів. Кожен малюнок, кожен вірш і кожна фотографія – це голос на захист Дністра.

У 2025 році надійшло на розгляд журі 1160 унікальних творчих робіт і лише 7 учасників стали переможцями конкурсу. 7 областей України (в межах басейну Дністра) та Республіка Молдова об'єднали свої зусилля.

Найкращих визначали у п'яти різноманітних категоріях:

Малюнок / живопис;

Фотографія;

Відеофільм, слайд-шоу;

Захід з відновлення водних ресурсів;

Твір, оповідання, вірш, науково-популярна стаття.

Після завершення офіційної частини всі переможці отримали заслужені дипломи та цінні подарунки. З вітальними словами та словами підтримки на адресу учасників виступили представники Держводагентства, Дністровського БУВР, проєкту ГЕФ-ПРООН-ОБСЄ та Агентства «Apele Moldovei».

Також організатори офіційно оголосили про старт наступного сезону «Барв Дністра». Девіз нового конкурсу: «Жива ріка - здорова планета». Прийом робіт триватиме: з 1 червня до 1 листопада 2026 року.

НВ ПРО

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»

Адреса: вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074

Телефон: +380500150453

sphpro2020@gmail.com