

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 05, 2024 | №28 (195)

ПРІОРИТЕТ : ЗБАЛАНСУВАННЯ ЕНЕРГОСИСТЕМИ

Через спеку зростає споживання, зокрема, в години пікового навантаження. Тому і побутовим, і промисловим споживачам варто використовувати електроенергію ефективно, економічно. «Це допомагає нам збалансувати енергосистему та зменшити погодинні графіки обмеження подачі електричної енергії», - сказав заступник міністра енергетики України Микола Колісник.

Він нагадав, що внаслідок останніх восьми масованих атак ворога на енергосистему втрачено більше 9 ГВт потужностей, і зараз основну увагу енергетиків зосереджено на проведенні ремонтної кампанії, щоб повернути в систему ті потужності, які можливо, і збільшити генерацію.

«Паралельно також триває робота з європейськими партнерами для збільшення потужності імпорту. На сьогодні технічно можливо імпортувати 1,7 ГВт. Наразі відбуваються перемовини щодо збільшення цієї цифри до 2,2 ГВт встановленої потужності», - додав Микола Колісник.

Він також зазначив, що Урядом було ухвалено рішення щодо надання можливості не застосовувати графіків обмеження потужностей до тих підприємств, які імпортують більше 80% електроенергії для своїх потреб. «У такий спосіб стимулюємо використовувати всі потужності за імпортом на комерційній основі. Це дає змогу стабілізувати роботу енергосистеми, так само, як і ощадливе енергоспоживання», - пояснив він.

GEOnews

ВИНАЙДЕНО СПОСІБ ПЕРЕТВОРЕННЯ ВОДОРОСТЕЙ НА ГЕНЕРАТОР ЕНЕРГІЇ

Дослідники створили інноваційну технологію, яка використовує водорості для виробництва енергії, забезпечуючи при цьому зменшення викидів вуглекислого газу. Технологія базується на використанні мікродоростей, які здатні поглинати вуглекислий газ і перетворювати його на біомасу. Після цього біомасу використовують у спеціальних паливних елементах, що генерують електроенергію. Цей процес не лише забезпечує енергією, але й допомагає очищати атмосферу від шкідливих газів.

Водорості є одним із найбільш ефективних природних поглиначів вуглекислого газу. Вони можуть рости швидше, ніж інші рослини, і не потребують значних ресурсів для свого розвитку. Завдяки цьому вони стають ідеальним джерелом для виробництва відновлюваної енергії.

Ця технологія також є прикладом вуглецево-негативного підходу до енергетики. Під час свого зростання водорості поглинають більше вуглекислого газу, ніж виділяють під час виробництва енергії. Це дозволяє зменшувати загальний обсяг викидів і допомагає боротися з глобальним потеплінням.

Напередодні Іспанія презентувала новий амбітний проект під назвою «Requiem in Power», мета якого — використання кладовищ для встановлення сонячних панелей. Ця ініціатива дозволяє ефективно використовувати великі території для генерації чистої енергії. Проект стартував у Барселоні на кладовищі Санта Колома де Граменет.

SPH PRO

«ЗБЕРЕЖЕМО ДУНАЙ – ЗБЕРЕЖЕМО ЖИТТЯ!»

Під цим гаслом 29 червня Україна відзначає День Дунаю. Цей день покликаний звернути увагу на величну річку, другу за довжиною в Європі, яка відіграє життєво важливу роль для мільйонів людей. Проте сьогодні перед річкою стоять чималі проблеми, на які суспільство має звернути увагу, зокрема зміна клімату. За прогнозами експертів, температура повітря в дельті Дунаю підвищиться на 1-1,5°C, що призведе до частіших хвиль спеки та більш м'яких зим. Температура води підвищиться на 2°C, що суттєво вплине на запаси риби через ріст водоростей та зниження рівня кисню у воді.

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України у рамках Міжнародної комісії з захисту річки Дунай спільно з 13 країнами розробляє заходи для захисту річки. Серед них:

- План управління річковим басейном Дунаю.
- План управління ризиками затоплення у басейні Дунаю.
- У 2019 році Україна долучилася до спільних досліджень Дунаю. Результати показали, що кількість мікропластики у Дунаї на території України менша ніж у Будапешті та Братиславі.
- Основний законодавчий акт ЄС, що регулює управління водними ресурсами, — Водна рамкова директива, вимагає безперервності для всіх річкових водних об'єктів ЄС, оскільки це необхідно для підтримки досягнення «доброго» екологічного стану, але не вимагає обов'язково повної відсутності бар'єрів. Україна імплементує Водну Рамкову Директиву ЄС.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 6 400 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 300 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1600 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1100 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

ПОСИЛЮЄТЬСЯ КОНТРОЛЬ ЗА ОБІГОМ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН

Цього тижня Кабінет Міністрів України схвалив Порядок формування та ведення переліку хімічних речовин подвійного використання. Це ті речовини, які можуть бути використані як у промислових цілях, так і для виготовлення зброї чи вибухових пристроїв.

“Щоб запобігти будь-яким загрозам тероризму та диверсій важливо встановити дієвий контроль за обігом хімічних речовин подвійного використання. Відтак у рамках реформи системи хімічної безпеки Україна продовжує переймати європейський досвід у цих питаннях”, – зазначила заступниця Міністра Олена Крамаренко.

За її словами, Порядок ведення переліку хімічних речовин подвійного використання розроблено на виконання євроінтеграційного Закону “Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією”.

Такий перелік формуватиме Міндовкілля та оприлюднюватиме у формі відкритих даних на ЕкоСистемі. На його основі створять перелік підприємств, на яких зберігаються або використовуються подібні речовини. Це дозволить державі зменшити ризики виникнення хімічних інцидентів і надзвичайних ситуацій.

GEONews

ДАНІ РИНКУ УПРАВЛІННЯ НЕБЕЗПЕЧНИМИ ВІДХОДАМИ В УКРАЇНІ

51 компанія в Україні вже підтвердила відповідність своєї матеріально-технічної бази – тобто це підприємства, які мають необхідне обладнання, а отже можуть здійснювати свою діяльність без шкоди для людей і довкілля.

Загальна кількість отриманих Міністерством заяв на проведення перевірок 162. З них вже опрацьовано 132.

Наразі Міндовкілля вже видано 23 ліцензії на управління небезпечними відходами за новими європейськими правилами. Тобто саме стільки компаній вже перевели свою роботу

у оновлене правове поле та можуть працювати у цій сфері. Ще 11 заяв на отримання ліцензій наразі опрацьовуються Міністерством.

GEONews

«УКРНАФТА» РОЗПОЧИНАЄ ЗВЕДЕННЯ ДВОХ СВЕРДЛОВИН

Нові свердловини сукупно даватимуть понад 100 тонн нафти на добу.

Обидві буде «під ключ» підрядник, визначений на Prozorro - компанія ТОВ «Енергофінанс». Свердловини розкриватимуть продуктивні пласти візейських відкладів.

«Перша планується як розвідувальна, похилоспрямована, проектною глибиною 4490 метрів та прогнозним дебітом 56,6 тонн на добу, - зазначив директор ПАТ «Укрнафта» Сергій Колецкий. - Друга - експлуатаційна вертикальна - має проектну глибину 4490 метрів та прогнозний початковий дебіт 47 тонн на добу».

Буріння починається в серпні.

GEONews

ЧИ ПРАВОМІРНЕ РІШЕННЯ ПРО ПЕРЕДАЧУ МАЙНА УКРДГРІ?

2 травня 2024 р. Господарським судом міста Києва було підтверджено правомірність рішення Фонду державного майна України (ФДМУ) про передачу майна до сфери управління Міністерства освіти і науки України.

Раніше Державне підприємство «Український державний геолого-розвідувальний інститут» (УкрДГРІ) звернулося до Господарського суду міста Києва з позовною заявою до ФДМУ, в якій просило визнати протиправним та скасувати наказ ФДМУ від 10.04.2023 № 630 «Про передачу державного майна до сфери управління Міністерства освіти і науки України».

Зазначеним наказом ФДМУ прийняв рішення передати з балансу УкрДГРІ до сфери управління Міністерства освіти і науки України на баланс Львівського національного університету імені Івана Франка нерухоме майно у складі: будинок лабораторного

корпусу загальною площею 3726,1 кв. м, будівля для хімічних речовин загальною площею 106,1 кв. м, захисна споруда цивільної оборони (сховище) загальною площею 166 кв. м, за адресою: вул. Пасічна, 38 а, м. Львів.

Коментуючи зазначене рішення, Голова Адвокатського Бюро «Ципін і партнери» Денис Ципін відзначив небезпечність прецеденту, «коли одноособним рішенням суддів спотворюється чітко визначена Урядом процедура передачі майна від одного державного підприємства до іншого. Фактично, за рішенням Суду відтепер можна забирати будь-що в будь-якого держпідприємства та передавати його до іншого».

Заступник директора УкрДГРІ з 1997 по 2020 рр. Олег Зур'ян вважає, що «у конкретному випадку рішення ФДМУ виглядає розумним. Адже навіряд чи керівництво УкрДГРІ мало на меті подальший розвиток підприємства та його функціонування у переданих будівлях (в яких, до речі, з 2020 року ніхто, окрім охорони, не працює). А виходячи із тексту зазначеного судового рішення, з 2021 по 2024 рік усі наукові працівники були «передані» до іншого держпідприємства – Української геологічної компанії. І при цьому керівництво УкрДГРІ спромоглося утворити заборгованість по зарплаті та податкам майже 23 млн грн».

GEONews

ВІЙНА ОТРУЮЄ ДОВКІЛЛЯ

Наприкінці червня, внаслідок воєнної атаки, сталася масштабна пожежа на одному зі складів у Одеській області. Площа загоряння становила понад 3 тисячі кв.метрів.

Екоінспекторами здійснено виїзд на місце, щоб зафіксувати шкоду, завдану довкіллю через злочинні дії воєнної атаки. На основі вихідних даних було встановлено, що в результаті пожежі відбувся викид понад 240 тисяч тонн забруднюючих речовин в атмосферне повітря/ Орієнтовний розмір збитків – понад 720 тисяч гривень.

GEONews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «СМІЛЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з оцінки впливу на довкілля «Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Смілянське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 21/01-5698/1 від 01.07.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-5698/2 від 01.07.2024 р.

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 7983

(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

Планована діяльність, її характеристика. Планована діяльність полягає у облаштуванні Коломацького ГКР, а саме: реконструкція Коломацької УКПГ з встановленням нового технологічного обладнання, реконструкцією комерційного пункту вимірювання витрати газу, нового будівництва газопроводу-лупінгу вихідного газопроводу Коломацької УКПГ. Територія планованої діяльності знаходиться на території с. Заміське, Валківської міської територіальної громади, Богодухівського району, Харківської області. Реконструкція Коломацької УКПГ передбачає: - Прокладання високонапірного колектору від вузла вхідних ниток свердловин Коломацької УКПГ. - Встановлення сепараторів першої ступені для попередньої сепарації природного газу від рідини та механічних домішок, об'язані технологічними трубопроводами із запірною, запобіжною та регулюючою арматурою, засобами КВПіА. - Направлення газу з сепараторів в трубний простір проектного теплообмінника. - Вузол редукування газу з байпасною лінією на виході з трубного простору теплообмінника. - Встановлення ежекторів. - Збірний низьконапірний колектор подачі газу з вузла вхідних ниток та після існуючого сепаратора на вхід низької сторони проектного ежектора. - Збірний колектор подачі газу вивітрювання з Р-д на вхід низької сторони проектного ежектора. - Підключення свердловин Коломацького ГКР до збірного низьконапірного колектору та ежектору. - Встановлення додаткових насосів-дозаторів. - Подачу газу після ежектора на вхід сепараторів. - Встановлення сепараторів другої

ступені для підготовки газу, об'язані технологічними трубопроводами із запірною, запобіжною та регулюючою арматурою, засобами КВПіА. - Подачу газу з проектних сепараторів С-2-1, С-2-2 на вхід теплообмінника. - Встановлення розділювача рідини Р-1, об'язаного технологічними трубопроводами із запірною, запобіжною та регулюючою арматурою, засобами КВПіА. - Встановлення проектного дегідрататора, об'язаного технологічними трубопроводами із запірною, запобіжною та регулюючою арматурою, засобами КВПіА. - Встановлення дослідного розділювача рідини, об'язаного технологічними трубопроводами із запірною, запобіжною та регулюючою арматурою, засобами КВПіА. - Вузли масового обліку газового конденсату та супутньо-пластової води. - Демонтаж парку підземних ємностей Ем-1, Еи-1, Е-2, Е-1, Е-3 згідно дефектних актів. - Встановлення атмосферного нафтовловлювача, об'ємом не менше 25 м³. - Встановлення атмосферних ємностей Е-1 (V=35 м³), Е-2 (V=35 м³), Е-3 (V=50 м³), Е-4 (V=25 м³) та Е-5 (V=25 м³). - Заміну існуючого збірного дренажного трубопроводу від технологічного обладнання згідно дефектного акту. - Встановлення зануреного насосу для відкачування рідини з дренажної ємності. - Направлення супутньо-пластової води з ємностей збору СПВ на вхід як проектних насосів відвантаження СПВ на наливний стояк СПВ, так і проектних насосів закачування СПВ у спеціальну свердловину Коломацького ГКР для повернення в пласт. - Резервуарний парк збору конденсату, облаштований трубопроводами, запірною арматурою та клапанами СМДК. - Встановлення насосів відвантаження конденсату та СПВ з резервуарних парків на існуючі стояки наливу конденсату та СПВ в автоцистерни. - Встановлення насосів СПВ для закачування у спеціальну свердловину Коломацького ГКР для повернення в пласт. - Реконструкція комерційного пункту вимірювання витрати газу Коломацької УКПГ. Також передбачено будівництво газопроводу-лупінгу вихідного газопроводу Коломацької УКПГ від УКПГ Коломацького ГКР до існуючого вузла підключення до газопроводу ШПК - АГРС Сніжків DN250 орієнтовною довжиною 4350 м для подачі газу в магістральний трубопровід. Контактний номер телефону: тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72

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

2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(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, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

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

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

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх 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: 13.08.2024 10:00 год; 1

Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=md75498d04bb0f143a0ab01fe32be6a55> Номер наради: 2370 865 0887 Пароль: QxmgCmEs675;

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 472 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях: 1. Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 36008, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Європейська, будинок 173; тел. (0532) 515-482. Контактна особа – Матохін Денис Віталійович тел.: (0532) 515-482. 2. Валківська міська громада: 63002, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Валки, вул. Харківська, буд. 16. Контактна особа – голова: Скрипніченко Валерій Володимирович, тел. 05753-5 19 68; 05753 5 10 59.

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

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

У СВАЛЯВІ З'ЯВИТЬСЯ ІНДУСТРІАЛЬНИЙ ПАРК

Близько півтисячі нових робочих місць створять у Сваляві (Закарпатська область) завдяки заснуванню в місті індустріального парку. Рішення про включення парку «Енерджі Груп» до Реєстру індустріальних (промислових) парків ухвалив Кабінет Міністрів України на засіданні 28 червня 2024 року.

«Проголошення та впровадження економічної політики «Зроблено в Україні» дає результати. Дедалі більше українських виробників долучаються до програм, які є складовою політики. Наприклад, створення індустріального парку «Енерджі Груп» ініціював безпосередньо бізнес, ідею підтримала місцева влада. В підсумку країна матиме нове виробництво, близько 500 місцевих мешканців отримають роботу, державний та місцевий бюджети – додаткові надходження», – зазначив заступник Міністра економіки України Віталій Кіндратів.

Як йдеться в концепції індустріального парку, на його території збудують завод з виготовлення металопластикових вікон та дверей, розсувних систем та складників до них. Очікується, що виробництво запрацює вже в грудні 2024 року.

В облаштування парку ініціатори його створення, керуюча компанія та учасники-інвестори вкладуть загалом 876,5 млн грн інвестицій, зокрема і від іноземних компаній.

Загалом разом з «Енерджі Груп» в Україні вже 82 індустріальних парку.

Нагадаємо, програма розвитку індустріальних парків є складовою економічної політики «Зроблено в Україні», покликаної стимулювати розвиток вітчизняного виробництва з високою доданою вартістю.

У державному бюджеті на 2024 рік на виконання програми розвитку індустріальних парків закладено 1 мільярд гривень. Ці кошти підуть на співфінансування облаштування або будівництва інженерно-транспортної

інфраструктури, а також часткове відшкодування вартості приєднання до електричних мереж. Приймання заяв за програмою відбуватиметься до 15 серпня 2024 року.

SPH PRO

ДОСВІД НІМЕЧЧИНИ У ПРОТИДІІ НЕЗАКОННОМУ ВИКИДАННЮ ВІДХОДІВ

У Німеччині система поводження з відходами є однією з найкращих в Європі. Країна має розвинене екологічне законодавство, яке включає численні механізми контролю, а також серйозні санкції для порушників.

Муніципалітети Німеччини мають спеціалізовані команди, що контролюють процес утилізації відходів. Вони перевіряють сміттеві контейнери та розслідують випадки незаконного викидання відходів.

Штрафи тут значні й можуть сягати 100 000 євро якщо мова йде про неправильну утилізацію небезпечних відходів або вчинення такого порушення повторно. За неправильне сортування побутових відходів місцеві органи влади можуть накладати й додаткові штрафи.

За кинутий на узбіччя недопалок доведеться заплатити 50 євро, а якщо це станеться на дитячому майданчику – 150 євро. У 25-50 євро обійдеться бананова шкірка, що не “долетіла” до смітника. За габаритні відходи, викинуті вздовж дороги, порушник заплатить понад 500 євро.

Система добре функціонує. У містах, де часто трапляються порушення, активно використовують відеокамери. Деякі муніципалітети впроваджують систему маркування сміттевих мішків, що дозволяє визначити джерело відходів.

Поліція активно залучена до розслідувань випадків fly-tipping та притягнення винних до відповідальності. “Сміттеві” детективи аналізують викинуте в неналежному місці сміття і зазвичай знаходять порушника. Важливою є будь-яка дрібниця. Особливо

корисними можуть стати клаптики кореспонденції чи якогось документа. Також “сміттеві” детективи шукають свідків, аналізують відео з камер спостереження і навіть влаштовують засідки, щоб спіймати порушника на гарячому.

Звісно, допомагає менталітет – німці не люблять порушників закону, тому самі поскаржаться на сусіда чи перехожого, якщо помітять, що той викидає сміття не в належному місці.

SPH PRO

ПЕРШІ БУРОВІ РОБОТИ НА NEPTUN DEEP ОЧІКУЮТЬСЯ НАПРИКІНЦІ РОКУ

Освоєння румунського газового родовища Neptun Deep, яким керує OMV Petrom, йде за графіком, і якщо не станеться нічого несподіваного, влада очікує початку буріння на кінець року. Як зазначає міністр енергетики Румунії Себастьяна Бурджу, минулого місяця проект отримав екологічний дозвіл, але все ще очікує отримання дозволів на будівництво деяких його об'єктів.

«Проект Neptun Deep виконується за графіком. I Romgaz, i OMV Petrom доклали всіх необхідних зусиль, щоб отримати погодження, аби мати змогу укласти контракти на виконання робіт. З інформації, яку ми маємо, практично всі контракти підписані на цей час, і ми хочемо провести там перші буріння до кінця цього року, якщо все піде як слід», – заявив Бурджу.

На конференції Petroleum Ukraine 2024 керівник відділу палива та Petchem Sales East OMV Petrom Нарчіс Попеску зазначав, що компанія OMV Petrom здійснює розробку чорноморського нафтогазового родовища Neptun Deep.

Зі слів Попеску, інвестиції у проект становитимуть 3,8-4 млрд євро. Розвідані запаси газу родовища Neptun Deep оцінюються в 100 млрд м3, перші видобуті кубометри газу компанія планує отримати 2027 року.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «АГРОФІРМА «ІСКРА» (ДП «АГРОФІРМА «ІСКРА») інформує про те, що на виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23.05.2017 отримано **ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ** планованої діяльності «Будівництво внутрішньогосподарської зрошувальної системи для ДП «Агрофірма «Іскра» у межах Циблівської територіальної громади Бориспільського району Київської області» (за межами населених пунктів) №05.1-10/270 від 03.07.2024 (реєстраційний номер справи 7285), виданого Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної військової адміністрації.

«УКРЗАЛІЗНИЦЯ» ПРИДБАЄ ГАЗОВІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ НА \$200 МЛН

Державна «Укрзалізниця» планує інвестувати 215 млн євро у придбання газових електростанцій загальною потужністю 250 МВт. У цю суму не входять витрати на їх встановлення.

Гроші на проєкт державна компанія планує залучити через гранти й міжнародну фінансову допомогу. Наразі «Укрзалізниця» веде перемовини з кількома всесвітньо відомими виробниками, які зможуть постачити газопоршневі установки потужністю 1, 2, 5 і 10 МВт упродовж 3-4 місяців. Перші установки потужністю 10 МВт планують ввести в експлуатацію до початку зимового періоду.

Компанія обрала 20 майданчиків по всій країні, де буде встановлено станції. Триває оформлення правоустановчих документів і технічних умов на приєднання до мережі.

До 50% генерації «Укрзалізниця» планує використовувати на свої потреби, не менше від 50% – віддавати в ринок. Також планують надавати послуги на ринку допоміжних послуг.

Окупність проєкту «УЗ» оцінює у приблизно п'ять років за оптимістичним сценарієм. За Для реалізації цього проєкту «Укрзалізниця» створила окрему компанію – «УЗ Енерго».

GEOnews

МІНЕНЕРГО США ПРОДАЛО БЕНЗИН З РЕЗЕРВУ

Міністерство енергетики США продало 1 млн барелів бензину зі стратегічного резерву, щоб знизити ціни на АЗС перед святом 4 липня (День незалежності), йдеться у повідомленні відомства.

Бензин із північно-східного резерву (NGSR) було продано п'яти компаніям: BP, George E. Warren, Vitol, Freerpoint Commodities та Irving Oil. Середня ціна продажу палива становила \$2,34 за галон.

Як зазначається, вивільнення резервів бензину дозволить збільшити пропозицію палива на ринку у період активізації автомобільних поїздок у святкові дні.

Міненерго оголосило про плани продажу бензину із NGSR у травні.

У вівторок середня роздрібна ціна на бензин у Штатах становить \$3,501 за галон, свідчать дані Американської автомобільної асоціації (AAA).

GEOnews

ВИПУСК ДИЗПАЛЬНОГО У ПОЛЬЩІ ЗБІЛЬШИВСЯ НА 8 %

У травні польські НПЗ збільшили обсяги виробництва світлих нафтопродуктів, мазуту й скрапленого газу. Водночас випуск бітуму скоротився.

Минулого місяця обсяги виробництва автомобільних бензинів зросли з 460 тис. тонн до 462 тис. тонн. Випуск дизпального збільшився на 8%, до 1,4 млн тонн. Виробництво мазутів збільшилося з 202 тис. тонн до 203 тис. тонн, а скрапленого газу — з 51 тис. тонн до 58 тис. тонн.

Виробництво бітуму в травні зменшилося зі 178 тис. тонн до 170 тис. тонн. Нагадаємо, у березні заводи Orlen почали збільшувати виробництво продукту для доріг і будівництва через сезонне зростання попиту.

За п'ять місяців виробництво дизельного пального у Польщі збільшилося на 5%, до 6,63 млн тонн. Випуск бензинів зріс на 14%, до 2,27 млн тонн, мазутів — на 3%, до 1,31 млн тонн. Водночас виробництво скрапленого газу скоротилося на 4%, до 228 тис. тонн, бітуму — на 20%, до 482 тис. тонн.

GEOnews

КАЗАХСТАН ПЕРЕВИЩИВ КВОТУ В РАМКАХ УГОДИ ОПЕК+

Казахстан збільшив у червні видобуток нафти й газоконденсату на 4% щодо травня у подовому вираженні, до 7,24 млн тонн, перевищивши квоту в рамках угоди ОПЕК+.

Зростання червневого видобутку нафти порівняно з травневими 7,192 млн тонн відбулося після завершення ремонту на великому родовищі Тенгіз. Видобуток нафти (без урахування газоконденсату) у червні зріс до 6,32 млн тонн із 6,163 млн тонн у травні.

Добові показники виробництва нафти становили, за попередніми даними джерел, 1,538 млн барелів під час використання коефіцієнта барелізації 7,3. Перевищення квоти ОПЕК+ за такого розрахунку становить близько 70 тис. барелів на добу (б/д).

ОПЕК+ спирається на дані незалежних джерел, які, як випливає з їхніх публікацій, використовують коефіцієнт близько 7,6, і в цьому разі виробництво нафти в Казахстані минулого місяця становило 1,60 млн б/д, перевищивши квоту ОПЕК+ на 132 тис. б/д.

Зобов'язання Казахстану в рамках угоди з ОПЕК+ у січні-вересні 2024

року – 1,468 млн б/д.

Казахстан перевищив квоту ОПЕК+ у березні 2024 року на 131 тис. б/д, у травні – на 45 тис. б/д, але Міненерго пообіцяло компенсувати надвиробництво до кінця 2024 року.

Частка видобутку нафти лише на великих каспійських родовищах – Тенгіз, Кашаган і Карачаганак із коефіцієнтами барелізації 7,86-7,93 – становить близько 66% від загального обсягу виробництва.

На початку червня країни-члени ОПЕК+ домовилися продовжити скорочення видобутку на 3,66 млн б/д на рік до кінця 2025 року й на 2,2 млн б/д на три місяці до кінця вересня 2024 року.

Організація країн-експортерів нафти (ОПЕК) зберегла прогноз зростання світового попиту на нафту на 2024 рік, очікуючи на його збільшення на 2,25 млн б/д до рівня попереднього року — до 104,46 млн б/д.

GEOnews

ГРАНІТИ ЗІ ЗНИЖКОЮ: ВАРТІСТЬ ЛОТІВ ЗНИЖЕНО НА 50%

12.07.2024 заплановано проведення онлайн-аукціонів з продажу двох спецдозволів на видобування гранітів у Житомирській і Рівненській областях.

Оголошені аукціони – другі повторні. Попередні торги не відбулися через брак або недостатню кількість зареєстрованих учасників. Відтак, для аукціонів 12 липня початкову вартість лотів знижено на 50% проти перших торгів, які не відбулися 06.06.2024.

Коростень-Щорсівська-II ділянка Коростенського родовища (Житомирська область, Коростенський район) стартуватиме з 5 898 024,89 грн; ініціатор аукціону – ПрАТ «Транснаціональна корпорація «Граніт» із групи Ковальська Олександра і Сергія Пилипенків. ТНК Граніт був єдиним учасником перших і повторних торгів 25.06.2024 – не зміг купити спецдозвіл, бо правила передбачають участь в аукціоні щонайменше двох зареєстрованих учасників.

Карпилівське родовище (Рівненська область, Сарненський район) – початкова вартість 2 747 922,24 грн; ініціатор ФОП Шлеюк Володимир Адамович (Рівненська обл.). На перші і повторні торги цим спецдозволом учасники не реєструвалися.

GEOnews

«УКРНАФТА» РОЗШИРЮЄ ПАРК СПЕЦТЕХНІКИ

ПАТ «Укрнафта» закупило 10 телескопічних навантажувачів для забезпечення власних технологічних потреб. Як зазначається, це потужні багатофункціональні машини Manitou французького виробництва.

«Нова техніка замінить старі навантажувачі, які працювали ще з 80-х років минулого століття і за майже 40 років експлуатації вичерпали свій ресурс, й буде використовуватися на виробничих і бурових майданчиках підприємства у Прилуках, Надвірній, Охтирці й Полтаві – повідомляють у прес-службі «Укрнафти». – Ці машини працюватимуть з вантажами на палетах і сипучими матеріалами, а також допоможуть очищувати територію від снігу в осінньо-зимовий період».

Загалом зараз триває масштабний процес переоснащення компанії: заміна застарілого обладнання дозволяє значно підвищити ефективність процесів, констатують в «Укрнафті».

Так, зокрема раніше чотири транспортні цехи «Укрнафти» отримали нове обладнання для ремонту й обслуговування. Устаткування було придбане у I кварталі 2024 року й уже в роботі. Це балануючі верстати, шиномонтажні верстати для важкого і легкового транспорту, обладнання для ремонту стійок транспортних засобів, двостійковий електрогідравлічний підйомник.

GEOnews

ПРО ЗАПУСК СИСТЕМИ ТОРГІВЛІ ВИКИДАМИ

Саме про це Міністр Руслан Стрілець поспілкувався на зустрічі з Директором секретаріату Енергетичного співтовариства Артуром Лорковським: «Сьогодні команда Міністерства захисту довкілля спільно з іншими відомствами активно працює над створенням унікальної для України системи торгівлі викидами. Ми вже підготували відповідну Стратегію, яка проходить громадське

обговорення», – наголосив Руслан Стрілець.

За словами Міністра, продовжуються консультації з бізнесом, щоб вони отримали всі інструменти проведеної декарбонізації. І тут розробка СТВ є однією з основних складових послідовної державної політики, які проходять «червоною лінією» Кліматичної стратегії 2035 та рамкового кліматичного законопроекту. Робота над «зеленим курсом України» іде спільно із колегами з Єврокомісії та низкою міністерств, зокрема із Міністерством економіки України, Міністерством енергетики України, із залученням експертів міжнародних організацій.

У розмові учасники також зачепили Національний план з енергетики та клімату, який нещодавно схвалив Кабінет Міністрів. Стратегічний документ, який об'єднав в собі національні енергетичні та кліматичні зобов'язання та демонструє синергію в роботі всього державного апарату. Дякуємо Юлії Свириденко та всій команді Мінекономіки за це рішення.

GEOnews

НИГЕРІЙСЬКА NNPC НАЦІЛЕНА НА ЗБІЛЬШЕННЯ ВИДОБУТКУ

Нігерійська державна нафтова компанія NNPC Ltd має намір повернути назад падіння видобутку сирої нафти й замінити партнерів, які не виконують своїх зобов'язань у спільному підприємстві з видобутку, заявив виконавчий директор групи Меле Кіарі, слова якого передає Reuters.

Видобуток нафти в головному африканському експортері впав в останні роки через великомасштабні крадіжки й диверсії, а також вихід великих нафтових компаній, таких як Exxon Mobil і Shell Plc, з наземних родовищ, щоб зосередитися на морській розвідці.

Куарі сказав, що видобуток нафти досяг 2 млн барелів на день (б/д) за останні місяці, додавши, що це не вдалося зберегти, й послався на обмежений

доступ до капіталу й бюрократичні затримки, які він пообіцяв вирішити.

«Ми хочемо збільшити виробництво... у нас є запаси, але ми хочемо виробляти», — сказав Кіарі на енергетичній конференції в Абуджі, сказавши, що «будь-якого партнера, який не робить того, що він повинен робити», щоб допомогти збільшити виробництво, буде усунено від спільних договорів.

NNPC має спільні підприємства й контракти про розподіл продукції з великими нафтовими компаніями, які перекачують близько 70% нігерійської нафти.

Куарі також оголосив про плани заміни застарілих трубопроводів і заснування «клубу спільного використання бурових установок» з партнерами, щоб забезпечити доступ до бурового обладнання. Ця стратегія зазвичай використовується державними нафтовими компаніями в усьому світі.

«Ми продовжуємо говорити про збільшення видобутку, але не можемо гарантувати наявність бурових установок у цій країні. Ми не можемо так продовжувати», — сказав він.

GEOnews

«НАФТОГАЗ» ЗБІЛЬШИВ ВИДОБУТОК ГАЗУ З ПОЧАТКУ РОКУ НА 8 %

За шість місяців 2024 року компанії групи «Нафтогаз» збільшили видобуток газу на 8% порівняно з аналогічним періодом минулого року.

Так, «Укргазвидобування» і «Укрнафта» видобули 7,3 млрд кубометрів газу. На цей час показники видобутку газу перевищують операційний план майже на 2%.

«Такого результату вдалося досягти завдяки запуску 41 свердловини, що на одну більше, ніж планувалося. З них 14 – високодебітні, дають понад 100 тис. кубометрів газу на добу», — зазначив голова НАК «Нафтогаз України» Олексій Чернишов.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВ «МГК-ТЕПЛОДАР» інформує про те, що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з оцінки впливу на довкілля «Технічне переоснащення майнового комплексу з виробництва будівельних конструкцій (оброблення металів), розташованого за адресою: Одеська область, м. Теплодар, вул. Кордонна, 9 (промислова зона)» № 05-08/4687(2023112011319)/1 від 28.06.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/4687(2023112011319)/2 від 28.06.2024 р.

УКРАЇНА ТА UNIDO ПІДПИСАЛИ ПРОГРАМУ ЗЕЛЕНОГО ВІДНОВЛЕННЯ

Україна та Організація Об'єднаних Націй з промислового розвитку (UNIDO) розпочали реалізацію Програми зеленого відновлення промисловості України на 2024-2028 роки. Урочиста церемонія підписання Програми відбулася у Відні 28 червня 2024 року. Від Уряду України програму підписала заступник Міністра економіки України Надія Бігун, від UNIDO – заступник генерального директора та керуючий директор Директорату корпоративних послуг та операцій Юко Ясунага.

Програма визначає стратегічне бачення трансформаційного та стійкого відновлення промисловості України, керуючись Порядком денним у сфері сталого розвитку до 2030 року, ухваленого Генасамблеєю ООН 25 вересня 2015 року, зокрема Ціллю сталого розвитку 9 «Промисловості, інновацій та інфраструктура». Крім того, програма узгоджена з пріоритетами Уряду України щодо раннього відновлення, баченням реформування політики та національними галузевими стратегіями.

«Україна має великий потенціал промислового розвитку. І ми вдячні UNIDO за можливість реалізувати цей потенціал та розвивати більш екологічну та сталу індустріалізацію. Ми високо цінуємо постійну підтримку UNIDO та вітаємо подальше посилення нашої співпраці в рамках нової програми і започаткування нових спільних заходів для підтримки України в ці складні часи», - зазначила під час церемонії Надія Бігун.

Для виконання мандату UNIDO в унікальних обставинах в Україні, Організація розробила спеціальну програму для зеленого відновлення промисловості, яка охоплює три ключові сфери діяльності:

- Створення можливостей для людей
- Підтримка бізнесу та залучення інвестицій
- Сприяння зеленій економіці.

«Ми дуже раді мати таке міцне партнерство з Міністерством економіки України. Ми впевнені, що ця співпраця забезпечить справді трансформаційні зміни у промисловості країни,

сприяючи зростанню та процвітання під час відновлення від руйнівних наслідків війни, що триває», - зазначив під час церемонії підписання Юко Ясунага.

Протягом останнього року UNIDO активізувала свої зусилля в Україні та досягла важливих результатів, що дозволило швидко та ефективно розширити спільну діяльність. Зокрема, UNIDO виконала комплексне діагностичне дослідження промисловості України, яке надає важливі вихідні дані та унікальний аналіз на мікро-, мезо- та макрорівнях. За підтримки різних партнерів з розвитку та фінансування UNIDO розпочала нову діяльність у таких напрямках як:

- виробництво протезів за допомогою 3D друку;
- розширення економічних можливостей жінок та молоді;
- розбудова інституційної спроможності, в тому числі на муніципальному рівні;
- інфраструктура якості;
- енергозабезпечення;
- циркулярна економіка;
- харчова промисловість;
- роботизація та штучний інтелект.

Наразі UNIDO у співпраці з Міністерством економіки України та Міністерством економіки, торгівлі та промисловості Японії готує масштабний проект, який забезпечить передачу технологій у низці важливих галузей.

Уряд України та UNIDO налаштовані на продовження спільної роботи з розбудови партнерства та мобілізації ресурсів для досягнення передбачених цілей Програми зеленого відновлення промисловості України на 2024-2028 роки.

SPH PRO

У КРИМУ ПОВНІСТЮ ЗНИЩЕНО АНТИЧНИЙ ХЕРСОНЕС

Про це пише Міністерство культури та інформаційної політики України з посиланням на старшу наукову працівницю Інституту археології НАН України Евеліну Кравченко.

Серед вивезених до російських музеїв об'єктів були фрески, посуд, предмети побуту та ікони. Також стало відомо про незаконне будівництво на місці зруйнованої пам'ятки світової

спадщини.

За словами заступниці Голови Комітету з питань гуманітарної та інформаційної політики Євгенії Кравчук, на місці історичної пам'ятки тепер імперський «театр». Депутатка нагадала про ухвалену Резолюцію ПАРЄ щодо геноцидного наміру росії у знищенні української культурної спадщини та ідентичності. У документі йдеться:

З 2014 року в Криму відбуваються масові грабежі, зокрема предметів і картин кримськотатарського народу. Багато російських окупантів нібито залишають Крим з культурними цінностями, і понад 1000 таких артефактів з кримських музеїв було вивезено до росії у період 2014-2020 років. Понад 500 000 кримських музейних предметів були внесені до російських музейних каталогів. Крім того, понад 12 000 пам'яток кримської історії та культури були додані до Державного реєстру об'єктів культурної спадщини росії.

Незаконні археологічні дослідження (зокрема, під водою) проводяться без перевірки чутливості контексту або представлення результатів, як, наприклад, у зв'язку з будівництвом траси «Таврида» для з'єднання Керченського мосту з Кримом для російської військової окупації півострова, що призвело до знищення мусульманських місць поховань.

«А у травні 2023 року з'явилася інформація про те, що з Херсонеса вперше вивезли золоті артефакти візантійського періоду і незаконно вивезли з Криму для музейної виставки... росія не лише руйнує і грабує, але й привласнює, видає за своє — «исконно русское». Дякую представниці Президента України в Автономній Республіці Крим Тамілі Ташевій та експертці Кримського інституту стратегічних досліджень (КІСД) Ельмірі Аблялімовій за допомогу у підготовці документа. Світ має знати правду. Як наше скіфське золото було повернуто в Україну, так і інші скарби півострова будуть вдома. І справедливість буде відновлена. Це вже відбувається в межах ЄСПЛ, де українська команда продовжує відстоювати нашу справу», — зазначає Євгенія Кравчук.

SPH PRO