

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 30, 2021 | №17 (027)

Про цілі української кліматичної політики

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Роман Абрамовський зустрівся з Надзвичайним та Повноважним Послом Італійської Республіки в Україні П'єром Франческо Дзадзо, щоб обговорити співробітництво у сфері запобігання кліматичним змінам та збереження букових пралісів Європи.

Головні акценти зустрічі:

- участь України у заходах Pre COP26, що відбудеться в Італії;
- залучення України до реалізації Європейського Зеленого курсу;
- посилення амбіцій України у скороченні або обмеженні викидів парникових газів;
- вивчення досвіду Італії з формування системи управління кліматичними питаннями;
- налагодження українсько-італійської співпраці для збереження букових пралісів Європи та обмін досвідом у проведенні моніторингу за збереженням рідкісних і зникаючих в Європі видів рослин і тварин та природних оселищ.

Україна завершує процес формування Другого НВВ – наразі тривають консультації та громадське обговорення проекту. Маємо амбітну ціль, скоротити викиди парникових газів на 65 % у 2030 році порівняно з 1990 роком.

За словами Романа Абрамовського, Україна може досягти цієї мети. Хоч це і потребуватиме значних фінансових інвестицій як українських, так і міжнародних. Тому розраховуємо на підтримку ЄС.

GEONews

Видобуток природного газу в Україні скоротився на 5 %

Україна за підсумками першого кварталу 2021 року скоротила видобуток природного газу на 5 % (на 265 млн куб м), порівняно з показниками попереднього 2020 року – з 5,1 млрд куб м у січні-березні 2020 року до 4,86 млрд куб м у січні-березні 2021 року. У порівнянні з 1 кварталом 2019 року український видобуток газу скоротився на 8 %. Про це повідомляє інформаційне

агентство ExPro із посиланням на власні розрахунки.

Середньодобовий видобуток газу у першому кварталі поточного 2021 року становив 54 млн куб м, в той час як у минулому 2020 році – 56,3 млн куб м на добу.

«УкрГазВидобування» у березні скоротило видобуток на 5 % - з 1,23 до 1,17 млрд куб м. Видобуток «Укрнафти» впав на 10 % - з 100,9 до 91,2 млн куб м. Натомість, видобуток приватних компаній залишається відносно стабільним – на рівні 408 млн куб м у березні 2021 року.

GEONews

В Україні проведуть Національну інвентаризацію лісів

Уряд ухвалив важливе рішення про проведення національної інвентаризації лісів та відкриття даних про це.

Наразі в Україні немає актуальної інформації про ліси. Національна інвентаризація, як система вибірково-статистичних обстежень лісового фонду України, дозволить отримати достовірні дані про ліси, їх кількість, якість та ресурсний потенціал.

Національна інвентаризація лісів проходить наступним чином?

на вибраних 18 тис ділянок лісів фахівці зберуть понад 50 показників, які охоплюють важливі екологічні та економічні характеристики кожного дерева; ділянки регулярно обстежуватимуть протягом двох 5-річних циклів. Це дозволить точно фіксувати всі зміни, які відбуваються в лісі;

у результаті буде підготовлено понад 70 різних звітних даних з узагальненою інформацією про ліси України в розрізі областей.

Рішення Уряду прийнято на виконання Закону України від 02.06.2020 № 643-IX «Про внесення змін до Лісового кодексу України щодо проведення національної інвентаризації лісів».

GEONews

Мінрегіон: Запускається портал спроможності громад

Відбулася презентація аналітичного порталу спроможності громад, який був створений у співпраці з експертами та

за підтримки партнера Мінрегіону – Координатора проектів ОБСЄ в Україні.

«Пріоритет реформи децентралізації – це створення спроможних громад, які можуть забезпечити ефективний і сталий розвиток та надавати якісні послуги населенню», – зазначив Олексій Чернишов, Міністр розвитку громад та територій.

Електронний ресурс стане допоміжним інструментом у прийнятті рішень як на рівні громад, так і на рівні обласних державних адміністрацій та центральних органів виконавчої влади.

Портал спроможності громад містить мапи та стислу інформацію про показники, які максимально детально характеризують потенціал кожної територіальної громади та набутий рівень розвитку. В майбутньому Мінрегіон запровадить систему індикативних показників, яка буде враховувати особливості розвитку соціально-економічного комплексу кожної територіальної громади.

GEONews

Звітність Нафтогазу за 2021-2022 роки буде перевірено

Кабінет Міністрів України (КМУ) 14 квітня 2021 року прийняв рішення, яким призначив ТОВ «Аудиторська фірма «ПрайсвотерхаусКуперс (Аудит)» суб'єктом аудиторської діяльності за результатами аукціону в системі Prozorro. РвС проведе обов'язковий аудит фінансової звітності НАК «Нафтогаз України» за період 2021-2022 років. Про це повідомляється на офіційному сайті групи Нафтогаз.

Вартість послуг за договором складе 54 мільйони 154 тисяч грн. Зазначається, що в аукціоні також брали участь й інші компанії «великої четвірки» — компанії Deloitte та Ernst & Young.

Відповідно до умов проведеного тендеру, всі учасники мали відповідати кваліфікаційним критеріям, зокрема, мати достатній штат фахівців, документально підтверджений досвід надання аналогічних послуг та необхідну матеріально-технічну базу.

GEONews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю «АЛЬЯНС-СОЮЗ» код згідно з ЄДРПОУ 30440191

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Адреса: 01001, м. Київ, вул. Михайлівська, буд. 20 (літера В).

тел: (050) 461-40-04, e-mail: alyans-souyz@ukr.net.

Директор О.М. Конорчук

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність полягає в розробці Либідського родовища руслових пісків.

З урахуванням суднохідності р. Дніпро в районі м. Києва площа родовища розділяється ціликом шириною 80 м охоронної зони суднохідного фарватеру р. Дніпро на дві частини: західну прилеглу до правого берега р. Дніпро і східну прилеглу до лівого берега р. Дніпро. Корисна копалина ділянки представлена русловими сучасними пісками, які повністю обводненні. Глибина залягання пісків від 0,0 (берегова лінія) до 20,0 м. За даними розвідувальних свердловин та з врахуванням топографічної зйомки 2020 р., потужність пісків, що увійшла до підрахунку запасів, коливається в межах від 1,55 м до 12,5 м.

Розкривні породи на ділянці відсутні. Підстелюючі породи нижче руслових пісків представлені сучасним базальним шаром (піском зцементованим карбонатним цементом), а також сучасними русловими пісками, які знаходяться нижче технічної можливості їх видобутку (20,0 м). Добування пісків на родовищі здійснювалось в 2003-2006 р., в т.ч. дослідно-промисловий видобуток. Добування провадилось в західній частині родовища вздовж правого берега р. Дніпро. Роботи з добування пісків при проведенні дослідно-промислового видобутку виконувались гідромеханізованим способом у відповідності з проектом "Гідронамив складів піщаних

матеріалів на території ТОВ "Альянс-Союз" в Голосіївському районі м. Києва по вул. Промисловій, 7", СУАП фірма "СОБІ", м. Київ.

На теперішній час площі вільні від забудов для розміщення меншої із вказаних карт наміву (1,4 га), що безпосередньо прилягають до родовища, відсутні. Враховуючи гірничотехнічні умови розробки родовища: його повну обводненість, відсутність порід розкриву, наявність на його площі кар'єру ДПР, для подовження видобування пісків гідромеханізованим способом за допомогою плавучого земснаряда, виконання гірничопідготовчих робіт пов'язаних з наступною розробкою родовища не передбачається.

Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі в руслі – р. Дніпро збільшується його глибина до 20 м, що збільшує пропускну здатність р. Дніпро, яка відповідає вимогам "Національної програми оздоровлення басейну Дніпра і поліпшення якості питної води", Київ, 1997 р. Враховуючи це, спеціальних заходів по рекультивативі площ порушених при видобуванні пісків не передбачається.

Технічна альтернатива 1.

Технологічна схема добувних робіт передбачає безпосередню розробку обводнених пісків гідропісконавантажувачем ГПП-11 з наступним їх складуванням на плавучі засоби транспортування споживачів – несамохідні та самохідні плоскодонні баржі БП-67 і БП-71 вантажопідйомністю відповідно 1000 т і 750 т та водним шляхом доставляти споживачам. Видобування пісків з наступним їх відвантаженням на плавзасоби споживачів передбачається гідропісконавантажувачем ГПП-11 із землесосом ГРУ-1600/25. Роботи передбачається виконати у міжнерестовий період.

Технічна альтернатива 2.

Розробка підводного кар'єру гідромеханізованим способом за допомогою земснаряда та плавучого пульпопроводу із намівом пісків на берегові карти наміву та тимчасовим зберіганням продукції.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Либідське родовище руслових пісків, знаходиться в руслі р. Дніпро, за 300 м південніше від впадіння р. Либідь, в адміністративних межах м. Києва та в 1,5 км на північ від о. Водників в акваторії Канівського водосховища.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з тим, що родовище розвідане, запаси затверджені і має географічну прив'язку, територіальна альтернатива № 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району та забезпечені сировиною. Крім того, сплаті податків в місцеві бюджети. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і направлення.

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

Площа ділянки – 62,0 га.

Загальні запаси корисної копалини Либідського родовища станом на 01.06.2020 р. за кат. С1 становлять 2592,2 тис. м³.

Річна продуктивність кар'єру з видобутку корисної копалини складає в середньому 100 тис м³ на рік.

Корисною копалиною на родовищі є сучасні (аН) алювіальні руслові піски р. Дніпро. Залягають вони субгоризонтальним великим за площею покровом на розмитій поверхні бучацької світи палеогену.

Абсолютні відмітки покрівлі корисної копалини Либідського родовища коливаються від 77,70 м до 87,70 м, в середньому – 82,34 м. Підшва корисної копалини змінюється в межах 71,95 м до 79,15 м, в середньому – 75,75 м. Потужність корисної копалини коливається від 1,55 м до 12,50 м, середнє значення – 6,59 м.

Режим роботи по видобуванню пісків приймається по даним замовника: сезонний в позанерестовий період при перервній робочій неділі, тривалість зміни – 8 год. Розробку корисної копалини – пісків обводнених планується проводити плавучим землесосним снарядом одним уступом. Транспортування видобутих пісків буде здійснюватися водним шляхом.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо:

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- радіологічний контроль видобутої сировини;
- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА)

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Добувні роботи будуть провадитись одним видобувним уступом. Враховуючи умови розробки родовища, гірничо-капітальні роботи, що пов'язані з підготовкою родовища до наступної експлуатації, не передбачується. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних умов будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Маркшейдерські роботи здійснюватимуться спеціалізованою організацією. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на ділянці створюється вироблений простір, який повністю обводнений, тому додаткові заходи по рекультивациі земель не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно законодавства України.

Будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Порушення земної поверхні в процесі проведення гірничих виробок за площею і глибиною залягання затверджених запасів.

Водне середовище. Можливість замутиності шарів води біля робочих засобів гідромеханізації, носить тимчасовий характер.

Повітряне середовище. Викиди забруднюючих речовин під час роботи гірничодобувного обладнання при проведенні видобувних робіт, розкривних робіт, розвантажувальнонавантажувальних робіт.

Шумове забруднення. Пов'язане з роботою гірничодобувного обладнання і ремонтних робіт.

Рослинний і тваринний світ. Тимчасове збіднення флори та фауни.

Вплив на екосистему водосховища внаслідок тимчасової втрати площ нагулу риб та від загибелі кормових організмів на площі видобутку піску.

Техногенне середовище. Утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації спецтехніки.

Клімат та мікроклімат. Змін впливу на клімат та мікроклімат не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Вплив на екосистему водосховища внаслідок тимчасової втрати площ нагулу риб та від загибелі кормових організмів на площі видобутку піску.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

9. Належність планової діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із частиною 2, підпунктом 15, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059- УШ від 23 травня 2017 року.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав):

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

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

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності:

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України та Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

ВДЕ-проекти в Україні дорожчі за європейські через інвестиційні ризики країни

Як заявив генеральний директор компанії «ДТЕК ВДЕ» Маріс Куніцкіс під час конференції «Перехід від «зеленого» тарифу до ринкових умов», вартість ВДЕ-проектів в Україні на 36 % вища за європейські проекти через високі інвестиційні ризики України.

«Ця різниця полягає не в технології, не у швидкості вітру, не у розташуванні і, навіть, не у вартості підключення, вона полягає у ризику країни», - каже Куніцкіс.

Також він додав, що ризик пояснюється високою вартістю кредитних ресурсів в Україні та «інвестиційною непривабливістю» юрисдикції.

«Щоб побудувати станцію в Європі, ми зазвичай залучаємо кредити під 2 % і є багато банків та фондів, які готові профінансувати такі проекти. Якщо ми говоримо про Україну, щоб залучити кредит для такого проекту – це число в 4-5 разів більше», - додав гендиректор «ДТЕК ВДЕ».

GEONews

Держгеонадра реалізували спецдозвіл на родовище з покладами природного газу

21 квітня Держгеонадра провели електронний аукціон з продажу спецдозволу на користування надрами Юліївського родовища (Золочівський блок), терміном на 20 років. Переможцем стала компанія УкрГазВидобування, яка запропонувала 120 670 612 гривень за родовище. Початкова вартість лоту складала 58 743 190 гривень.

На електронні торги було запропоновано ще три спецдозволи на ділянки з покладами нафти, природного газу та конденсату з метою геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки,

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35, тел. (044)206-31-40, (044) 206-31-50.

Електронна пошта направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюються Міндовкілля: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа – Тіщенко Марина Олегівна.

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

з подальшим видобуванням – Щербаківсько-Шкурупіївська площа в Полтавській області, Лючківсько-Березівська та Східно-Космацька площі в Івано-Франківській області. Торги по цих лотах не відбулися через відсутність бажаючих придбати ділянки.

Протягом трьох днів буде оголошено повторний аукціон з продажу спецдозволів на користування надрами, які не були реалізовані сьогодні.

GEONews

Видобуток нафти на об'єктах в Західній пустелі Єгипту збільшився

На початку квітня поточного 2021 року Petrosannan Company (спільна компанія-оператор НАК «Нафтогаз України» та Egyptian General Petroleum Corporation) провела роботи з інтенсифікації видобутку нафти на концесійній ділянці в Західній пустелі Арабської Республіки Єгипет.

Завдяки виконанню гідророзриву пластів (ГРП) на пілотних свердловинах видобуток нафти збільшився на понад 20 % або 600 барелів на добу (б / д).

«Лише початок цьогорічної кампанії з інтенсифікації свердловин дозволив нам збільшити обсяг видобутку нафти на 20%. Ми плануємо у подальшому використовувати отриманий досвід, зокрема, з проведення гідророзривів пластів, на інших ділянках, що експлуатує Група Нафтогаз у Арабській Республіці Єгипет», — наводиться на сайті зауваження першого заступника голови правління Групи Нафтогаз Сергія Переломи.

GEONews

Потужності відновлюваних джерел енергії у певні години досягають 25%

Потужності об'єктів генерації з відновлюваних джерел енергії (ВДЕ) вже досягли 20-25% від загального споживання в енергосистемі України. Мова йде про показник 11 березня 2021 року о 12:00.

«Максимальна потужність усіх ВДЕ в енергосистемі зафіксована на рівні майже 4,4 ГВт (11.03.2021)», - сказав голова правління НЕК «Укренерго» Володимир Кудрицький, під час конференції Міжнародної конференції УВЕА 2021.

30 серпня 2020 року компанія «Укренерго» зафіксувала максимальну потужність СЕС, яка становила 3417 МВт протягом 12-13 години. Максимальну потужність ВЕС було зафіксовано 11 квітня 2021 року – 1087 МВт.

Очільник «Укренерго», також повідомив, що з 2016 року потужності ВДЕ замінили потужності теплових електростанцій на 6,5 % у структурі загальної генерації електроенергії.

GEONews

Радіолокаційна станція «Дуга» в Чорнобильській зоні відчуження стала пам'яткою України

Рішенням Уряду за ініціативи Міністерства культури та інформаційної політики України радіолокаційна станція «Дуга» в Чорнобилі занесена до Держреєстру нерухомих пам'яток України.

Ця станція зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи і є одною з візитівок Зони та її символом.

Ухвалене рішення є вкрай важливим для її збереження. Адже такі об'єкти з часом руйнуються, якщо не вживати заходи.

Радіолокаційна станція «Дуга» — радянська загоризонтна радіолокаційна станція для раннього виявлення запусків міжконтинентальних балістичних ракет.

Вона випромінювала сигнал, який міг бути почутий короткохвильовими радіоприймачами в усьому світі.

GEONews

ВДНГ відкриють виставку до 35-річчя Чорнобильської катастрофи

Мультимедійна виставка «Чорнобиль. Подорож» складається з сімох смислових блоків — від світового контексту 1986 року до розповіді про аварію, від історій людей, долі яких нерозривно пов'язані з подіями 26 квітня 1986 року, до діалогу щодо подальшої долі Чорнобиля та його майбутнього.

Відвідувачі побачать у павільйоні ВДНГ № 1 архівні світлини та відеоматеріали, роботи світових митців та відомої української художниці Марії Примаченко, присвячені Чорнобилю. Тут за допомогою сучасних технологій кожен зможе потрапити до Чорнобиля і дослідити його. У VR можна побачити як четвертий енергоблок накривали безпечним новим сучасним конфайнментом і як життя крок за кроком повертається до зони відчуження. Завершує проєкт відео зіркової групи Pink Floyd Marooned, зняте в Прип'яті.

На виставці можна дізнатись історії очевидців аварії та людей, чії долі нерозривно з нею пов'язані, а також записати свої спогади, думки та переживання у відео- або аудіоформаті. Після завершення проєкту його контент викладуть на цифрову платформу, яка потім збиратиме спогади та рефлексії про Чорнобильську аварію.

Проєкт створений за ініціативи Офісу Президента, Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України разом із ДАЗВ, за підтримки Міністерства культури та інформаційної політики. Концепцію та реалізацію проєкту довірили агенції Gres Todorchuk. Для відвідувачів «Чорнобиль. Подорож» відкриється після скасування жорсткого карантину. Вхід на виставку безкоштовний з дотриманням усіх заходів безпеки, рекомендованих МОЗ.

GEOnews

ДТЕК Нафтогаз спрямував понад 17 млн грн ренти у місцеві бюджети

ДТЕК Нафтогаз перерахував понад 17 млн грн ренти до місцевих бюджетів за три місяці 2021 року. Зокрема, майже 7 млн грн надійшло до бюджету Полтавської області, 3,5 млн грн отримала Мачухівська ОТГ і 6,9 млн грн – Великосорочинська ОТГ.

Місцеві громади використовують рентні кошти для реалізації важливих проєктів у галузі інфраструктури, охорони здоров'я, освіти, культури та

енергоефективності.

ДТЕК Нафтогаз залишається надійним партнером місцевих громад і продовжує сприяти їх розвитку, реалізуючи проєкти корпоративної соціальної відповідальності. Також на територіях присутності компанія проводить конкурси міні-грантів за програмою ДТЕК «Громада своїми руками». На ці ініціативи у 2021 році ДТЕК Нафтогаз планує спрямувати понад 9 млн грн.

GEOnews

Домівка для бурих ведмедів у центрі реабілітації «Синеvir»

У національному природному парку «Синеvir» функціонує Реабілітаційний центр бурого ведмеда, аналогів якому в Україні немає.

Він створений у 2011 році для відновлення ведмедів, які зазнали жорстокого поводження у неволі або утримувалися з порушенням.

Зараз у центрі, територія якого повністю відповідає природному існуванню, утримуються 33 бурі ведмеді, 5 з яких перебувають тимчасово.

У 2019 році тут розпочали реконструкцію Реабілітаційного центру. Побудували новий вольєр площею 6 га. І це є вкрай важливо, адже в Україні проживає понад дві сотні ведмедів, серед яких і ті, що потребують реабілітації.

Завдяки збільшенню території, тут можна буде прийняти ще 12 буріх ведмедів. Розширення закладу також сприятиме розподілу тварин за певними категоріями. Загальна кількість ведмедів, що зможуть перебувати у центрі, становитиме від 37 до 40 особин, тобто на одну тварину припадатиме 0,5 га території, що є допустимим.

GEOnews

Ічнянському національному природному парку виповнилося 17 років!

Ічнянський національний природний парк створено за Указом Президента України від 21 квітня 2004 року № 464.

Галявини весняних квітів і білі латаття на водоймах, барвисте різнотрав'я на луках і зелений затишок лісів... Все це про Ічнянський національний природний парк!

Тут можна відпочити від цивілізації, шаленого темпу сучасності та зануритись у чарівний світ природи.

Різноманітність флори та фауни обумовлена розташуванням території на межі Полісся і Лісостепу.

Тут зростає більше 50 рідкісних і ма-

лопоширених видів рослин. Окрасою та своєрідною візитівкою парку є первоцвіти. Вони приваблюють увагу як науковців, так і цінителів тендітної краси, дарують захоплююче відчуття пробудження життя і оновлення природи.

Серед тваринного світу під особливою охороною знаходиться борсук, лось, видра річкова, очеретянка прудка тощо.

Редакція всеукраїнської газети «Про вплив на довкілля» щиро вітає працівників національного парку, завдячує їм за наполегливу і віддану працю, а також бажає міцного здоров'я, родинного затишку, наснаги та сил у збереженні цієї чарівної природи!

GEOnews

35 років з дня катастрофи на Чорнобильській АЕС

26 квітня 1986 року сталося те, що трагічно позначилося на житті і здоров'ї мільйонів людей: вибух Чорнобильської АЕС. Катастрофа забрала життя багатьох і ще буде забирати протягом багатьох років. Про Чорнобильську катастрофу знає кожна людина на Землі. Це стало лихом для всієї Європи, але по нашій країні трагедія Чорнобиля вдарила найболючіше. Тепер зі словом «Чорнобиль» пов'язані слози матерів, бліді обличчя дітей, виснажені очі безстрашних ліквідаторів, тисячі померлих людей. Усі вони стали жертвами невидимого, несяжного, але вкрай підступного ворога – радіації. У цей день ми згадуємо, які наслідки спричинила сила мирного атому, який вийшов з-під контролю людини через її власні помилки: найяскравішим прикладом є те, що місту Прип'ять, збудованого для молодих родин ядерників, на момент трагедії виповнилося лише 15 років.

Є багато уроків Чорнобиля, один з них - необхідність навчитися співіснувати з ядерною енергією. Питання не стоїть - вступати чи не вступати нам в ядерне століття. Ми вже в ньому. Тому необхідна висока ступінь відповідальності, професіоналізму, точності й обережності при використанні атомної енергії.

Редакція газети «Про вплив на довкілля» завдячує мужнім, незламним та хоробрим ліквідаторам, які врятували Планету від екологічної катастрофи: пожежникам, медикам, працівникам МВС, військовослужбовцям, а також добровольцям, що поклали своє здоров'я, і подекуди, навіть життя на вівтар нашого чистого неба.

GEOnews

Великі банки мають припинити фінансування видобутку вкопного палива

Інвестори, які керують активами на суму \$ 11 трлн, закликали банкірів поступово відмовитися від фінансування компаній, що беруть участь у видобутку вкопного палива, і направити свої сили на досягнення цілей Паризької кліматичної угоди.

Банки як розподільники капіталу в світовій економіці відіграють вирішальну роль в зусиллях щодо обмеження глобального потепління. Все більше число активістів, політичних діячів і інвесторів закликають галузь використовувати свої величезні ресурси для сприяння переходу до економіки з нульовими нетто-викидами.

Зібрана IIGCC група з 35 інвесторів, звернулася до 27 світових банків з проханням взяти на себе зобов'язання щодо скорочення викидів парникових газів в рамках своєї діяльності до 2050 року, в тому числі пов'язаних з кредитуванням, торговими операціями і андеррайтингом, і встановити проміжні цільові показники скорочення викидів.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

На проєкті Thorny River планується друга черга буріння шести свердловин

Компанія Botswana Diamonds повідомила, що на наступному тижні розпочне другу стадію програми буріння шести свердловин на своєму алмазному проєкті Thorny River в провінції Лімпопо в Південній Африці.

Очікується, що програма триватиме два тижні, і незабаром після цього будуть оголошені результати. Компанія підвищила потенціал об'єкта після недавнього відкриття кімберлітової трубки River, на якій в пробах було виявлено 11 алмазів.

«Було виявлено територію з аналогічною геологічною і геофізичною структурою безпосередньо на схід від трубки River, - йдеться в повідомленні компанії Botswana Diamonds. - Її аналіз передбачає можливість існування більшого кімберлітового тіла, ніж вже ідентифіковано».

Компанія завершить земляні роботи на цьому тижні напередодні початку програми буріння методом зворотної циркуляції шести свердловин на початку наступного тижня.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

Екоінспекторів не пустили для перевірки на Бурштинській ТЕС

На ДТЕК Бурштинська ТЕС прибули інспектори Державної екологічної інспекції Карпатського округу з метою проведення позапланової перевірки. Підставою стало звернення громадянина про порушення ТЕС природоохоронного законодавства в частині здійснення викидів в атмосферне повітря».

У ДТЕК відзначають, що інспектори не були допущені на територію ТЕС, оскільки звернення громадянина за своїм змістом не може бути підставою для такої перевірки.

Як відзначають в ДТЕК, Бурштинська ТЕС є промисловим підприємством, що виробляє електричну і теплову енергію, тому, загальновідомо, що виробнича діяльність ТЕС супроводжується викидами в атмосферне повітря, обсяги яких врегульовані законодавством і відповідними дозволами.

GEONews

Україна отримає проблеми з МВФ через нові порушення зобов'язань

Парламент 13 квітня ухвалив в цілому законопроект № 4475, який змушує кредиторів в обов'язковому порядку реструктуризовувати валютні іпотечні кредити фізичних осіб на невігідних для себе умовах.

«Законопроект є втручанням держави в господарську діяльність. І негативно позначиться на наших відносинах з МВФ, тому що був прийнятий Кодекс з банкрутства, який стосується і фізичної особи, і це було прописано в Меморандумі з МВФ. І все, що зараз є в законопроектах, повністю нівелює попередні домовленості, всю попередню роботу» – наголошує виконавча директорка Незалежної асоціації банків Олена Коробкова.

GEONews

Позов Держгеонадр у справі №360/614/21 задоволено повністю

Луганський окружний адміністративний суд розглянув справу за позовом Державної служби геології та надр України до ТОВ «Марс-Аса», в якому позивач просить анулювати спецдозвіл на користування надрами від 10 лютого 2014 року № 5906.

В обґрунтування позовних вимог ДСГНУ зазначила, посилаючись на ст. 24 Кодексу України про надра, що відповідач зобов'язаний у встановленому порядку подавати щорічні звіти, як підтвердження експлуатації корисних

копалин. У порушення вимог законодавства ТОВ «Марс-Аса» щорічний звіт за 2019 рік не подавало.

Проаналізувавши докази сторін, суд повністю задовільнив позов Державної служби геології та надр України до ТОВ «Марс-Аса» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами від 10 лютого 2014 року № 5906.

GEONews

Глава МВС США займеться системою прав на нафтовидобуток

Урядовій програмі США з продажу прав на буріння на федеральних землях можуть знадобитися радикальні зміни законодавства для вирішення проблеми зміни клімату і забезпечення більшої віддачі платникам податків від видобутих нафти і газу. Про це заявила міністр внутрішніх справ США Деб Хааланд.

Через тиждень після вступу на посаду президент Джо Байден наказав Міністерству внутрішніх справ припинити продаж угод на оренду нових нафтогазових ділянок на федеральних землях і акваторіях до тих пір, поки МВС вивчає можливі вимоги до будь-яких майбутніх продажів.

Радикальний перегляд правил оренди може вплинути на майбутнє розвитку енергетики на державних землях і акваторіях, на які наразі припадає 22 % видобутку нафти і 12 % природного газу в США.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Роботизація нафтової галузі призведе до втрати багатьох робочих місць

У звіті, присвяченому впровадженню робототехніки в нафтовій галузі, наголошується, що вже існуючі рішення в області робототехніки можуть до 2030 року замінити сотні тисяч робочих місць в світовій нафтогазовій галузі.

Одним із сегментів, який може отримати найбільшу вигоду від впровадження робототехніки є буріння. Роботизовані системи буріння потенційно можуть скоротити кількість робіт, необхідних на буровій установці, на 20-30 %.

Операції з огляду, технічного обслуговування і ремонту (IMR) також ідеально підходять для роботизації.

Принаймні 20 % робіт в таких сегментах, як буріння, експлуатаційна підтримка і технічне обслуговування, теоретично можуть бути автоматизовані протягом наступних 10 років, зазначається в доповіді Rystad Energy.

Любов Скиба, іноземні видання

ЄС до 2030 року знизить викиди парникових газів на 55 %

Європейський Союз досяг попередньої угоди про скорочення нетто-викидів парникових газів як мінімум на 55 % до 2030 року.

Як відзначають ЗМІ, такий показник значно перевищує попередній цільовий рівень, але не досягає показника, на якому наполягають екологічні кампанії.

Нову мету прийнято в рамках реалізації плану з перетворення блоку на кліматично нейтральний до 2050 року. Цей шлях обмежить глобальне підвищення температури та дозволить уникнути найгірших наслідків глобального потепління.

До 2019 року викиди в ЄС вже скоротилися на 24 %, порівняно з показниками 1990 року. При цьому економіка виросла приблизно на 60 %.

Мета в 55 % замінює попередній план блоку по скороченню викидів на 40 % до 2030 року в порівнянні з базовим рівнем 1990 року. Між тим Greenpeace заявив, що скорочення викидів повинне скласти 65 %.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

На думку гендиректора Vitol, відновлення ринку нафти буде швидким

Голова найбільшого в світі незалежного сировинного трейдера Vitol Group очікує, що попит на сиру нафту різко зросте в цьому і наступному році після того, як світ вийде з пандемії.

До кінця 2022 році попит на нафту виросте на 7-8 млн б/д. Ймовірно, виробники будуть змушені наростити видобуток, щоб впоратися з цим сплеском, сказав в інтерв'ю агентству генеральний директор Vitol Рассел Харді.

За словами Харді, світовий попит на нафту залишається приблизно на 3,5 млн б/д нижче доковідного рівня. Однак до кінця 2021 року споживання має зрости, з огляду на тенденції до завершення пандемії.

Харді вважає, що попит на авіагас відстає від зростання попиту на інші нафтопродукти. Очікується, що до кінця року показник залишиться приблизно на 1,5 млн б/д нижче за рівень, що існував до пандемії.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

Shell тестуватиме суднові водневі паливні елементи в Сінгапурі

Shell візьме участь в розробці техніко-економічного обґрунтування для випробувань суднових водневих паливних елементів. Подібні тести будуть вперше проведені в Сінгапурі в рамках програми з переведення судноплавства на екологічно чисті двигуни.

В ході випробувань буде розроблено та встановлено паливний елемент з протоннообмінною мембраною (PEM) для допоміжної силової установки судна класу RoRo.

Як показали результати дослідження, проведеного Shell, водневі паливні елементи - це найбільш ефективна «зелена» технологія, яка допоможе судноплавному сектору досягти нульових викидів парникових газів до 2050 року.

Shell також оголосила, що приєднається до консорціуму з проведення випробувань паливних елементів на основі зрідженого природного газу (ЗПГ) на комерційному глибоководному судні. Це допоможе продемонструвати придатність паливних елементів для морських перевезень.

*Віра Жулебїна,
за матеріалами іноземних видань*

Щомісячний видобуток алмазів на проєкті Lunhinga збільшиться

Згідно з повідомленнями ЗМІ, проєкт Lunhinga, що належить ангольській державній алмазній компанії Endiama, повинен збільшити щомісячний видобуток алмазів з нинішніх 10 000 каратів до 20 000 каратів.

Координатор комітету з управління проєктом Lunhinga Адеріто Гаспар, як повідомляє агентство Сінхуа, заявив пресі, що збільшення видобутку почнеться в другій половині року. За його словами, збільшення видобутку алмазів пов'язане з введенням в експлуатацію нової збагачувальної фабрики в другій половині року.

Проєкт володіє концесією на площу в 32 500 га, і геологорозвідка там буде вестися протягом п'яти років. За словами Гаспара, з 2017 по 2020 рік на цьому руднику було видобуто 322 730 каратів алмазної сировини. На проєкті Lunhinga працює 358 робітників, більшість з яких перейшли зі старого проєкту Luib.

*Віра Жулебїна,
за матеріалами іноземних видань.*

У березні в Зімбабве зріс видобуток золота

Компанія Fidelity Printers and Refineries (FPR) повідомила, що в березні 2021 року постачання золота на афінаж виросло на 54,57 %, до 1,8 тонни в порівнянні з 1,17 тонни в попередньому місяці завдяки поліпшенню погодних умов.

Сезон дощів змусив призупинити видобуток корисних копалин, оскільки обрушилося декілька шахт, в результаті чого загинули гірники-старателі. У повідомленнях місцевих ЗМІ також стверджувалося, що деякі гірничодобувні компанії припинили постачати золота афінажній компанії Fidelity Printers and Refineries через прострочених платежів і низьких цін.

Хоча поставки золота в березні покращилися, в першому кварталі 2021 року обсяг виробництва знизився на 30,48 %, до 3,98 тонни в порівнянні з 5,72 тонни в цьому ж місяці роком раніше. Ціна на золото в минулому році зберігала тенденцію зростання, збільшившись на 27 % із середньою ціною в 1 395 доларів за унцію.

Любов Скиба, іноземні видання

Збільшено нацпарк «Північне Поділля»

Уряд надав дозвіл Національному природному парку «Північне Поділля» розробити проєкт землеустрою на відведення земельних ділянок площею 3951,65 га.

Після оформлення документів на земельні ділянки, які були закріплені за нацпарком Указом Президента, їх буде передано у постійне користування. А дані про них будуть внесені до Державного земельного кадастру. Це унеможливить неправомірне відчуження таких земель. Територія парку охоплює частину фізико-географічних районів Гологір та Вороняків, що спільно з Розточчям та Кременецькими горами формують північно-західний край Подільської височини. Тут збереглися особливо цінні букові ліси, що зростають на північно-східній межі ареалу та бере початок ріка Західний Буг.

Рішення Уряду надає змогу виконати Указ Президента про створення національного парку та передати йому землі у постійне користування.

GEOnews