

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 12, 2021 | №6 (016)

Мінрегіон створить нову Генеральну схему планування територій України

Генеральна схема планування території України передбачає раціональне використання її території, створення та підтримання повноцінного життєвого середовища, інженерно-транспортної інфраструктури.

Наявна Генеральна схема планування території України, розроблена у період 1998-2000 років і затверджена у 2002 році, була передбачена для використання виключно на паперових носіях.

Наразі спливає встановлений термін реалізації наявної Генеральної схеми, яка була першим досвідом створення такого документу.

З метою ефективного виконання цього завдання розроблено проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» щодо Генеральної схеми планування території України» (від 14.04.2020).

Нова Генеральна схема стане основою для розроблення містобудівної документації на території областей, районів, територіальних громад та населених пунктів.

Важливо, що ухвалений проект закону надає повноваження Кабінету Міністрів приймати рішення про розроблення Генеральної схеми планування території України та її затвердження.

GEOnews

Науковці підтримують збільшення території Смарагдової мережі

Заступник Міністра захисту довкілля Олександр Краснолуцький обговорив з науковцями пропозиції Української природоохоронної групи та Українського товариства охорони птахів щодо можливого приєднання до Смарагдової мережі більше 250-ти нових територій.

Ці території були запропоновані для збереження видів флори і фауни та типів природних оселищ, що охороняються на європейському рівні.

Зараз Смарагдова мережа в Україні потребує розширення та є достатньою лише для 40% таких видів.

Авторами таких пропозицій виступили більше 100 науковців з різних регіонів України.

Розширення Смарагдової мережі створить умови для збереження насаджень таких видів, як: лелеки чорного (*Ciconia nigra*), огара (*Tadorna ferruginea*), могильника (*Aquila heliaca*), шуліки чорного (*Milvus migrans*), підорлика малого (*Aquila pomarina*), орла-карлика (*Hieraaetus pennatus*), журавля сірого (*Grus grus*), кулика-довгонога (*Himantopus himantopus*), пугача (*Bubo bubo*), дятла трипалого (*Picoides tridactylus*) тощо.

GEOnews

Вітренко назвав вугільну галузь неефективною

Прем'єр-міністр Денис Шмигаль в ході відеоконференції з представниками Федерального міністерства економіки та енергетики Німеччини повідомив, що Україна має намір повністю позбутися вугільної промисловості, здійснити зелений перехід та декарбонізацію економіки.

На думку прем'єра, трансформацію вугільних регіонів важливо супроводжувати створенням економічних стимулів, щоб на базі підприємств вугільної галузі з'явилися нові конкурентоспроможні кластери та інноваційно-технологічні галузі.

У ході конференції т.в.о. міністра енергетики Юрій Вітренко висловився з приводу того, що вугільна галузь України знаходиться в аварійному стані, неефективна, а тепла генерація, яка працює на вугіллі, має високу неекологічність.

При цьому, учасники відеоконференції наголосили, що виконання програм трансформації вугільних регіонів триватиме довше, ніж відмова від вугілля.

GEOnews

Газогідрати: крижане паливо майбутнього

Як джерело мінеральних ресурсів Газогідрати за своїм обсягом перевищують запаси інших корисних копалин. З одного боку, з одного кубометра гідрату можна видобути понад 160 куб. м мета-

ну. З іншого, в них можна зберігати парникові викиди. На сьогоднішній день виявлено вже понад 220 родовищ газогідратів: поблизу берегів США, Канади, Коста-Ріки, Гватемали, Мексики, Японії, Південної Кореї, Індії і Китаю, а також в Середземному, Чорному, Каспійському, Південно-Китайському морях.

Але поки їх видобуток йде в порівняно невеликих масштабах, головним чином через не до кінця вирішені проблеми.

Окремо стоїть проблема їх транспортування. На даний момент використовується японська технологія їх перевезення в замороженому стані.

Гідрати заморожуються, поділяються на блоки, вантажаться в контейнери і відправляються в рефрижераторах до місця призначення.

GEOnews

Буде створено Національне військове меморіальне кладовище

Парламентський комітет підтримав законопроект Мінрегіону про створення Національного військового меморіального кладовища.

Законопроект надає законодавче визначення терміну Національного військового меморіального кладовища, а також встановлює особливості його правового статусу.

На кладовищі, яке передбачається розмістити у Київській області, організують почесні поховання та перепоховання військовослужбовців, які померли або загинули під час виконання бойових завдань, осіб з інвалідністю внаслідок війни та осіб, які мають особливі заслуги перед Батьківщиною.

Будівництво та утримання кладовища відбуватиметься за рахунок Державного бюджету. Також за державний кошт покриватимуться витрати на поховання.

Згідно з документом, порядок організації поховань та перепоховань на кладовищі визначатиме Уряд, який також затверджуватиме зразки надмогильних споруд та меморіальних табличок.

Передбачається, що це буде архітектурно-художній комплекс.

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

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЯБЛУНОВИЦЯ» код ЄДРПОУ 35387379

(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: 22642, Вінницька обл., Оратівський район, село Яблуновиця, вул. Лісова, 4

тел: (067) 901-04-88, e-mail: 35387379@ukr.net

Директор С.І. Радченко

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Видобування на Яблуновицькому родовищі корисної копалини (суглинків) відкритим способом (кар'єр) з метою забезпечення сировиною власного цегельного заводу.

Технічна альтернатива 1

Родовище передбачено відпрацьовувати відкритим способом - кар'єром без застосування попереднього розпушення корисної копалини та розкривних порід. Розробку планується проводити одноковшевим екскаватором з відвантаженням в автосамоскид. Розробка передбачається декількома добувними уступами. Суглинки представлені двома різновидами (шарами) загальною потужністю від 4,0 м до 7,9 м, які розділені малопотужним прошарком супісків потужністю від 0,2 м до 1,8 м.

При розробці розкривних порід передбачається використання бульдозера. Грунтово-рослинний шар розробляється селективно і складається в окремий відвал. Розкривні породи представлені грунтово-рослинним шаром від 0,4 м до 0,6 м та проміжним розкривом – супісками від 0,2 м до 1,8 м.

Для виконання допоміжних робіт передбачається використання бульдозера.

Транспортування розкривних порід на відвал і корисної копалини на завод передбачається автомобіль-

ним транспортом – автосамоскидами.

Відформована з суглинків цегла висушується природним способом, випалюється в кільцевій печі і реалізується споживачам.

Відпрацьована кар'єрна виїмка підлягає рекультивациі і передбачає підготовлення укосів бортів кар'єру та відпрацьований простір під заліснення та вирощування багаторічних трав.

Технічна альтернатива 2

Виїмка корисної копалини роторним екскаватором здійснюється вертикальними та горизонтальними стружками. При валовій розробці і селективній виїмці глин застосовують розробку вертикальними стружками, а відпрацьовування забою та зачищення підшоши забою - горизонтальними стружками. Добута глина надходить на стрічковий конвеєр і останнім подається у транспортні засоби.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність буде здійснюватись на Яблуновицькому родовищі суглинків, яке розташоване на північно-східній околиці с. Яблуновиця Оратівського району Вінницької області на землях Яблуновицької сільської ради, в безпосередній близькості від діючого цегельного заводу та кар'єру, що розташовані на південний схід. Районний центр м. Оратів знаходиться на відстані 10 км на північний схід від родовища, найближча залізнична станція – Оратів, розташована на відстані 5 км на північ від родовища.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів корисних копалин.

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 цегельний завод. 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):

Видобування корисної копалини – суглинку планується з метою забезпечення сировинною базою діючого цегельного заводу продуктивністю 3 млн.шт.ум. цегли на рік. Якість сировини повинна забезпечити виробництво керамічної рядової цегли пластичного формування при природній сушці, що відповідає вимогам ДСТУ БВ.2.7-61:2008 «Цегла та камені керамічні рядові/ лицьові. Технічні умови», затверджені Протоколом Державної комісії України по запасах корисних копалин № 2093 від 11.11.2010 р. Суглинок жовтуватобілий – 51%, суглинок палево-жовтий – 49% придатні

для виробництва способом пластичного формування, в умовах природного сушіння, цегли керамічної рядової повнотілої марки 100 за міцністю F-25 за морозостійкістю. Середня потужність корисної копалини – 5 м. Мінімальна необхідна кількість запасів – 150 тис.м³. Площа родовища в контурі підрахунку запасів – 4,4 га. Площа ліцензійної ділянки – 10,0 га. Загальна кількість запасів суглинків врахована Державним балансом корисних копалин України «Сировина цегельно-черепична» станом на 01.01.2020 року в кількості за категоріями (тис. м³): В – 93,0; С₁ – 150,0; В+С₁ – 243,0. При проектній потужності кар'єру 7,5 тис.м³ гірничої маси в рік підприємство забезпечено запасами на строк більше 20 років.

Корисна копалина представлена еолово-делювіальними суглинками бузького кліматоліту верхньонеоплейстоценової ланки. Супутні корисні копалини на родовищі відсутні.

За радіаційно-гігієнічними параметрами суглинки відповідають вимогам до будівельних матеріалів I класу і можуть застосовуватись у всіх видах будівництва без обмежень.

Умови родовища забезпечують можливість розробки відкритим способом - кар'єром. Рівень ґрунтових вод знаходиться нижче підшви корисної копалини. Технологія розробки родовища передбачає зняття розкривних порід і складування їх в окремі бурти для використання при рекультивациі відпрацьованих площ. Суглинки видобуватимуться спеціальною технікою і транспортуватимуться до цегельного заводу, де формуватимуться у вигляді цегли, яка після висушування випалюватиметься у кільцевій печі.

Відходами виробництва може бути бракована цегла, її уламки, зола та шлак вугілля. Вироблений простір кар'єру підлягає рекультивациі згідно проекту.

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;
- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- скиди забруднюючих речовин повинні здійснюва-

тися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС;

- 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 з урахуванням наявної проектно-дозвільної документації щодо СЗЗ;

- 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

Охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку; дотримання технології, передбаченої проектом розробки родовища; вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; складування знятого родючого шару ґрунту та розкривних порід для використання при відновленні порушених планованою діяльністю земель; вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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 та зміни ландшафту. Вібрація ґрунту при планованих роботах.

Водне середовище: Вплив на поверхневі води.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин при проведенні видобувних, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів техніки та в процесі обслуговування техніки.

Шумове забруднення: Пов'язане з роботою гірничого обладнання, машин і ремонтних робіт.

Ґрунти: Вплив внаслідок планованої діяльності.

Рослинний і тваринний світ: Тимчасове збіднення флори та фауни.

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

Ландшафт: Порушення структури ґрунтового покриву.

Соціальне середовище: Передбачається збереження та розширення чисельності працівників підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

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»).

Запланований об'єкт відноситься до другої категорії видів планової діяльності об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п.3 ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII 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:

Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. 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.

Зокрема, планується провести дослідження із потенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах ділянки надр.

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 прова-

дження 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.

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@mep.gov.ua, Контактна особа – Тищенко Марина Олегівна.

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

ДКЗ закликає до обговорення попереднього проекту «CRIRSCO»

5 лютого 2021 року в Державній комісії України по запасах корисних копалин відбулась науково-технічна рада та обговорення попереднього проекту «Методичних підходів щодо сумісності (зіставлення) Класифікаційної Системи шаблону Комітету з міжнародних стандартів звітності про запаси корисних копалин («CRIRSCO») до геолого-економічної оцінки запасів і ресурсів родовищ твердих горючих та рудних корисних копалин,

що подаються на державну експертизу і оцінку».

Методичні підходи розробляються з метою надання рекомендацій користувачам надр щодо єдиних принципів переведення, співставлення, гармонізації і узгодження таксонів Класифікації України з класифікаційними таксонами шаблону CRIRSCO під час опрацювання матеріалів геолого-економічної оцінки запасів і ресурсів родовищ твердих горючих та рудних корисних копалин, що подаються на державну експертизу і оцінку.

GEOnews

У Мінрегіоні розпочався тренінг «Управління проектами»

Відкриваючи перше заняття, Державний секретар Міністерства розвитку громад та територій Богдан Баласинович підкреслив надзвичайну важливість такого навчання для міністерства, а також подякував Німецькому товариству з міжнародного співробітництва та Офісу підтримки реформ Мінрегіону за його організацію.

Головною метою тренінгу є навчити державних службовців Міністерства новим інструментам взаємодії та основам проектного менеджменту, освоїти інструменти автоматизації процесів і комунікації, таких як: Zoom, Google Meet, GoogleKeep,

Microsoft Teams, Jira, Trello та інші, а також познайомити з базовими навичками управління груповою динамікою.

«Наша мета – стати першим міністерством, яке повноцінно опанує і впровадить сучасні технології управління проектами, стати ефективною командою Лідерів змін. Адже управління проектами в умовах постійних змін та викликів є ключовою навичкою ефективного держслужбовця. Плануємо й надалі створювати корпоративну культуру, в якій навчання та постійний особистий розвиток будуть одним із пріоритетів», – зазначив Богдан Баласинович.

GEOnews

Спрощено механізм подачі заявок на участь у програмі «Енергодім»

Фонд енергоефективності та «Приватбанк» підписали угоду про фінансове партнерство щодо реалізації проектів термомодернізації багатоквартирних будинків.

Підписана угода започатковує прийом у відділеннях банку заявок від ОСББ на фінансування у межах програми «Енергодім» проектів з енергоефективності житлових будинків.

Ця угода має зробити програму «Енергодім» ближче до клієнтів враховуючи те, що «Приватбанк» має потужну банківську мережу та велику клієнтську базу по всій Україні.

На сьогодні Фонд енергоефективності отримав від ОСББ понад 356 заявок на участь у програмі «Енергодім», а отже понад 26 тисяч родин зможуть зробити своє житло енергоефективним та комфортним і, головне, зменшити витрати на комунальні платежі. Також, держава вклала у статутний капітал Фонду енергоефективності 2,7 млрд грн, ще 100 млн грн передбачено у Державному бюджеті на 2021 рік. До того ж донори також передбачили допомогу Україні у розмірі 100 млн євро. Разом цих коштів вистачить, щоб реалізувати близько півтори тисячі проектів термомодернізації багатоквартирних будинків.

GEOnews

Суд розгляне позов УГВ до Держгеонадр щодо Крабової площі

Укргазвидобування у 2017 році звернулося до ОАСК з позовом до Держгеонадр із проханням визнати протиправною бездіяльність Держгеонадр щодо нездійснення розгляду та неприйняття рішення у встановлений строк з приводу заяви щодо надання спецдозволу на користування надрами Крабової площі строком дії на 30 років.

Також УГВ просило суд визнати протиправною відмову Держгеонадр у наданні спеціального дозволу на Крабову площу і зобов'язати Держгеонадра надати УГВ спецдозвіл на Крабову площу на 30 років.

Позов було задоволено частково рішенням ОАСК від 19.09.2019 року. Суд визнав бездіяльність Держгеонадр протиправною та зобов'язав Держгеонадра повторно розглянути заяву УГВ щодо надання спеціального дозволу на Крабову площу.

Держгеонадра не погодилося з такими рішеннями суду та направило касаційну скаргу. У грудні 2020 року УГВ надіслало заяву про відмову від позову. Верховний суд призначив розгляд справи на 17 лютого 2021 року.

GEOnews

Зареєстровано законопроект щодо сертифікації «Укренерго»

Андрій Герус, голова комітету Верховної Ради з питань енергетики та житлово-комунальних послуг, повторно зареєстрував законопроект (3364-1-д) щодо сертифікації НЕК «Укренерго» за моделлю ISO (independent system operator).

Законом встановлюються вимоги щодо відокремлення ОСП, зокрема, відповідно до яких ОСП не є складовою частиною вертикально інтегрованого суб'єкта господарювання та здійснює господарську діяльність, що не залежить від діяльності з виробництва, розподілу, постачання електричної енергії та трейдерської діяльності.

Зазначено, що «Укренерго», враховуючи специфіку українського законодавства, не може бути сертифіковане за моделлю відокремлення власності ОУ, але може бути сертифіковане за моделлю ISO. Законопроект також вносить зміни до Господарського кодексу, які дозволять «Укренерго» управляти ОЕС на праві господарського відання.

GEOnews

Кандидатуру Вітренко можна подавати на голосування безліч разів

Конституцією і законами України не забороняється втретє подати кандидатуру Юрія Вітренка на посаду міністра енергетики. Заявив голова Верховної Ради Дмитро Разумков.

«Що стосується внесення кандидатури на посаду того чи іншого міністра, процедура така ж, як і минулого тижня – фракція вносить подання прем'єру, прем'єр вносить до Верховної Ради, Рада – комітету, комітет вносить в зал, а далі ви вже бачили», – заявив спікер парламенту.

Відповідаючи на питання, чи може такий процес тривати до нескінченності, Разумков сказав: «Станом на сьогодні, щоб це було заборонено Конституцією, або законом – поки такого немає. Процедурно, теоретично – так, можливо».

17 грудня 2020 року ВРУ вперше провела голосування за призначення Юрія Вітренка першим віце-прем'єром і главою Міненерго (186 голосів «за» при 226 необхідних).

28 січня 2021 року повторне голосування було провалено (204 голоси «за»).

GEOnews

100 років «Асканії-Новій»

Починаючи з 1870-х років тут було створено заповідний комплекс, який включав зоопарк з напіввільним утриманням тварин, ботанічний сад на штучному зрошенні артезіанськими водами та першу в світі степову заповідну ділянку.

Дендрологічний парк «Асканія-Нова» – найбільший ландшафтний зрощувальний парк України. Це унікальна пам'ятка садово-паркового мистецтва, що набуває все більшого значення як осередок збереження рідкісних та малопоширених деревних рослин на півдні степової зони України. Зоологічний парк «Асканія-Нова» – центр з розведення копитних тварин і птахів. Цей парк відрізняється способом утримання тварин, переважна більшість яких цілорічно перебуває на волі та у напіввільних умовах, на значних за площею штучно створених водоймах і в загонах.

Біосферний заповідник «Асканія-Нова» є найбільшим еколого-освітнім центром на півдні України. У 2020 році тут побували 97 тисяч відвідувачів.

Редакція газети «Про вплив на довкілля» висловлює подяку працівникам парку за віддану та багаторічну роботу!

GEOnews

Затверджено склад робочої групи з розроблення проєкту Національної стратегії безбар'єрності

Головою міжвідомчої групи призначено Міністра розвитку громад та територій Олексія Чернишова.

Стратегія буде спрямована на забезпечення рівних можливостей для всіх суспільних груп населення.

Формування безбар'єрного простору відбуватиметься за 6-ма напрямками:

– Соціальна безбар'єрність – забезпечення умов участі суспільних груп у житті громад.

– Освітня безбар'єрність – доступ до освіти, включаючи освіту протягом життя, а також перенавчання та опанування додатковими навичками;

– Економічна безбар'єрність – забезпечення умов та можливостей для працевлаштування, отримання ресурсів для заняття підприємництвом для усіх суспільних груп.

– Громадянська безбар'єрність – забезпечення доступу до процесів ухвалення рішень для всіх суспільних груп, у тому числі тих, що зазнають виключення.

– Фізична безбар'єрність – реалізація відповідних стандартів будівництва, згідно яких публічні споруди є фізично доступними для всіх суспільних груп.

– Цифрова безбар'єрність – забезпечення доступу до публічних та інших послуг онлайн для всіх суспільних груп.

GEOnews

Шахтарі перевиконали план з видобутку на 6 %

Профспілка працівників вугільної промисловості України повідомляє, що вуглевидобувні підприємства України всіх форм власності у січні 2021 року видобули 2 576 551 тонн вугілля, виконавши план на 106 %.

У Донецькій області підприємствами вугільної промисловості у січні цього року було видобуто 1 104 357 тонн вугілля. Державними шахтами Донецького регіону було видобуто 192 960 тонн вугілля.

На підприємствах Міненерговугілля Луганської області видобуто 21 455 тонн вугілля (план недовиконано на 13 395 тонн).

Вугільним об'єднанням Дніпропетровської області «ДТЕК Павлоградвугілля» у січні 2021 року видобуто 1 336 592 тонни вугілля (план недовиконано на 121 608 тонн).

GEOnews

Івано-Франківська та Донецька області розпочнуть міжрегіональне співробітництво

Під головуванням Міністра розвитку громад та територій Олексія Чернишова пройшла онлайн-зустріч щодо проєкту «Івано-Франківська та Донецька ОДА будують мости для співпраці».

В зустрічі взяли участь керівництво Івано-Франківської, Донецької областей.

Проєкт «Івано-Франківська та Донецька ОДА будують мости для співпраці» має на меті поглиблення взаємовигідного міжрегіонального співробітництва шляхом розробки спільних проєктів в соціальній, торгово-економічній, науково-технічній і культурній сферах між двома областями та залучення фінансових ресурсів для їх імплементації.

Підготовка спільних для Івано-Франківської і Донецької областей проєктів буде вестися за п'ятьма напрямками:

1. Співпраця між засобами масової інформації.
2. Співпраця у сфері освіти та культури.
3. Місцевий економічний розвиток, розвиток малого і середнього підприємництва.
4. Співпраця інституцій громадянського суспільства.
5. Співпраця органів місцевого самоврядування.

По кожному з них будуть створені спільні робочі групи із представників обох областей та експертів.

GEOnews

В ОПЕК+ очікують зниження запасів нафти в світі в 2021 році

Технічний комітет ОПЕК+ прогнозує, що комерційні запаси нафти у світі в 2021 році будуть скорочуватися в середньому по 1,1 мільйона б/д і вже в червні опустяться нижче середнього п'ятирічного рівня.

«Техкомітет ОПЕК+ прогнозує, що комерційні запаси нафти країн-учасниць ОЕСР опустяться нижче середнього рівня за п'ять років в червні, свідчить складена експертами доповідь. За оцінкою JTC ОПЕК+, в 2021 році світові запаси нафти скоротяться в середньому на 1,1 мільйона б/д. Техкомітети виходить з припущення, що видобуток ОПЕК буде збільшуватися на 0,5 мільйона б/д в місяць з квітня по червень», – йдеться в повідомленні.

Приведення комерційних запасів нафти і нафтопродуктів в світі до середнього п'ятирічного рівню було позначено як мета угоди ОПЕК+. Найбільш

активно з усіх запасів учасники угоди відстежують запаси в країнах ОЕСР.

Віра Жулебінна, іноземні видання

У Gem Diamonds знизилася виробництво алмазів у 2020 році

Видобуток алмазів компанією Gem Diamonds в 2020 році на руднику Letšeng в Лесото впав на 12 %, до 100 780 каратів, в порівнянні зі 113 974 каратами роком раніше.

У минулому році Gem Diamonds продала 99 172 карата алмазів, що на 11 % менше, ніж 111 291 карат, проданий на аукціоні в 2019 році.

Зниження продажів в каратах за рік на 11 % відбулося в результаті припинення видобутку в період локдауна, введеного урядом Лесото в другому кварталі 2020 року», – йдеться в повідомленні Gem Diamonds.

Проте в 2020 році компанія виручила від продажу алмазів 189,2 млн доларів США, що на 4 % більше, ніж в 2019 році, коли вона отримала 182,1 млн доларів.

В четвертому кварталі 2020 року рудник Летсенг оголосив про виплату дивідендів у розмірі 27,2 млн доларів, з яких 17 млн було виплачено до кінця звітної періоду, в результаті чого чистий грошовий потік Gem Diamonds склав 11,3 млн доларів.

Віра Жулебінна, іноземні видання

Нафтовий фонд Норвегії продав усі акції нафтових компаній

Державний пенсійний фонд Норвегії (він же Нафтовий фонд), найбільший фонд національного добробуту в світі, продав весь пакет акцій компаній, що працюють в сфері розвідки та видобутку нафти.

Вартість нафтового портфеля в 2019 році становила близько \$6 млрд, і він був повністю розпроданий до кінця минулого року. Цей крок завершує багаторічний процес виходу суверенного фонду з тієї галузі, яка визначала економіку Норвегії протягом більшої частини останнього півстоліття, відзначає агентство.

Нафтовий фонд як і раніше володіє акціями інтегрованих нафтокомпаній, зокрема, Royal Dutch Shell Plc.

На кінець минулого року вартість фонду становила 10,914 трлн крон. Вкладення в акції становили 72,8 % інвестпортфелю, в облігації – 24,7%, в нерухомість – 2,5 %.

Віра Жулебінна, за матеріалами іноземних видань

Білорусь планує наростити видобуток нафти до 2 млн тонн/рік

«Ми будемо нарощувати видобуток нафти до 2 мільйонів в найближчі роки», – сказав міністр природних ресурсів і охорони навколишнього середовища Білорусі Андрій Худик. Він також відзначив, що промислові запаси в країні становлять близько 51 млн тонн нафти.

«Ми щороку видобуваємо 1,7–1,75 млн тонн нафти. Це, звичайно, мало навіть для внутрішнього споживання нашої країни і тим більше – для роботи двох нафтопереробних підприємств», – зазначив Худик.

Міністр, проте, додав, що наразі на Прип'ятському прогині виявлено близько 100 родовищ нафти і 60 з них вже перебуває в розробці. Крім того, ведеться робота з виявлення нових родовищ нафти.

«У голови держави відбулася розмова про модернізацію нашого НВЦ по геології і розширенню географії пошуку нафти. Я впевнений, що дорожня карта буде підготовлена і зможе допомогти і розширити географію, і знайти нові родовища нафти», – заявив він.

Віра Жулебінна, за матеріалами іноземних видань

Shell зафіксувала чистий збиток у IV кварталі

Британо-нідерландська нафтогазова компанія Royal Dutch Shell зафіксувала чистий збиток у четвертому кварталі 2020 року.

Чистий збиток в жовтні-грудні склав \$4,01 млрд у порівнянні з прибутком в \$965 млн за той же період попереднього року.

Зниження прибутку в компанії пояснюють падінням цін на нафту і зріджений природний газ, а також скороченням рентабельності видобутку і переробки.

Обсяг видобутку нафти і газу Shell в минулому кварталі зменшився на 10 %, до 3,371 млн барелів нафтового еквівалента на добу.

Збиток Shell в сфері геологорозвідки і видобутку (upstream) склав \$2,091 млрд порівняно зі збитками в \$855 млн роком раніше. У сегменті нафтопродуктів зафіксовано збиток в \$1,78 млрд проти прибутку в \$1,18 млрд за той же період попереднього року, в газовому підрозділі – прибуток в \$20 млрд проти \$1,9 млрд роком раніше.

Віра Жулебінна, за матеріалами іноземних видань

Саудівська Аравія почала додаткове скорочення видобутку на 1 млн б/д

Саудівська Аравія, яка на початку січня пообіцяла додатково скоротити видобуток нафти ще на 1 млн барелів на добу (б/д) в лютому-березні, приступила до реалізації плану.

У Міненерго королівства цю інформацію поки не прокоментували.

Таким чином, якщо в січні найбільший виробник нафти в ОПЕК скорочував виробництво сировини на 1,88 млн б/д, до 9,1 млн б/д, то в лютому-березні обсяг видобутку саудівської нафти зменшиться до 8,1 млн б/д.

Більш того, інші члени ОПЕК+ за винятком Росії, Казахстану і трьох країн, звільнених від скорочення видобутку, в лютому-березні посилять зниження видобутку нафти ще на 425 тис. б/д. Росія і Казахстан, навпаки, отримали можливість збільшити видобуток в ці два місяці сукупно на 150 тис. б/д, з яких на Казахстан доведеться тільки 20 тис. б/д.

Віра Жулебінa, іноземні видання

640-650 млн тонн нафтового еквівалента добуватимуть CNOOC до 2023 року

За підсумками 2020 року китайська державна нафтогазова корпорація China National Offshore Oil Corporation (CNOOC) планує видобути рекордний обсяг вуглеводнів – 545–555 млн барелів нафтового еквівалента. У 2022 і 2023 роках корпорація сподівається отримати 590–600 і 640–650 млн барелів, відповідно. У 2020 році видобуток CNOOC вуглеводнів також досяг рекордного рівня – 528 млн барелів нафтового еквівалента.

«У 2021 році компанія продовжить свої зусилля зі зміцнення своєї ресурсної бази з метою чистого видобутку в 545–555 млн барелів нафтового еквівалента, з яких на видобуток в Китаї і за кордоном доведеться приблизно 68 % і 32 % відповідно», – повідомляють в CNOOC, відзначаючи, що в 2021 році компанія очікує на запуск 19 нових нафтогазових проектів в Китаї, Великобританії та Бразилії.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Німеччина форсує декарбонізацію транспорту

До 2030 року рівень парникових газів

планується знизити на 22 % до рівня 1990-го.

Уряд Німеччини схвалив законопроект, що передбачає більш амбітні завдання по скороченню викидів парникових газів у транспортному секторі. До 2030 року їх рівень планується знизити на 22 % в порівнянні з 1990 роком, хоча раніше передбачалося, що зниження викидів складе трохи більше 6 %.

Міністр енергетики Німеччини Свен Шульце заявила, що нові параметри для транспорту узгоджуються з цілями щодо збільшення частки відновлюваної енергії, використовуваної в транспортному секторі, до 28 % до 2030 року. Цьому повинні сприяти стимули до використання електромобілів, виробництва «зеленого» водню за допомогою сонячної і вітрової енергії та біопалива з відходів. Законопроект також передбачає поетапне скорочення використання деяких видів біопалива, таких як пальмова олія, палива з продовольчих культур і лісоматеріалів.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Ботсвана прискорює розвідку корисних копалин, не пов'язану з алмазами

За словами президента Ботсвани Мокгвітсі Масіс, країна прискорила плани з оцифрування і забезпечення доступності геолого-геофізичної інформації для потенційних інвесторів з метою сприяння розвідці корисних копалин, не пов'язаної з алмазами. Ботсвана прагне розширити свою базу доходів, щоб уникнути залежності від алмазів.

На алмази припадає близько 80 % експорту Ботсвани.

Як зазначає Мокгвітсі Масіс, Ботсвана також розширює можливості обробки алмазів за межі огранки, вводячи альтернативні і додаткові елементи постачання алмазів.

«Це дасть поштовх для вторинної торгівлі алмазною сировиною, торгівлі діамантами, створення простору для підтримки розвитку алмазного бізнесу та інших супутніх йому послуг», – сказав він. Масіс також повідомив, що розробляються плани з розвитку мультитоварної біржі, яка надасть платформу для торгівлі різними товарами крім мінералів.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Maersk Drilling планує почати експлуатаційне буріння у Гані

Maersk Drilling планує почати експлуатаційне буріння на родовищах TEN і Jubilee.

Датська компанія Maersk Drilling планує розпочати експлуатаційне буріння на родовищах TEN і Jubilee на шельфі Гани. Оператор родовищ, ірландська Tullow Ghana Ltd. направила запит на надання зверхглибоководного бурового судна Maersk Venturer і додаткових послуг, початок робіт очікується в другому кварталі 2021. Термін дії контракту – близько чотирьох років, розрахункова вартість контракту – близько \$ 370 млн без урахування додаткових послуг і бонусів за результативність.

Наразі Maersk Venturer знаходиться в іспанському Лас-Пальмасі після завершення минулорічної серії робіт в Гані. Родовище Jubilee, відкрите в 2007 році, є першим об'єктом промислової нафтовидобутку в Гані. У проект TEN консорціум інвесторів планував вкласти \$ 4 млрд. Запаси нафти на шельфі Гани оцінюються в 300 млн барелів.

Віра Жулебінa, за матеріалами іноземних видань.

За 10 днів в Ірані відкрили 67 великих проектів

67 великих промислових і гірничодобувних проектів відкрито під час декади «Фаджр» («Світанок») в цьому році, з 31 січня по 10 лютого, оголосив заступник міністра промисловості, гірничої промисловості і торгівлі Саїд Заранді.

За словами чиновника, велику частину проектів буде здано в експлуатацію в провінціях Керман, Хорасан-Резаві, Йезд і Східний Азербайджан.

У поточному 1399 іранському календарному році (закінчується 20 березня), який лідер Ісламської Республіки Іран Сейєд Алі Хаменеї назвав роком «сплеску виробництва», уряд має намір підтримувати внутрішнє виробництво і просувати експорт не нафтових товарів.

У зв'язку з цим Міністерство промисловості, гірничої промисловості та торгівлі реалізує програму з відкриття 200 промислових, гірничодобувних і торгових проектів по всій країні в поточному році.

Віра Жулебінa, за матеріалами іноземних видань