

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 6, 2022 | № 11 (073)

Кабмін визначив уповноважену компанію на здійснення дій з вуглеводнями в рамках виконання угод про розподіл продукції

29 квітня 2022 року Кабінет Міністрів України затвердив розпорядження №332-р «Про визначення уповноваженої особи на здійснення всіх дій з вуглеводнями у разі відбору належної державі Україна частки у прибуткових вуглеводнях в натуральній формі в рамках виконання укладених угод про розподіл вуглеводнів». Зазначеним розпорядженням визначено дочірню компанію «Газ України» акціонерного товариства «Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» уповноваженою на здійснення всіх дій з вуглеводнями у разі відбору належної державі Україна частки у прибуткових вуглеводнях в натуральній формі в рамках виконання укладених угод про розподіл вуглеводнів. Це рішення Кабінету Міністрів України формує структурний механізм отримання державою належної частки при реалізації угод про розподіл продукції щодо видобування вуглеводнів, тим самим сприяє посиленню енергонезалежності України.

GEONews

Україна отримає доступ до балтійських та польських СПГ-терміналів

Газопровід GIPL, що з'єднує Польщу та Литву, запрацював з 1 травня. Вже влітку Україна має отримати доступ до СПГ-терміналів країн Балтії та Польщі. Про це повідомив генеральний директор Оператора ГТС України Сергій Макогон: «... запрацював інтерконектор між Польщею й Литвою GIPL, який приєднав країни Балтії до європейського газового ринку. Це значний прорив у питанні енергетичної безпеки всього регіону», – написав на своїй сторінці в мережі Facebook генеральний ди-

ректор Оператора ГТС України Сергій Макогон. Уже найближчими днями на СПГ-термінал у Клайпеді прибуде танкер з вантажем скрапленого газу LNG для Польщі. А після закінчення інтерконектору Польща-Словаччина влітку цього року доступ до СПГ-терміналів у Польщі й балтійських країнах отримає і Україна.

GEONews

Держгеонадра провели аукціони з продажу спецдозволів на користування надрами

29 квітня Держгеонадра провели повторні аукціони з продажу чотирьох спецдозволів на користування надрами. У боротьбі за право розробляти ділянку Плутівську з покладами сировини піщано-гравійної взяли участь шість компаній-претендентів. У результаті відкритих конкурентних змагань переможцем стало ТОВ «Будсервіс Снятин», запропонувавши за лот найвищу ціну – 20 000 555 грн. Об'єкт знаходиться в Івано-Франківській області, надається з метою геологічного вивчення та дослідно-промислової розробки. Реалізували три ділянки надр з покладами бурштину в Рівненській області, що надаються для геологічного вивчення бурштиноносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки, з подальшим видобуванням бурштину. Право розробляти ділянки Федорівська-7 і Федорівська-8 отримало ТОВ «Кенлікс Продакт», ділянку Федорівська-5 – ТОВ «Амберлайт».

GEONews

Україна й Румунія обговорили додаткові варіанти використання румунських морських портів

Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль обговорив з румунським колегою Ніколае Чуке змогу розширення експортних і транзитних коридорів те-

риторією Румунії, а також використання додаткових можливостей румунських морських портів. «Ми обговорили змогу розширення вже створених експортних коридорів, транзитних коридорів територією Румунії, а також використання додаткових можливостей румунських морських портів і пунктів пропуску між нашими країнами» заявив Шмигаль. Він запропонував розглянути можливість якнайшвидшого відкриття пункту пропуску «Дяківці (Україна) — Раковець (Румунія)» і подальшого надання йому статусу пункту пропуску для вантажного сполучення з метою збільшення транзитних можливостей між Україною й Румунією. Також, було обговорено співпрацю в енергетичній сфері, економіці й бізнесі.

GEONews

"Нафтогаз" відтермінував запровадження кіловат-годин у платіжках

Газопостачальна компанія "Нафтогаз України" на період воєнного стану відтермінувала введення кіловат-годин у платіжках - на цей період система обліку газу залишається в кубометрах. "Відповідно до наказу Міністерства енергетики України від 30 квітня 2022 року № 169 у зв'язку із запровадженням воєнного стану в Україні та відповідно до ЗУ "Про ринок природного газу" Газопостачальна компанія "Нафтогаз України" відтермінує введення кіловат-годин у платіжках", - йдеться в заяві. На цей час облік та комерційні розрахунки в господарських відносинах під час приймання-передачі до/з газотранспортної або газорозподільної системи, купівлі-продажу, постачання, споживання природного газу та надання послуг з транспортування здійснюватимуться за обсягом природного газу в одиницях об'єму (тис. м³).

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 - 4 900 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

2021868362

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

OVD@mep.gov.ua, контактна особа: Котьяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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

Державне підприємство «Бродівське лісове господарство» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок. (загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Бродівське лісове господарство», яке включає 6 структурних підрозділів – Лешнівське, Берлинське, Заболотцівське, Лагодівське, Бродівське, Підкамінське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Золочівського адміністративного району Львівської області..

Площа Державного підприємства «Бродівське лісове господарство» складає 26315,8 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів наведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано 62,50 тис. м³ на площі 230,1 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 58,42 тис. м³ на площі 214,6 га, захисні ліси – 0,68 тис. м³ на площі 2,8 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 3,40 тис. м³ на площі 12,7 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок в експлуатаційних лісах становить 0,31 тис.м³ на площі 1,4 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Державне підприємство «Бродівське лісове господарство»

код ЄДРПОУ 00992444

80603, Львівська область, Золочівський район,

м. Броди, вул. Низька, буд. 15

тел.(03266)-2-73-87

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail:

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

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

Які видаються Львівським обласним управлінням лісового та мисливського господарства.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 (не менше 25, але не більше 35 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.

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.

Громадські слухання (перші) відбудуться

-

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

-

(вказати 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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mer.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mer.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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

Ілон Маск передав Україні сонячні панелі та системи збереження енергії Tesla Powerwall

Американський підприємець-мільярдер Ілон Маск передав Україні сонячні панелі та системи збереження енергії своєї компанії Tesla Powerwall. Про це сповістив міністр цифрової трансформації Михайло Федоров.

«Ілон Маск, окрім Starlink, передав Україні станції Tesla Powerwall. Сьогодні дві амбулаторії в Бородянці та Ірпені отримали сонячні панелі та системи збереження енергії Tesla Powerwall», - зазначається у повідомленні Федорова.

Як зазначає міністр, ці системи збереження енергії та генератори набули популярності в США, вони мають високу автономність і здатні забезпечувати резервне живлення за надзвичайних умов.

Раніше, від компаній Ілона Маска до України надходили системи супутникового інтернету Starlink.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

Туреччина використовуватиме газ із чорноморських родовищ з наступного року

Туреччина розраховує почати використовувати газ з родовищ у районі Сакарї на ділянці «Дунай-1» уже з 2023 року. Про це повідомляє турецьке видання Takvim. Міністр енергетики і природних ресурсів Туреччини Фатіх Дьонмез заявив, що Туреччина має намір повною мірою використовувати підземні ресурси і залучати їх у власну економіку.

Раніше повідомлялося, що Туреччина надасть компанії Turkish Petroleum податкові пільги з метою підтримки її проекту з розробки газового родовища Sakarya у Чорному морі вартістю \$9,9 млрд. Обсяг запасів родовища оцінюється у 540 млрд кубометрів.

У червні 2021 року турецьке бурове судно Fatih виявило нові поклади природного газу в Чорному морі обсягом 135 млрд кубометрів.

*Любов Скиба, за
матеріалами іноземних видань*

Американська NextDecade підписала з французькою Engie 15-річний договір щодо поставки LNG

Американська корпорація NextDecade 2 травня повідомила про укладення з французькою Engie 15-річного договору купівлі-продажу (SPA) щодо поставок LNG у рамках проекту NextDecade з експорту LNG у Ріо-Гранде, Техас.

Відповідно до угоди SPA Engie купуватиме 1,75 млн т LNG на рік (2,415 млрд куб м) на умовах free-on-board («FOB»). Поставання LNG будуть здійснюватися з перших двох ліній Rio Grande LNG, при цьому перша лінія, як очікується, розпочне комерційну експлуатацію вже у 2026 році.

«Ми раді оголосити про цю угоду з Engie, великим європейським постачальником енергії та лідером у глобальному переході до низьковуглецевих енергетичних рішень», - сказав голова та виконавчий директор NextDecade Метт Шацман.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Бродівська міська рада: 80600, Львівська обл., Золочівський р-н, м. Броди, пл. Ринок, 20, години роботи з пн-чт 8:00-17:15 пт 8:00-16.00, окрім вихідних; Контактна особа: голова Белей Анатолій Андрійович, тел. +38 (032) 66-2-56-90.

2. Заболотцівська сільська рада: 80630, Львівська обл., Бродівський р-н, с. Заболотці, вул. Шевченка, буд. 12, години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних; Контактна особа: голова Дискант Марія Володимирівна контактний телефон 03266-36334.

3. Підкамінська селищна рада: 80670, Львівська обл., Золочівський р-н, смт Підкамінь, вул. Івана Франка, буд. 1, години роботи пн-чт з 08.00 до 17.15 год, пт.: 8:00 – 16:00, сб. нд. – вихідний; Контактна особа: голова Бутинський Богдан Ярославович контактний телефон 03266-31244.

4. Контора ДП «Бродівський лісгосп», 80603, Львівська область, Золочівський район, м. Броди, вул. Низька, буд. 15, години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних; Контактна особа: головний лісничий ДП «Бродівський лісгосп» Потьомкін Олег Миколайович, 050-370-06-56.

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

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

202111198956

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

оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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

Державне підприємство «Берегометське лісомисливське господарство» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Берегометське лісомисливське господарство», яке включає 9 структурних підрозділів – Бергометське, Вашківцеве, Славецьке, Мигівське, Лопушнянське, Чемернарське, Гірсько-Кутське, Фальківське, Долішньошепівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Чернівецького та Вижницького адміністративних районів Чернівецької області.

Площа Державного підприємства «Берегометське лісомисливське господарство» складає 35 034,6 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано 69,31 тис. м³ на площі 310,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 68,37 тис. м³ на площі 306,7 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,22 тис. м³ на площі 1,6 га, захисні ліси – 0,72 тис. м³ на площі 2,4 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Державне підприємство «Берегометське лісомисливське господарство»

код ЄДРПОУ 21438976

59233, Чернівецька обл., смт Берегомет, вул. Центральна, 55

тел.(03730) 3-13-07; (068) 093-42-40

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

Які видаються Чернівецьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 (не менше 25, але не більше 35 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.

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.

Громадські слухання (перші) відбудуться

-

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

-

(вказати 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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя

Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@merp.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@merp.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного

в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

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

1. Вишницька об'єднана територіальна громада, 59200, Чернівецька обл., Вишницький р-н, м. Вишниця, вул. Українська, буд. 34

Контактна особа: Секретар міської ради – Бельмега Тетяна Тарасівна (03730) 2-31-78.

2. Чернівецька районна рада, 58002, м. Чернівці, Грушевського, 1

Контактна особа: перший заступник голови – Кушнір Людмила Іванівна, (0372) 552892.

3. Контора ДП «Берегометське ЛМГ», 59233, Чернівецька обл., смт Берегомет, вул. Центральна, 55

Контактна особа: Головний лісничий ДП «Берегометське ЛМГ» – Швейко Василь Ярославович (03730) 3-67-93.

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

Зростає попит на катарський газ

В останні тижні в Доху прилетіли кілька високопосадовців Європейського Союзу, і всі вони чітко заявили: нам потрібен ваш газ якнайшвидше. Німеччина наказала підприємствам розпочати перемовини про постачання».

Згідно з розрахунками Bloomberg, експорт енергоносіїв Катару цього року мав досягнути 100 мільярдів доларів уперше з 2014 року, зважаючи на тенденції першого кварталу. Це дозволить йому витратити ще більші кошти на світових фондових ринках і досягнення своїх зовнішньополітичних цілей, переважно через свій суверенний фонд добробуту обсягом 450 мільярдів доларів. Потреба Європи у скрапленому природному газі виникла після того, як Катар розпочав проект вартістю 30 мільярдів доларів, щоб збільшити свій експорт на 60% до 2027 року. Додатковий попит означає посилення конкуренції серед покупців за довгострокові контракти на постачання та вигідніші умови для Катару.

Віра Жулебіна,

за матеріалами іноземних видань

Японія розробила дводюймові алмазні пластини для квантової пам'яті

Алмаз - один із найперспективніших матеріалів для практичних систем квантових обчислень, включаючи пам'ять. Дослідники з Університету Сага

та компанії Adamant Namiki Precision Jewellery Co. в Японії розробили новий метод виготовлення алмазних пластинок надвисокої чистоти, які досить великі для практичного використання і мають таку величезну щільність даних, що теоретично можуть зберігати еквівалент мільярда дисків Blu-Ray. Один Blu-Ray може зберігати до 25 ГБ даних, що означає, що така алмазна пластинка повинна зберігати колосальні 25 ексабайт даних. Дослідницька група сподівається комерціалізувати ці алмазні пластини у 2023 році та вже працює над подвоєнням діаметра до 10 см (4 дюйми).

Віра Жулебіна,

за матеріалами іноземних видань

ОПЕК+ планує збільшити у червні видобуток нафти

ОПЕК+ дотримуватиметься існуючих умов угоди щодо видобутку нафти. Так, у червні видобуток нафти буде збільшено ще на 432 тисячі барелів на добу. «ОПЕК+, ймовірно, дотримуватиметься існуючих умов угоди і погодить збільшення видобутку нафти на 432 тисячі барелів на день у червні». У травні 2020 року ОПЕК+ скоротив видобуток нафти (без конденсату) на 9,7 мільйона барелів на добу через падіння попиту на нафту, спричинене повсюдною боротьбою з ковідом. Згодом умови угоди неодноразово коригувалися. Так, з минулого серпня альянс щомісяця збіль-

шував видобуток на 400 тисяч барелів на добу. На березень обмеження ОПЕК+ становили 2,56 мільйона барелів на добу, на квітень – 2,16 мільйона. А згідно з останніми рішеннями, з травня альянс збільшить видобуток на 432 тисячі барелів на день.

Віра Жулебіна,

за матеріалами іноземних видань

Китайська Sinorec збільшила чистий прибуток на 26 %

Китайська компанія Sinorec повідомила про зростання чистого прибутку на 1 кв. 2022 року до \$3,45 млрд. Річне зростання склало 26 %. Обсяги переробки на НПЗ компанії зросли до 64,19 млн т, або 5,21 МБС (+2,7 %). Sinorec наростила видобуток сирої нафти до 69,07 млн бар. (+1 %), а природного газу – до 8,86 млрд куб. м (+7,7 %). При цьому помітно послаблення попиту на паливе на тлі відновлення жорстких карантинних обмежень у КНР. Так, у січні-березні загальний обсяг продажу нафтопродуктів скоротився на 1,8 %. Як передає «ЦДУ ПЕК», у 2020 році видобуток нафтової сировини в Китаї склав 195,0 млн т, що на 1,9 % вище за рівень 2019 року. Трьома основними видобувними компаніями Китаю (CNPC, Sinorec та CNOOC) у 2020 році було видобуто 90,3 % нафтової сировини у країні.

Любов Скиба,

за матеріалами іноземних видань

Відповідно до пункту 4 Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами Державна служба геології та надр України щоквартально затверджує та оприлюднює ціни одиниць товарної

продукції гірничого підприємства — видобутої корисної копалини (мінеральної сировини), що формуються на основі інформації Державної податкової служби України та Державної комісії по запасах корисних копалин.

**Ціна одиниці товарної продукції
гірничого підприємства – видобутої корисної копалини (мінеральної сировини)**

Код корисної копалини	Назва корисної копалини	Одиниця виміру	Вид товарної продукції (корисна копалина, руда, концентрат, тощо)	Значення Цо (в грн.)
1.0.00.00	Корисні копалини загальнодержавного значення			
1.1.01.00	Горючі			
1.1.03.02	Бітум нафтовий	т		6464,90
1.1.04.00	Тверді			
1.1.04.02	Буре вугілля	т		566,70
1.1.04.03	Кам'яне вугілля	т		1251,70
1.1.04.05	Торф			
	- фрезерний	т		201,80
	- торфобрикет	т		697,70
	- для добрив	т		428,00
1.2.00.00	Металічні руди			
1.2.01.00	Руди чорних металів			
1.2.01.01	Залізні (бідні руди)	т	руда	399,50
	Залізні (багаті руди)	т	руда	793,56
		т	концентрат	1687,90
1.2.01.02	Марганцеві			
		т	руда	488,90
			концентрат	1400,00
1.2.01.03	Хромові			
		т	руда	1614,90
	Концентрат зі вмістом Cr_2O_3 -43,8% для пухких руд та 45,1% для щільних руд	т	концентрат	5362,72
1.2.02.00	Руди кольорових металів			
1.2.02.06	Мідні	т		16321,74
1.2.02.08	Молібденові			
	з середнім вмістом молібдену 0,3%	т	руда	485,00
1.2.02.09	Нікелеві			

	комплексні сульфідні руди Ni, Cu, Co при середньому вмісті нікелю 0,55%	т	руда	3750,00
	комплексні силікатні руди Ni, Fe, Co	т	руда	833,65
1.2.02.10	Олов'яні	т	руда	1243,00
1.2.02.11	Поліметалічні	т	концентрат	22750,40
1.2.02.15	Титанові	м ³	розсипний пісок	759,00
		т	ільменітовий концентрат	6779,38
		т	рутиловий концентрат	28620,00
	руда титану з середнім вмістом двоокису титану на рівні 5-7%	т	руда	238,00
1.2.03.00	Благородних металів			
1.2.03.01	Золота	т	руда	3986,24
		г	метал	1533,17
1.2.04.00	Рідкіснометалеві та рідкісноземельні			
1.2.04.02	Берилієві			
	з середньою масовою часткою в гентгельвінових рудах BeO 0,4-1,0%	т	руда	11560,00
1.2.04.05	Літійєві	т	руда	2554,00
1.2.04.06	Ніобієві	т	руда	1691,00
1.2.04.07	Скандієві	т	руда	3599,00
1.2.04.09	Танталові	т	руда	900,00
1.2.04.11	Цирконієві	м ³	розсипний пісок	324,00
		т	концентрат	45050,00
1.2.06.00	Радіоактивних металів			
1.2.06.02	Уранові	т	руда	2767,00
		т	убога руда	431,85
		кг	товарний закис, окис	2730,78

1.3.00.00	Неметалічні			
1.3.01.00	Сировина вогнетривка			
1.3.01.02	Глина	т		735,00
1.3.01.03	Доломіт	т		1950,70
1.3.01.05	Каолін первинний	т		107,70
1.3.01.06	Каолін вторинний	т		584,40
1.3.01.07	Кварцит	т		219,90
1.3.01.08	Кіаніт (дистен)	т	дистен-силіманітовий концентрат	4828,40
1.3.01.10	Пісок	т		137,20
1.3.01.11	Пісковик	т		193,20
1.3.01.14	Ставроліт	т	концентрат	1861,26
1.3.02.00	Сировина флюсова			
1.3.02.01	Вапняк			
	- флюсовий	т	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.04.2020	254,35
	- доломітизований	т		255,50
1.3.02.02	Доломіт	т		255,50
1.3.03.00	Сировина формувальна та для грудкування залізрудних концентратів			
1.3.03.01	Глина	т		68,30
1.3.03.02	Глина бентонітова	т		578,50
	Глина палигорскіт-монтморилонітова	т		270,00
1.3.03.03	Пісок	т		134,90
1.3.04.00	Сировина хімічна			
1.3.04.03	Бішофіт	т		1818,80
1.3.04.05	Вапняк	т		173,10
1.3.04.08	Крейда	т		658,90
1.3.04.10	Сіль кам'яна (галіт)	т		642,80
1.3.05.00	Сировина агрохімічна			
1.3.05.02	Вапняк	т		178,00
1.3.07.00	Сировина абразивна			
1.3.07.01	Алмаз технічний	карат		193,31
1.3.09.00	Електро- та радіотехнічна сировина			
1.3.09.02	Графіт	т	руда	170,30
1.3.10.00	Сировина адсорбційна			
1.3.10.05	Опока	т		2525,80
1.3.10.07	Сапоніт	т		319,39
1.3.10.09	Трепел	т		299,70
1.3.11.00	Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)			
1.3.11.04	Алмаз			2498,76
1.3.11.08	Бурштин	кг		15534,23
1.3.13.00	Сировина виробна			
1.3.13.12	Лабрадорит	т	блоки	15252,00
1.3.14.00	Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)			
1.3.14.01	Андезит	т	щебінь	189,20
1.3.14.05	Базальт	м ³	блоки	9300,0
1.3.14.07	Вапняк мармуризований	м ³	середня вартість (крихта, камінь, блоки)	1363,83
1.3.14.08	Габро	м ³	блоки	5167,87
1.3.14.12	Лабрадорит	м ³	блоки	4500,30
1.3.14.13	Мармур	т	середня вартість (крихта, камінь, блоки)	1363,83
1.3.14.16	Граніт	м ³	блоки	2265,76
1.3.14.17	Гранодіорит	м ³	блоки	3676,62
1.3.14.20	Пісковик	м ³	блоки	4320,60
1.3.14.22	Сієніт	т	блоки	3008,60
1.3.14.25	Чарнокіт	т	блоки	2265,76
1.3.15.00	Сировина скляна та фарфоро-фаянсова			
1.3.15.01	Каолін вторинний	т		587,30
1.3.15.02	Каолін лужний	т		232,50
1.3.15.03	Каолін первинний	т	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.04.2020	210,00
1.3.15.06	Пегматит (польовий шпат)	т	сировина польвошпатована	230,00

ArcelorMittal тестує використання "зеленого" водню в Канаді

Як повідомляє Renewables Now, найбільша металургійна та гірничодобувна компанія ArcelorMittal SA повідомила про успішне випробування використання "зеленого" водню у виробництві заліза прямого відновлення (DRI) на своєму канадському підприємстві в Контрекері, Квебек. Під час цього першого 24-годинного випробування компанія AMLPC використовувала електроенергію, яку виробляє сторонній електролізер, для заміни 6,8 % природного газу в процесі відновлення залізної руди.

Компанія відзначила, що тільки процес відновлення залізняку дає понад 75 % загальних викидів вуглекислого газу (CO₂). AMLPC вивчає можливість проведення подальших випробувань протягом найближчих місяців, покладаючись на ще більші обсяги "зеленого" водню.

В цілому ArcelorMittal прагне знизити інтенсивність викидів CO₂ на 25 % до 2030 року у глобальному масштабі та стати вуглецево-нейтральною до 2050 року.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань

Vedanta Aluminium поступово переходить на відновлювані джерела енергії

Індійська компанія Vedanta Aluminium, повідомила про резервування 380 МВт повністю відновлюваної (тобто "зеленої") електроенергії для власних алюмінієвих заводів. Як зазначається у повідомленні компанії, 180 МВт відновлюваної електроенергії буде використано для заводу в Джарсугуді (штат Орісса), а 200 МВт – для Bharat Aluminium Company у Корбі (штат Чхаттісгарх).

Після запуску проекту, за оцінками, викиди парникових газів підприємствами Vedanta Aluminium знизяться на 1,5 млн т еквівалента двоокису вуглецю (CO₂).

Також відомо, що проект отримання "зеленої" відновлюваної енергії буде реалізований через Vedanta Limited та Special Purpose Vehicles – структури, афілійовані зі Sterlite Power Technologies Private Limited (SPTPL).

Любов Скиба,

за матеріалами іноземних видань

Lundin Mining збільшила прибуток та виробництво золота та міді

Виходячи з даних, наведених у повідомленні компанії Lundin Mining, чистий прибуток компанії в поточному кварталі склав \$378,1 млн. Такий показник є на \$223,9 млн, або 145 %, більшим, ніж показник за аналогічний період року раніше (\$154,2 млн), в основному завдяки зростанню валового прибутку. Разом з тим вищий прибуток був частково компенсований зростанням прибуткового податку.

Скоригований показник прибутку компанії становив \$295,6 млн порівняно з \$144,4 млн за аналогічний період попереднього 2021 року.

Виробництво міді компанією становило 65081 т, а золота - 34 тис. унцій, що перевищило показник за першим кварталом 2021 р. Цинку було вироблено 32,391 тис. т, що знаходиться в руслі прогнозів. Випуск нікелю склав 4281 т, що нижче за показник першого кварталу попереднього року.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань

Booysendal використали технологію RopeCon

Південноафриканська гірничодобувна компанія Booysendal Platinum знову використала технологію, розроблену виробником канатних доріг Doppelmaug, для розширення проекту на своїй ділянці в Booysendal.

Booysendal North RopeCon вивантажує матеріал у той самий бункер, з якого матеріал завантажується в систему Booysendal South, що робить його ланкою в безперервній транспортній лінії.

Технологічна система RopeCon пропонує переваги канатної дороги та поєднує їх із властивостями стрічкового конвеєра.

Завдяки використанню системи RopeCon, необхідність у використанні вантажівок для транспортування матеріалу зникає. Зважаючи на складну місцевість та круті дороги, це є неабиякою перевагою, яка, зокрема, сприятиме зменшенню витрат на утримання доріг та мінімізації впливу шахти на навколишнє середовище. RopeCon майже не займає земельний простір та не заважає пересуватися місцевій фауні.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань

У березні видобуток міді у Чилі знизився на 5,4 %

За даними чилійського Національного інституту статистики (INE), у березні загальний гірничопромисловий індекс у Чилі знизився на 2,2 % у порівнянні з показником попереднього року. Про це повідомляється на порталі MetalTorg. У секторі видобутку металів активність скоротилася на 3,9 %. У якості причини такого зниження зазначається падіння видобутку та переробки міді.

Видобуток "червоного металу" склав у березні цього року 462,36 тисяч тонн. Відомо, що такий показник є на 5,4 % меншим, ніж показник за аналогічний період попереднього 2021 року, що становив 488,7 тисяч тонн.

Не обійшлося у Чилі й без позитивних змін. Серед таких у даних державного Національного інституту статистики виокремлено наступні: суттєве зростання виробництва карбонату літію у країні, а також збільшення індекса сектора видобутку неметалів на 34 %.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань

Endesa X та Atalaya Mining створюють перший об'єкт власного споживання в Іспанії

Компанії Endesa X та Atalaya Mining домовилися про спільне будівництво найбільшої фотоелектричної установки для власного споживання для шахти в Іспанії. Об'єкт потужністю 50 МВт буде розташований в муніципалітеті Мінас-де-Ріотінто, на території Atalaya Mining.

Об'єкт обслуговуватиме шахту Proyecto Riotinto, яка складається з відкритого мідного рудника та сучасного переробного заводу потужністю 15 млн тонн на рік. Запаси руди на шахті оцінюються в 197 млн тонн.

Фотоелектрична станція потужністю 50 МВт матиме підстанцію, що забезпечуватиме видобуток повністю відновлюваного та якісного джерела живлення.

Нова інфраструктура дозволить щорічно скорочувати кількість непрямої викидів CO₂ в атмосферу на понад 40 000 тонн, що дорівнює впливу від 19 448 транспортних засобів із двигуном внутрішнього згоряння.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань