

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СІЧЕНЬ 21, 2022 | №03 (065)

## Міндовкілля схвалило рекомендації для підготовки звіту з ОВД у надрокористуванні

Наказом Міндовкілля затверджені Методичні рекомендації з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля для видів діяльності у галузі видобування корисних копалин.

Документ розробили, щоб спростити підготовку звіту з ОВД у гірничодобувному секторі. Він містить практичні рекомендації і призначений для тих, хто проводить оцінку впливу на довкілля, розробляє звіти та всіх, хто бере участь у процедурі оцінки впливу на довкілля.

Документ допоможе у таких видах діяльності:

- кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом;
- видобування корисних копалин іншими способами - у шахтах, видобування нафти та газу свердловинним способом;
- глибоке буріння для геологічного вивчення, дослідно-промислової розробки родовищ або видобування корисних копалин;
- видобування нафти та природного газу на континентальному шельфі;
- видобування піску і гравію на землях водного фонду.

У Рекомендаціях максимально чітко розкритий зміст екологічної інформації, яка необхідна для проведення ОВД і схвалення рішення. Це інформація про:

- територію, масштаби і технології майбутньої діяльності,
- відходи;
- викиди в атмосферне повітря;
- стічні води;
- вилучення і порушення земель;
- загрози для природоохоронних територій.

Значний внесок у розробку зазначеного документу зробили фахівці Наці-

ональної асоціації добувної промисловості України та Громадської організації «Геоспадщина. Ноосфера».

*GEONews*

## Огляд судових справ по Держгеонадрам за грудень 2021 року

Усього за грудень місяць 2021 року, суд виніс двадцять два рішення і дві постанови по справах за участі Держгеонадр. З них Державна служба геології та надр України позивалася до інших юридичних осіб чотирнадцять разів, виступала у якості відповідача – десять разів.

З даного обсягу, дванадцять рішень були винесені на користь Служби, сім рішень і дві постанови – на користь протилежної сторони.

Держгеонадра судилися із державною установою по одній справі, а саме із Департаментом Державної виконавчої служби Міністерства юстиції України (за участі третьої особи без самостійних вимог – ПрАТ «Івано-Франківськторф». У даній справі ДСГНУ звернулися до суду із позовом про скасування постанови про накладення штрафу на ПрАТ зі сторони Департаменту Мін'юсту. Як наслідок, суд задовольнив позов Держгеонадр.

Із державними підприємствами-надрокористувачами Держгеонадра за грудень місяць 2021-го року у судові спори не вступали.

Загальна сума судового збору, витраченого за рахунок бюджетних асигнувань ДСГНУ, склала 37 тис 36 грн. Збір Служба була змушена заплатити відповідачам по семи справам, у яких суд виніс рішення не на її користь. У випадках, коли суд вирішував задовольнити вимоги ДСГНУ – збір сплачував Державний бюджет України, оскільки Держгеослужба є державною юридич-

ною особою.

Найбільшу кількість рішень по справам ДСГНУ виніс Донецький окружний адміністративний суд – усього шість разів, та усі рішення були винесені на користь Держгеонадр, які виступали у якості позивача. Всі рішення стосувалися анулювання спецдозволів у надрокористувачів, які зареєстровані на непідконтрольній Україні території.

*GEONews*

## Держкомпанії купуватимуть нафтогазове обладнання з 10 % локалізацією виробництва

Президент України Володимир Зеленський 12 січня 2022 року підписав закон №3739 від 24.06.2020р, який зобов'язує державні підприємства та організації купувати нафтогазове обладнання (турбіни, газові та роторні компресори та ін.) лише у виробників, які забезпечать рівень локалізації на рівні 10 % (частка локалізації буде зростати з роками). Про це повідомляється на сайті Верховної Ради.

Закон стосується наступних категорій газового обладнання:

- турбіни та мотори;
- парові турбіни;
- гідравлічні турбіни;
- відцентрові насоси та підіймачі рідин;
- газові компресори;
- роторні компресори;
- повітряні компресори;
- турбокомпресори.

Обов'язковий рівень локалізації 10 % вступає в силу з 1 січня 2022 року та діє для державних закупівель з очікуваною вартістю від 200 тис. грн. Обов'язковий рівень локалізації буде збільшуватися на 5 % кожного наступного року і 2028 року досягне – 40 %.

*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

### Онлайн висновки тепер мають статус офіційного документа

Кабінет Міністрів України затвердив Порядок реалізації експериментального проекту щодо надання в електронній формі висновків про транскордонне перевезення відходів, які включені до Зеленого переліку.

Відтепер суб'єктам господарювання не потрібно витратити час на поїздки до Міндовкілля. Адміністративну процедуру можна пройти онлайн та отримати електронний висновок, який має однаковий статус із паперовим варіантом.

Для бізнесу реалізація такого проекту надає:

- зручність та прозорість взаємодії із державою;
- скорочення строків розгляду звернень – із 30 до 10 днів;
- уникнення випадків відмов у видачі висновку через допущення технічних помилок;
- автоматичне внесення інформації до реєстру, з якого за необхідності легко отримати потрібний витяг;
- уникнення непрямих витратах (на відрядження, папір, друк, консалтинг).

Для держави реалізація такого проекту дозволяє:

- оптимізувати та підвищити якість надання адміністративних послуг, впорядкувати процедури;
- відстежувати повний життєвий цикл відходів – від їх утворення до перевезення;
- моніторити та контролювати обсяги і види відходів, які перетинають кордон.

*GEONews*

### Азербайджан та Україна розширять співпрацю у сфері нафтопереробки

Азербайджан і Україна мають плани щодо співпраці у сфері енергетики та нафтопереробки. Про це заявив президент Азербайджану Ільхам Алієв на спільній пресконференції із президентом України Володимиром Зеленським у Києві. На офіційному сайті президента України Володимира Зеленського також повідомляється, що голова правління НАК «Нафтогаз України» Юрій Вітренко та міністр економіки Азербайджану Микаїл Джаббаров підписали Меморандум про взаєморозуміння щодо співпраці між Міністерством енергетики України, НАК «Нафтогаз України» та Міністерством економіки Азербайджанської Республіки та компанією Socar. Згідно з документом, країни створять умови для спільної реалізації проектів на нафтогазовому ринку України. Зокре-

ма, це стосується постачання та транспортування нафти і нафтопродуктів на територію України та розвідки родовищ вуглеводнів.

Меморандум передбачає домовленості про будівництво на території України нових нафтопереробних потужностей та їхню реконструкцію, а також постачання природного газу для України, його зберігання у підземних сховищах.

*GEONews*

### Держгеокадастр повідомляє про індексацію нормативної грошової оцінки

Нормативну грошову оцінку земельних ділянок проводять для визначення розміру земельного податку, державного мита при міні, спадкуванні та даруванні земельних ділянок, орендної плати за земельні ділянки державної та комунальної власності, втрат сільськогосподарського і лісгосподарського виробництва, вартості земельних ділянок площею понад 50 гектарів для розміщення відкритих спортивних і фізкультурно-оздоровчих споруд, а також при розробці показників та механізмів економічного стимулювання.

Відповідно до інформації, наданої Державною службою статистики України, індекс споживчих цін за 2021 рік становив 110%.

Пунктом 9 підрозділу 6 розділу XX «Перехідні положення» Податкового кодексу України (в редакції Закону України від 30.11.2021 № 1914-IX «Про внесення змін до Податкового кодексу України та інших законодавчих актів України щодо забезпечення збалансованості бюджетних надходжень») встановлено, що індекс споживчих цін, який використовується для визначення коефіцієнта індексації нормативної грошової оцінки земель, застосовується із значенням 100 відсотків:

- за 2017–2022 роки – для сільськогосподарських угідь (ріллі, багаторічних насаджень, сіножатей, пасовищ та перелогів);
- за 2017–2020 роки – для земель населених пунктів та інших земель несільськогосподарського призначення.

Відповідно значення коефіцієнта індексації нормативної грошової оцінки земель і земельних ділянок за 2021 рік становить:

- для сільськогосподарських угідь (рілля, багаторічні насадження, сіножаті, пасовища та перелоги) – 1,0;
- для земель населених пунктів та ін-

ших земель несільськогосподарського призначення – 1,1.

Коефіцієнт індексації нормативної грошової оцінки земель застосовується кумулятивно залежно від дати проведення нормативної грошової оцінки земель.

*GEONews*

### Інженери «Meta» навчили штучний інтелект анімувати дитячі малюнки

Інженери лабораторії штучного інтелекту у компанії Meta розробили платформу, яка анімує дитячі малюнки. Система аналізує зображення, створює його примітивний «скелет» та змушує досить правдоподібно рухатися. Це не тільки лабораторний прототип — скористатися ним може будь-хто.

Автори проекту зазначають, що дитяча творчість є унікальною: щоб дізнатися, хто зображений на малюнку, дорослому потрібно почати думати трохи інакше. Для батьків чи вчителів це не таке важке завдання, а ось штучний інтелект із нею явно не впорається — він абстрактного мислення майже позбавлений. Хоча для створення анімації це не завада.

Нова система, розроблена інженерами «Meta», приймає як вхідні дані будь-який малюнок антропоморфної істоти: пара рук, пара ніг, голова і тулуб. Зображення достатньо відсканувати або сфотографувати, після чого завантажити в систему на сторінці проекту, за необхідності відкоригувати те, як штучний інтелект розпізнає деталі малюнка, і отримати результат. На вибір пропонується кілька відсортованих типів схем анімації, а результат можна зберегти, щоб поділитися ним з друзями або сім'єю. При завантаженні система також запитує дозволу використати цей малюнок для подальшого навчання штучного інтелекту.

На початковому етапі платформа ізолює фігуру від фонових об'єктів на малюнку, підсвічуючи її силует і дозволяючи відкоригувати його маску, тобто контури, простими інструментами: «олівцем» та «ластиком» зі змінною товщиною.

Далі автоматично визначається "скелет" фігури - структура кінцівок і зчленувань, на основі яких надалі будується анімація. Після цього на екран виводиться результат роботи алгоритму, а користувач може вибрати будь-яку доступну схему анімації.

*УКРІПЕР*

(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 "УКРДІАБАЗ" код ЄДРПОУ 42512646

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

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 01015, місто Київ, вул. Лаврська, будинок 20, офіс 226.  
тел.: 067 337 68 67

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

##### Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у розробці ділянки «Сахкамін» Нігинсько-Вербецького родовища вапняків, що розташована в Кам'янець-Подільському районі Хмельницької області, за 0,5 км на південний схід від с. Сахкамін.

Родовище розроблятиметься ТОВ «УКРДІАБАЗ», який є власником спеціального дозволу на користування надрами №6586 від 05.11.2021 р., що наданий з метою видобування вапняку, придатного для використання у виробництві цукру, будівельного вапна та вапнякового борошна, терміном дії на 20 років.

Враховуючи природне розташування родовища, його геологічну будову, гідрогеологічні та інженерно-геологічні умови, відпрацювання корисних копалин, здійснюється відкритим способом.

##### Технічна альтернатива 1.

Розробка родовища проводитиметься відкритим способом із застосуванням буро-вибухових робіт.

Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання, потужність та фізико-механічні властивості корисної копалини і розкритих порід, рельєф місцевості і дальність транспортування гірничої маси, річні об'єми видобувних та розкритих робіт, приймається транспортна система розробки родовища із застосуванням автомобільного транспорту з розміщенням розкритих порід у зовнішніх та внутрішніх відвалах. Просування фронту розкритих і видобувних робіт – паралельне.

Розробка родовища проводитиметься відкритим способом гідравлічним екскаватором та бульдозером з подальшим навантаженням в автосамоскиди і перевезенням у тимчасові зовнішні та внутрішні окремі відвали.

Розпушення корисної копалини відбуватиметься із застосуванням буро-вибухового методу та навантаження корисної

копалини на автотранспорт за допомогою гідравлічного екскаватора; перевезення її на відстань 500 м до дробарно-сортувальної установки, після якої готова товарна продукція відправляється автотранспортом споживачу або на залізничну навантажувальну дільницю.

##### Технічна альтернатива 2.

На підприємстві приймається транспортна система із застосуванням автомобільного транспорту з розміщенням розкритих порід у зовнішніх відвалах.

Розробка родовища проводитиметься відкритим способом за допомогою безвибухової технології ведення гірничих робіт відкритим способом з розробкою масивів гірських порід за допомогою гірничого комбайну.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

##### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Нігинсько-Вербецьке родовище ділянка «Сахкамін» вапняків розташована в Кам'янець-Подільському районі Хмельницької області, за 0,5 км на південний схід від с. Сахкамін, за 0,5-0,8 км на схід від з. ст. Нігин, за 16 км на північ від м. Кам'янець-Подільський.

Родовище розроблятиметься ТОВ «УКРДІАБАЗ». Експлуатація передбачається на площі 68,2 га.

Географічні координати кутових точок ділянки «Сахкамін» Нігинсько-Вербецького родовища:

№№	ПнШ WGS84	СхД WGS84	ПнШ Pulkovo42	СхД Pulkovo42
1	48° 50' 30,681"	26° 36' 52,105"	48° 50' 31,809"	26° 36' 58,420"
2	48° 50' 27,194"	26° 36' 53,639"	48° 50' 28,322"	26° 36' 59,954"
3	48° 50' 23,776"	26° 36' 56,847"	48° 50' 24,904"	26° 37' 03,163"
4	48° 50' 18,755"	26° 37' 03,613"	48° 50' 19,883"	26° 37' 09,928"
5	48° 50' 15,267"	26° 37' 05,147"	48° 50' 16,395"	26° 37' 11,462"
6	48° 50' 12,547"	26° 37' 08,216"	48° 50' 13,675"	26° 37' 14,531"
7	48° 50' 06,619"	26° 37' 14,145"	48° 50' 07,747"	26° 37' 20,459"
8	48° 50' 03,690"	26° 37' 15,400"	48° 50' 04,818"	26° 37' 21,715"
9	48° 49' 58,877"	26° 37' 14,006"	48° 50' 00,005"	26° 37' 20,320"
10	48° 49' 51,428"	26° 37' 20,266"	48° 49' 52,556"	26° 37' 26,579"
11	48° 49' 46,672"	26° 37' 03,544"	48° 49' 47,800"	26° 37' 09,858"
12	48° 49' 51,872"	26° 37' 01,686"	48° 49' 53,000"	26° 37' 08,000"
13	48° 49' 59,086"	26° 37' 02,358"	48° 50' 00,215"	26° 37' 08,672"
14	48° 50' 03,480"	26° 36' 57,825"	48° 50' 04,608"	26° 37' 04,139"
15	48° 50' 05,503"	26° 36' 53,570"	48° 50' 06,631"	26° 36' 59,885"
16	48° 50' 06,410"	26° 36' 49,385"	48° 50' 07,538"	26° 36' 55,700"
17	48° 50' 09,687"	26° 36' 43,387"	48° 50' 10,816"	26° 36' 49,702"
18	48° 50' 16,872"	26° 36' 41,685"	48° 50' 18,000"	26° 36' 48,000"
19	48° 50' 20,872"	26° 36' 33,685"	48° 50' 22,000"	26° 36' 40,000"
20	48° 50' 24,543"	26° 36' 33,483"	48° 50' 25,671"	26° 36' 39,798"
21	48° 50' 27,751"	26° 36' 32,158"	48° 50' 28,880"	26° 36' 38,473"
22	48° 50' 29,704"	26° 36' 29,577"	48° 50' 30,832"	26° 36' 35,892"
23	48° 50' 42,049"	26° 36' 30,684"	48° 50' 43,177"	26° 36' 37,000"
24	48° 50' 41,770"	26° 36' 33,064"	48° 50' 42,898"	26° 36' 39,380"
25	48° 50' 43,872"	26° 36' 34,180"	48° 50' 45,000"	26° 36' 40,496"
26	48° 50' 43,872"	26° 36' 40,684"	48° 50' 45,000"	26° 36' 47,000"

##### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються у зв'язку з тим, що ділянка розміщується в межах спеціального дозволу на користування надрами.



#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планової діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Ділянка «Сахкамін» Нігинсько-Вербецького родовища згідно Спеціального дозволу на користування надрами займає площу 68,2 га.

У геоструктурному відношенні район робіт знаходиться у південно-східній частині Волино-Подільської плити та приурочений до головної товтрової гряди. Товтрова гряда простягається із північного заходу на південний схід на 2,9 км, шириною від 150-200 м до 600 м. Товтрова гряда в межах родовища представлена породами крейдяного, неогенового і четвертинного віку.

У рельєфі Нігинсько-Вербецького родовища спостерігається три підвищених ділянки в північній, середній і південній частинах. Максимальні відмітки поверхні - 340 м, мінімальні - 310 м. Перевищення поверхні родовища над навколишньою рівниною складає близько 40 м. Межі родовища визначає конфігурація товтрової гряди що проходить по її схилах.

Корисна копалина ділянки «Сахкамін» Нігинсько-Вербецького родовища представлена рифовими вапняками верхньобаденського і нижньосарматського підрегіонарусів неогену, що складають товтрівське пасмо - Медобори.

Породи сеноманського віку на ділянці «Сахкамін» Нігинсько-Вербецького родовища вапняків представлені сірчато-зеленими кварцово-глауконітовими дрібнозернистими, глинистими пісками, потужністю від 1,0 м до 5,2 м. На поверхні пісків сеноманського ярусу залягає потужна товща рифогенних вапняків, що складають товтрову гряду. Формування рифів почалося у верхньотортонський, а завершилося у нижньосарматський час. Рифи складені різними органогенними вапняками, які закономірно змінюються у вертикальному розрізі в напрямку від осьової частини товтрової гряди до її крайових частин.

Потужність вапняків до горизонту +270 м, що обумовлена середньою глибиною розробки 60 м, коливається в широких межах. Потужність вапняків до відмітки +270 м, прийнята до підрахунку запасів, також коливається в значних межах. В крайових частинах ділянки потужність вапняків, прийнятих до підрахунку запасів, складає 8,8 м -23,5 м. На вершині Товтрової гряди потужність вапняків становить 66,1-70,2 м.

Середня потужність вапняків, прийнята для підрахунку запасів до горизонту + 270 м, становить 36,5 м.

Розкриті породи в межах ділянки «Сахкамін» представлені еолово-делювіальними суглинками четвертинного віку, мергелями та глинами нижньосарматського віку і некондиційними вапняками неогену, загальною потужністю від 0,5 м до 35,0 м.

Балансові запаси вапняків загальнодержавного значення

згідно із Державним балансом запасів корисних копалин України «Сировина карбонатна для цукрової промисловості» станом на 01.01.2020 р. складають за категоріями, (тис. т): В+С1 - 35492,72, у т. ч. В - 8244,6; С1 - 27248,12.

Проектна потужність ділянки «Сахкамін» Нігинсько-Вербецьке родовища по видобутку вапняку складе – 2150,0 тис.т/рік корисної копалини.

Передбачається комплекс робіт з приведення порушених земель в стан, придатний для їх подальшого використання в народному господарстві (рекультивация).

#### 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 організаціям 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 здійснюватися 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

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні 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 розглядалася.

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

##### щодо технічної альтернативи 1

- охорона родовища корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислової цінності родовищ або ускладнюють їх розробку;

- дотримання технологій, передбачених проектом при розробці кар'єру;
- вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року;
- складування знятого родючого шару ґрунту і розкритих порід для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель;
- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

#### *щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно технічній альтернативі 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1*

До майданчика планованої діяльності запроєктовані під'їзні дороги, передбачено облаштування території.

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

#### *щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива не розглядалася.

### **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля**

#### *щодо технічної альтернативи 1*

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

#### *щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1*

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

#### *щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива не розглядається.

### **9. Належність планованої 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»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 15 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів.

### **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 з 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.

**Онлайн висновки тепер мають статус офіційного документа**

Кабінет Міністрів України затвердив Порядок реалізації експериментального проекту щодо надання в електронній формі висновків про транскордонне перевезення відходів, які включені до Зеленого переліку.

Відтепер суб'єктам господарювання не потрібно витратити час на поїздки до Міндовкілля. Адміністративну процедуру можна пройти онлайн та отримати електронний висновок, який має однаковий статус із паперовим варіантом.

Для бізнесу реалізація такого проекту надає:

- зручність та прозорість взаємодії із державою;
- скорочення строків розгляду звернень – із 30 до 10 днів;
- уникнення випадків відмов у видачі висновку через допущення технічних помилок;
- автоматичне внесення інформації до реєстру, з якого за необхідності легко отримати потрібний витяг;
- уникнення непрямих витрат (на відрядження, папір, друк, консалтинг).

Для держави реалізація такого проекту дозволяє:

- оптимізувати та підвищити якість надання адміністративних послуг, впорядкувати процедури;

- відстежувати повний життєвий цикл відходів – від їх утворення до перевезення;

- моніторити та контролювати обсяги і види відходів, які перетинають кордон.

*GEOnews***Держгеокадастр підписав із Міністерством економіки Азербайджану Меморандум про взаєморозуміння**

Нещодавно в м. Києві у Маріїнському палаці відбулося урочисте підписання Меморандуму про взаєморозуміння між Державною службою України з питань геодезії, картографії та кадастру та Міністерством економіки Азербайджанської Республіки щодо співробітництва у сфері земельних відносин, управління землями державної власності та державного земельного кадастру. З української сторони документ підписав в. о. Голови Держгеокадастру Сергій Завадський, з азербайджанської – Міністр економіки Мікаїл Чингіз огли Джаббаров. Захід відбувся в межах робочого візиту Президента Азербайджанської Республіки Ільгана Гейдара огли Алієва до України.

«Підписання цього Меморандуму відкриває великі можливості для активізації співробітництва між Україною та Азербайджанською Республікою у сфері земельних відносин. Досягнення

**14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**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. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. Телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

E-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.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, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)

Азербайджану у земельній реформі є визначними і Україна, зі своєї сторони, не тільки готова переймати найкращий досвід наших азербайджанських колег, але й ділитися власним» – зазначає Сергій Завадський.

*GEOnews***Державними інспекторами розраховано шкоду за незаконне використання земель**

Державними інспекторами Управління з контролю за використанням та охороною земель Головного управління Держгеокадастру у Житомирській області здійснено захід державного контролю на території Бердичівської міської територіальної громади Житомирської області. За результатами державного нагляду встановлено самовільне зайняття земельної ділянки земель промисловості площею 3,6 га шляхом складування сировини.

Розрахована шкода за самовільне зайняття земельної ділянки становить 357 645 гривень. У зв'язку з наявністю ознак кримінального правопорушення передбаченого частиною 1 статті 197-1 Кримінального кодексу України матеріали перевірки передано до ГУНП в Житомирській області для вжиття відповідних заходів реагування.

*GEOnews*



(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
20211018671

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

## ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

### 1. Планована діяльність.

Реконструкція бункерної бази ТОВ "ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ" в порту Південний з влаштуванням пункту перевантаження бітуму за адресою: вулиця Берегова, 3, м. Южне, Одеська область.

#### Основні технологічні рішення

Планованою діяльністю передбачається перевантаження бітуму в режимі імпорту до 40 000 т/рік через причал №5А ТОВ «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ».

Перевантаження планується здійснювати за наступними технологічними схемами:

- танк судна - трубопровід – пост автоналивний №1 - автоцистерна ("прямий варіант");
- танк судна - трубопровід – пост автоналивний №2 - автоцистерна ("прямий варіант").

Перевантаження бітуму виконується на пункті перевантаження за допомогою вантажних насосів судна.

Відповідно до технологічної схеми, подальше накопичення бітуму на території бункерної бази не передбачається.

Розміщення пункту перевантаження бітуму передбачене на території бункерної бази, яка спеціалізується на перевантаженні темних нафтопродуктів (вакуумний газойль, вакуумний дистилат, мазут та інше) та світлих нафтопродуктів (бензин, дизельне і пінче паливо, авіаційне паливо та інше) через причали №№5А, 5Б ТОВ «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ». Бункерна база, на території якої передбачається реконструкція, знаходиться у власності ТОВ «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ», згідно свідоцтва на право власності на нерухоме майно №1622 від 25.01.2011 року та свідоцтва на право власності на нерухоме майно № 1578 від 31.08.2010 року.

Подальшу експлуатацію об'єкта планованої діяльності, в тому числі причалів №№ 5А, 5Б буде здійснювати ТОВ «ТЕРМІНАЛ СТВІДОРІНГ І К» на підставі договору оперативної оренди нерухомого майна, за №8/АР-2022 від 28.12.2021р. та інших дозвільних документів, передбачених чинним законодавством.

Планований обсяг перевантажень бітуму – 40 000 т/рік.

Продуктивність розвантаження судна - бітумовозу становить 60 - 100 м<sup>3</sup>/годину.

Продуктивність завантаження автомобільних цистерн становить 60-100 м<sup>3</sup>/годину.

Об'єм судової партії бітуму – 4500 т.

Об'єм автомобільної цистерни – 30 м<sup>3</sup>.

## 2. Суб'єкт господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ»

код ЄДРПОУ 31039918

Місцезнаходження юридичної особи: 65481, Одеська обл., м. Южне, вулиця Берегова, 3,

Контактний номер телефону: (048) 705-95-56

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта, місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса, контактний номер телефону)

## 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; електронна адреса [ecolog@odessa.gov.ua](mailto:ecolog@odessa.gov.ua), тел. (048) 728-35-05, 728-34-58, контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту

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

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

Відповідно до законодавства, рішеннями про провадження планованої діяльності будуть: висновок з оцінки впливу на довкілля, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які видаються Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, Дозвіл на виконання будівельних робіт, який видається органами ДІАМ.

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

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (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**

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; електронна адреса [ecolog@odessa.gov.ua](mailto:ecolog@odessa.gov.ua), тел. (048) 728-35-05, 728-34-58, контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської

обласної державної адміністрації, 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; електронна адреса [ecolog@odessa.gov.ua](mailto:ecolog@odessa.gov.ua), тел. (048) 728-35-05, 728-34-58, контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту (зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

**8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності**

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

**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**

9.1. Виконавчий комітет Южненської міської ради, 65481, Одеська область, м. Южне, пр. Григорівського десанту, 18, з 24 січня 2022 року

9.2. ТОВ «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ», 65481, Одеська обл., м. Южне, вулиця Берегова, 3, контактна особа – Гарабазій Тетяна Анатоліївна, з 24 січня 2022 року

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

**Львівськи землевпорядники у 2021 році надали адмінпослуг майже на 7 млн грн**

Відповідно до Закону України «Про адміністративні послуги» з 1 січня 2015 року на всій території України органи Держгеокадастру надають послуги через центри надання адміністративних послуг (ЦНАП), які утворені при місцевих державних адміністраціях та органах місцевого самоврядування.

Упродовж 2021 року працівники Головного управління Держгеокадастру у Львівській області надали населенню понад 254 тис. адміністративних послуг. Безоплатно було надано понад 189 тис. адмінпослуг Держгеокадастру (74% від загальної кількості). Також, понад 64 тис. послуг фахівці Держгеокадастру Львівщини надали на платній основі, за ці послуги до місцевих бюджетів області надійшло 6,77 млн гривень.

Серед адмінпослуг, які надаються безоплатно, найбільша кількість запитів стосувалася державної реєстрації земельної ділянки (156 335).

Також державні кадастрові реєстратори Львівської області опрацювали 51 829 запитів щодо надання відомостей з Державного земельного кадастру про земельну ділянку, що становить 80% від загальної кількості наданих платних ад-

міністративних послуг.

*GEOnews*

**КНУ запрошує на Всеукраїнську олімпіаду з географії 2022 року**

В олімпіаді можуть брати участь особи, які є учнями випускних класів загальноосвітніх навчальних закладів, або мають право на отримання документа про повну загальну середню освіту у 2021-2022 навчальному році.

Учасники олімпіади, що набрали не менше 90 % балів у другому турі, мають унікальну можливість отримати до 20 додаткових балів до сертифікату зовнішнього незалежного оцінювання з географії, що можуть бути вирішальними при вступі до Київського національного університету імені Т. Г. Шевченка на низку освітніх програм.

Олімпіада проводиться у два тури – дистанційний та очний.

Перший тур олімпіади – дистанційний, з 15 січня 2022 року по 15 березня 2022 року,

Другий тур олімпіади – очний, 15 квітня 2022 року.

Із більш детальною інформацією можна ознайомитися на офіційному сайті Київського національного університету імені Т. Г. Шевченка.

*GEOnews*

**Атомна генерація несе основне навантаження у поточному опалювальному сезоні**

На цьому наголосив міністр енергетики України Герман Галущенко. Загальне споживання електроенергії, зазначив він, з грудня 2021-го зросло на 6%, на стільки ж впало споживання газу. Якщо порівняти з 2020 роком, то частка виробленої атомною генерацією електроенергії в енергосистемі України з початку цього опалювального сезону з 51% зростає до 55%.

«Це дуже важливо з огляду забезпечення стабільності проходження опалювального сезону, постачання населенню й економіці необхідних обсягів електроенергії», – підкреслив пан міністр.

За словами Германа Галущенко, енергосистема нашої країни наразі збалансована та забезпечена ресурсом. Причому є серйозний резерв потужності: атомна генерація може додати 1000 МВт, резерв ГЕС становить близько 2000 МВт, ще 500 додаткових МВт здатна забезпечити теплова генерація. «Отже, необхідний запас потужності – наявний, країна буде забезпечена світлом і теплом», – наголосив очільник енергетичної галузі України.

*GEOnews*



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

20219168563

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

## ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

### 1. Планована діяльність.

Державне підприємство «Білокоровицьке лісове господарство» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення суцільних санітарних рубок.

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

Площа Державного підприємства «Білокоровицьке лісове господарство» складає 59 764,2 га. Державне підприємство «Білокоровицьке лісове господарство» включає 8 структурних підрозділів – Білокоровицьке, Жубровицьке, Замисловицьке, Озерянське, Поясківське, Радовельське, Зубковицьке, Тепеницьке лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Коростенського та Новоград-Волинського адміністративних районів Житомирської області.

Проведення суцільних санітарних рубок на площі 830,3 га у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 03.09.2021 року:

Білокоровицьке лісництво – 8,7 га;  
Замисловицьке лісництво – 266,2 га;  
Озерянське лісництво – 49,7 га;  
Поясківське лісництво – 497,5 га;  
Радовельське лісництво – 2,7 га;  
Тепеницьке лісництво – 5,5 га.

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

### 2. Суб'єкт господарювання

Державне підприємство «Білокоровицьке лісове господарство»

код ЄДРПОУ 00991798

Місцезнаходження юридичної особи: 11051, Житомирська обл., Коростенський район (раніше Олевський район), смт. Нові Білокоровичі, вул. Гагаріна, буд. 1.

Контактний номер телефону: (04135) 6-38-22.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта, місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса, контактний номер телефону)

### 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 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 оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(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@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.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)

### 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@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.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)

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

### 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

#### Потужність ВЕС в Україні зростає майже на третину

Найбільша кількість потужностей у сфері ВДЕ в Україні додалася у вітроджерел: було введено в експлуатацію 359 МВт вітроелектростанцій (ВЕС), що в 2,5 рази вище за показник 2020 року (144 МВт) та в 1,2 рази вище сумарної потужності введених в експлуатацію (СЕС), що традиційно лідирують у галузі (286 МВт). У 2020 році нові промислові СЕС виявилися в 7,6 рази більшими, ніж ВЕС, — потужності СЕС зросли на 1 102 МВт (в 4 рази більше за показник 2019 року). Таким чином, за результатами 2021 року потужності ВЕС збільшилися на 27,3 %, СЕС — лише на 4,8 %.

До кінця 2021 року сумарна потужність ВЕС склала 1673 МВт.

Як випливає з даних енергорегулятора, найбільші встановлені потужності ВЕС станом на кінець 2021 року розміщені в Запорізькій області (596 МВт), де знаходиться, зокрема, найбільша в Україні Ботівська ВЕС (200 МВт) компанії «ДТЕК», та в Херсонській області (583 МВт) із кількома станціями компанії Windkraft.

*GEOnews*

#### До кінця десятиліття Україна може експортувати "зелений" водень

Передбачається, що до кінця десяти-

ліття Україна потенційно може експортувати водень, виготовлений із ВДЕ та атомної енергії. Проте мережа України вимагає великих вкладень, оскільки в основному вона була побудована та введена в експлуатацію ще за радянських часів.

Експерти припускають, що повна модернізація, необхідна для того, щоб Україна могла постачати змінний відсоток природного газу та водню, потребуватиме десятиліття та мільярди євро. У той же час Україна має значні водні ресурси і сонячний і вітровий потенціал вище середнього. Це основні умови для виробництва "зеленого" водню - газоподібного водню, що отримується з використанням відновлюваних джерел енергії (ВДЕ).

Очікується, що проект власної водневої стратегії України буде опубліковано на початку 2022 року.

Україна може використати свою різноманітну промисловість та великі ноу-хау в енергетичному секторі, включаючи ядерну енергетику.

*GEOnews*

#### Enwell Energy збільшила сукупний обсяг видобутку вуглеводнів у 2021 рік

Британська нафтогазова компанія Enwell Energy plc у 2021 році збільши-

### Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

### 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. Білокоровицька територіальна громада, 11055, Житомирська обл., Коростенський р-н, (раніше Олевський р-н), с. Білокоровичі, вул. Тараса Шевченка, буд. 69 а, години роботи з пн-пт 8:00-17:00, окрім вихідних;

Контактна особа: секретар Любиченко Наталія Володимирівна, тел. +38097-746-60-80.

2. Олевська територіальна громада за адресою: 11001, Житомирська обл., Коростенський р-н, (раніше Олевський р-н), м. Олевськ, вул. Володимирська, буд. 2, години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних;

Контактна особа: секретар Мельник Сергій Вікторович контактний телефон (04135) 21152.

3. Контора ДП «Білокоровицький лісгосп», 11051, Житомирська обл., Коростенський р-н (раніше Олевський р-н), смт. Нові Білокоровичі, вул. Гагаріна, буд. 1, години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних

Контактна особа: головний лісничий ДП «Білокоровицький лісгосп» Тараканець Ігор Олександрович, 098-888-01-99.

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

ла сумарний середньодобовий видобуток та виробництво вуглеводнів на 4,2 % порівняно з 2020 роком – до 4,73 тис. барелів нафтового еквівалента на добу. Згідно з виробничими результатами, оприлюдненими Enwell Energy на Лондонській фондовій біржі (AIM) у четвер, зокрема середньодобове виробництво вуглеводнів на Мехедовсько-Голотовщинському та Свиридівському родовищах (MEX-GOL та SV) склало 4,237 тис. boepd (+7 % до 202) на Васищевському (VAS) – 0,493 тис. boepd (-17,8 %). Середньодобове виробництво газу Enwell Energy склало 21,5 млн куб. футів (+4,9 %), конденсату – 707 boepd (+5,1 %), зрідженого газу (LPG) – 308 boepd (+4,4 %).

Загальний обсяг видобутку вуглеводнів у 4 кварталі 2021 року знизився порівняно з аналогічними показниками 4 кварталу 2020 року та попередніх кварталів поточного року. Причиною цьому стало призупинення роботи свердловини №2 Свиридівського родовища та свердловини №109 Мехедовсько-Голотовщинського родовища через їх заводнення. Враховуючи матеріальні наслідки від зупинки видобутку на цих свердловинах, проводяться ремонтні роботи, які мають відновити їх продуктивність.

*GEOnews*

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) (Цо)  
на I квартал 2022 року.**

Код корисної копалини	Назва корисної копалини	Одиниця виміру	Вид товарної продукції (корисна копалина, руда, концентрат, тощо)	Значення Цо (в грн.)
<b>1.0.00.00</b>	<b>Корисні копалини загальнодержавного значення</b>			
<b>1.1.01.00</b>	<b>Горючі</b>			
1.1.03.02	Бітум нафтовий	т		6679,00
<b>1.1.04.00</b>	<b>Тверді</b>			
1.1.04.02	Буре вугілля	т		566,70
1.1.04.03	Кам'яне вугілля	т		1185,10
1.1.04.05	Торф			
	- фрезерний	т		261,60
	- для добрив	т		428,00
	- ґрунт торф'яний рослинний	т		437,50
	- для компостів	т		185,00
		т	"середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.10.2020"	350,17
<b>1.2.00.00</b>	<b>Металічні руди</b>			
<b>1.2.01.00</b>	<b>Руди чорних металів</b>			
1.2.01.01	Залізні (бідні руди)	т	руда	447,50
	Залізні (багаті руди)	т	руда	874,00
		т	концентрат	1950,00
1.2.01.02	Марганцеві			
		т	руда	1563,40
		т	концентрат	2280,05
1.2.01.03	Хромові			
		т	руда	1614,90
	"Концентрат зі вмістом Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 43,8% для пухких руд та 45,1% для щільних руд"	т	концентрат	5362,72

<b>1.2.02.00</b>	<b>Руди кольорових металів</b>			
1.2.02.01	Алюмінієві			
	при вмісті в бокситах глинозему 38%, крем'яний модуль 4,8	т	руда	695,20
1.2.02.06	Мідні	т	концентрат	16321,74
1.2.02.08	Молибденові			
	"з середнім вмістом молибдену 0,1%"	т	руда	540,0
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	1500,29
1.2.02.11	Поліметалічні	т	концентрат	22750,40
1.2.02.13	Свинцеві			
	з середнім вмістом свинцю 3%	т	руда	1918,95
1.2.02.15	Титанові	м <sup>3</sup>	розсипний пісок	1010,00
		т	руди комплексні титан-апатитові з ванадієм	639,00
		т	ільменітовий концентрат	7149,30
		т	рутиловий концентрат	28620,00
		т	цирконовий концентрат	34952,76
		т	дистен-силіманітовий концентрат	4419,47
		т	ставролітовий концентрат	1965,56
1.2.02.16	Цинкові			



1.2.03.00	Благородних металів			
<b>1.2.03.01</b>	<b>Золота</b>	т		
	руда з вмістом золота 2,6 г/т	т	руда	4054,99
		г	метал	1559,61
1.2.03.02	Металів платинової групи			
	руда з вмістом платини 2 г/т, або паладію 1г/т	т	руда	1598,00
<b>1.2.04.00</b>	<b>Рідкіснометалеві та рідкісноземельні</b>			
1.2.04.01	Ванадієві			
	з середнім вмістом п'ятиокису ванадію в руді 0,2%	т	руда	995,60
1.2.04.02	Берилієві			
	вмісту 0,4% BeO в руді (перехід до металу 0,53)	т	руда	6046,78
1.2.04.03	Ітрієві			
	з врахуванням вмісту оксиду ітрію на рівні 0,2% при вилученні 80%	т	руда	441,10
1.2.04.04	Метали лантаноїдної групи			
	"з врахуванням вмісту лантаноїдів церієвої групи на рівні 0,2% при вилученні 80%"	т	руда	689,80
1.2.04.05	Літієві			
	вміст в руді 0,6% літію металічного	т	руда	4964,82
1.2.04.06	Ніобієві			
	з середнім вмістом п'ятиокису ніобію в руді (0,016%)	т	руда	180,70
1.2.04.07	Скандієві			
	при вилученні з руди оксиду скандію 40 г/т	т	руда	902,58
1.2.04.08	Стронцієві			
	"з врахуванням вмісту металічного стронцію на рівні 0,1% при вилученні 70%"	т	руда	305,00
1.2.04.09	Танталові	т	руда	937,89
1.2.04.11	Цирконієві	м <sup>3</sup>	розсипний пісок	324,00
		т	концентрат	45050,00
<b>1.2.05.00</b>	<b>Розсіяних металів</b>			
1.2.05.03	Германієві			
	"вартість германію в 1 тонні вугілля з врахуванням його вмісту 10 г/т та при вилученні 30%"	т	вугілля	132,40
<b>1.2.06.00</b>	<b>Радіоактивних металів</b>			

1.2.06.02	Уранові	т	руда	2460,10
		т	убога руда	431,85
		т	"руди урану (альбітито-вий вміст) з вмістом на рівні 0,1-0,2 %"	2970,00
<b>1.3.00.00</b>	<b>Неметалічні</b>			
<b>1.3.01.00</b>	<b>Сировина вогнетривка</b>			
1.3.01.02	Глина	т		683,10
1.3.01.03	Доломіт	т		1464,60
1.3.01.05	Каолін первинний	т		277,40
1.3.01.06	Каолін вторинний	т		575,60
1.3.01.07	Кварцит	т		217,80
1.3.01.08	Кіаніт (дистен)	т	концентрат	3858,60
1.3.01.10	Пісок	т		90,50
1.3.01.11	Пісковик	т		180,40
1.3.01.14	Ставроліт	т	концентрат	1861,26
<b>1.3.02.00</b>	<b>Сировина флюсова</b>			
1.3.02.01	Вапняк			
	- флюсовий	т	"середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.10.2020"	255,43
	- доломітизований	т		255,50
1.3.02.02	Доломіт	т		255,50
<b>1.3.03.00</b>	<b>"Сировина формувальна та для грудкування залізорудних концентратів"</b>			
1.3.03.01	Глина	т		89,70
1.3.03.02	Глина бентонітова	т		578,50
	Глина палиогорскіт-монтморилонітова	т		270,00
1.3.03.03	Пісок	т		141,60
<b>1.3.04.00</b>	<b>Сировина хімічна</b>			
1.3.04.03	Бішофіт	т		2100,30
1.3.04.05	Вапняк	т		227,49
1.3.04.10	Сіль кам'яна (галіт)	т		906,20
1.3.04.11	Сіль калійна	т		632,5
1.3.04.12	Сіль магнієва	т		459,25
1.3.04.14	Флюорит	т	руда	1100,00



	"Щебінь різних петротипів порід родовища (гранітів, мігматитів, гнейсів, діабазів)"	м <sup>3</sup>	щебінь	254,74
1.3.19.01	Андезит	т	щебінь	233,90
1.3.19.02	Андезито-базальт	м <sup>3</sup>	щебінь	480,00
		м <sup>3</sup>	камінь бутовий	400,00
		м <sup>3</sup>	"середня вартість було-щебеневої продукції відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.10.2020 року"	423,33
1.3.19.03	Анортозит	м <sup>3</sup>	щебінь	169,60
1.3.19.04	Вапняк	м <sup>3</sup>	"середня вартість щебеню відповідно до протоколів ДКЗ"	241,89
		м <sup>3</sup>	камінь бутовий	360,00
1.3.19.05	Габро	м <sup>3</sup>	"середня вартість щебеню відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.10.2020 року"	250,60
		м <sup>3</sup>	камінь бутовий	350,00
1.3.19.07	Габронорит	т	камінь бутовий	198,83
		м <sup>3</sup>	"середня вартість щебеню відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.10.2020 року"	184,89
1.3.19.08	Гнейс	м <sup>3</sup>	щебінь	239,28
1.3.19.09	Граніт	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	418,83
		м <sup>3</sup>	щебінь	285,04
			"середня вартість було-щебеневої продукції відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.10.2020"	222,65
1.3.19.10	Гранодіорит	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	350,00
		м <sup>3</sup>	щебінь	120,00

		м <sup>3</sup>	"середня вартість різних видів продукції відповідно до протоколів ДКЗ"	235,00
1.3.19.13	Діабаз	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	300,00
1.3.19.14	Діорит	т	щебінь	137,50
1.3.19.15	Доломіт	т	щебінь	62,80
		м <sup>3</sup>	щебінь	289,80
		м <sup>3</sup>	камінь бутовий	352,00
		м <sup>3</sup>	"середня вартість було-щебеневої продукції відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.10.2020 року"	250,39
1.3.19.17	Мігматит	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	380,40
		м <sup>3</sup>	щебінь	274,60
		м <sup>3</sup>	"середня вартість різних видів продукції відповідно до протоколів ДКЗ за 2020 рік"	258,83
1.3.19.18	Монзоніт	т	щебінь	73,90
		м <sup>3</sup>	"середня вартість щебеневої продукції відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.04.2020 року"	239,74
		м <sup>3</sup>	камінь бутовий	475,00
1.3.19.19	Пісковик	м <sup>3</sup>	"середня вартість було-щебеневої продукції відповідно до протоколів ДКЗ"	220,57
		т	щебінь	199,60
		м <sup>3</sup>	щебінь	302,83
		м <sup>3</sup>	камінь бутовий	475,00
1.3.19.21	Порфірит	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	327,29
1.3.19.23	Сієніт	т	щебінь	56,80
1.3.19.24	Туф	т	щебінь	120,00
1.3.19.25	Чарнокіт	т	щебінь	126,00
<b>1.3.20.00</b>	<b>Сировина піщано-гравійна</b>			



		м <sup>3</sup>	"середня вартість щєбєневої продукції відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.10.2020 року"	173,10			м <sup>3</sup>	"середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ для промислового розливу (бутилювання)"	624,55
1.3.20.01	Галька	м <sup>3</sup>		258,30	1.4.01.03	Промислові	м <sup>3</sup>		139,80
1.3.20.02	Гравій	м <sup>3</sup>	"середня вартість різних видів продукції згідно протоколів ДКЗ"	174,76	1.4.01.04	Теплоенергетичні води	м <sup>3</sup>		22,98
1.3.19.03	Піщано-гальковий матеріал	м <sup>3</sup>		170,00	1.4.01.05	Технічні води	м <sup>3</sup>		17,20
		т		103,20	<b>1.4.02.00</b>	<b>Поверхневі води</b>			
1.3.21.00	"Сировина цегельно-черепична"				1.4.02.01	Ропа (лікувальна, промислова)	м <sup>3</sup>		107,40
1.3.21.01	Алеврит	м <sup>3</sup>		130,00	<b>1.5.00.00</b>	<b>Грязі лікувальні</b>			
1.3.21.03	Аргіліт	м <sup>3</sup>		130,00	1.5.01.01	Мулові сульфідні	т		867,90
		т		83,30	1.5.01.04	Торфові	т		214,90
1.3.21.04	Глина легкоплавка	м <sup>3</sup>		130,00	<b>2.0.00.00</b>	<b>Корисні копалини місцевого значення</b>			
		т		175,90	<b>2.0.01.00</b>	<b>Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів</b>			
1.3.25.00	"Сировина для виробництва кристалічного кремнію"				2.0.01.01	Вапняк	т	відсів	177,30
1.3.25.01	Пісковик кварцитовидний	т		551,90			м <sup>3</sup>	відсів	185,00
<b>1.4.00.00</b>	<b>Води</b>				2.0.01.03	Гіпс	т		138,10
<b>1.4.01.00</b>	<b>Підземні води</b>				2.0.01.04	Сапропель	т		310,00
1.4.01.01	"Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)"	м <sup>3</sup>		264,40	<b>2.0.02.00</b>	<b>Сировина для будівельного вапна та гіпсу</b>			
		м <sup>3</sup>	відповідно до протоколів ДКЗ для промислового розливу (бутилювання)	2113,33	2.0.02.01	Гіпс	т		330,14
1.4.01.02	"Питні води (для централізованого водопостачання, для нецентрального водопостачання)"	м <sup>3</sup>	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	16,61	2.0.02.02	Вапняк	т	щєбінь	180,00
		м <sup>3</sup>	для виробничих і технологічних потреб	75,27			м <sup>3</sup>	щєбінь	150,00
					2.0.02.03	Крейда	т		193,20
					<b>2.0.03.00</b>	<b>Сировина піщано-гравійна</b>			
					2.0.03.01	Пісок	м <sup>3</sup>	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	116,08
							т		111,90
					<b>2.0.04.00</b>	<b>Сировина цегельно-черепична</b>			
					2.0.04.01	Суглинок	т		67,90
					2.0.04.02	Супісок	т		121,00

\*Відповідно до Кодифікатора корисних копалин згідно додатку 13 до Податкової декларації з рентної плати в редакції Наказу Міністерства фінансів України № 927 від 07.11.2016 року.

\*\*У разі відсутності інформації щодо ціни одиниці товарної продукції гірничого підприємства від ДПС та ДКЗ за квартал, Держгеонадра звертається до ДПС та ДКЗ стосовно отримання такої інформації для проведення розрахунку відповідно до Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15.10.2004 № 1374 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 915).

### Розроблено посібник з основ проектування та реконструкції енергоефективних будівельних закладів загальної середньої освіти

В рамках проекту «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні», що виконується GIZ за дорученням Федерального міністерства економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ) розроблено методичні рекомендації для закладів загальної середньої освіти розроблено методичні рекомендації, які допоможуть проектувати та будувати енергоефективні будівлі.

Методичні рекомендації містять чотири розділи:

- навчально-методична база щодо будівництва та реконструкції закладів загальної середньої освіти;
- рекомендації щодо підвищення енергетичної ефективності та екологічної безпеки будівель шкіл;
- підготовка техніко-економічного обґрунтування проектів реконструкції/термомодернізації шкільних будівель;
- оцінка екологічного ефекту від реалізації проектів реконструкції/термомодернізації шкільних будівель.

*GEOnews*

### Державне підприємство оскаржило бездіяльність Держгеонадр

ДП «Мурафський кар'єр» звернулося до Окружного адміністративного суду міста Києва з адміністративним позовом до Держгеонадр з наступними позовними вимогами:

- визнати протиправною бездіяльність відповідача щодо не розгляду заяви на продовження строку дії спеціального дозволу №4934;
- зобов'язати відповідача продовжити строк дії дозволу на строк його анулювання з 22 листопада 2013 року по 23 жовтня 2019 року.

Позовні вимоги були обґрунтовані тим, що відповідач протиправно не розглянув подану ДП «Мурафський кар'єр» заяву про продовження строку дії спеціального дозволу №4934 та не продовжив строк дії вказаного дозволу у зв'язку з набранням законної сили рішенням суду про визнання протиправним анулювання дозволу.

Відповідачем було подано відзив на позовну заяву, в якому зазначено, що ДСГНУ не погоджується із заявленими позовними вимогами, оскільки заяву позивача було розглянуто у встановленому законодавством порядку та, у зв'язку з ненаданням повного пакету

документів, вказану заяву повернуто; продовження строку дії дозволу є дискреційними повноваженнями відповідача, а отже суд не може зобов'язати Держгеонадра видати спеціальний дозвіл на користування надрами.

Розглянувши подані документи і матеріали, всебічно і повно з'ясувавши всі фактичні обставини, на яких ґрунтується позов, об'єктивно оцінивши докази, які мають юридичне значення для розгляду справи і вирішення спору по суті, Окружний адміністративний суд міста Києва частково задовольнив позов ДП «Мурафський кар'єр»: визнано протиправною бездіяльність ДСГНУ щодо не розгляду заяви про спецдозвіл, а також зобов'язано Держгеонадра розглянути заяву.

В решті позовних вимог було постановлено відмовити.

*GEOnews*

### УГВ застосувало на 75-ти свердловинах технологію капілярних систем

АТ «УкрГазВидобування» у 2021 році застосувало на 75-ти свердловинах технологію капілярних систем, яка дає змогу інтенсифікувати видобуток газу на складних свердловинах, схильних до накопичення рідини. Технологію капілярних систем фахівці УкрГазВидобування почали застосовувати тільки рік тому і, лише за цей рік, вдалося збільшити видобуток газу на старих свердловинах на 67 млн куб. м та відповідно зменшити виробничо-технологічні втрати.

Середня окупність встановлення капілярної системи на свердловині складає до одного року, але є приклади, коли окупність склала менше місяця – зокрема, на свердловині №100 Західно-Солохівського родовища в Полтавській області. На свердловинах Битків-Бабчинського родовища, що на Івано-Франківщині, завдяки застосуванню капілярних систем добовий дебіт зріс більш ніж на 40%, або на 70 тис. куб м газу.

*GEOnews*

### «ДТЕК Енерго» видобули 17 млн тонн вугілля за 2021 рік

Шахти «ДТЕК Енерго» видобули 17 млн тонн енергетичного вугілля та ввели в роботу 31 нову лаву в 2021 році. Найбільше було видобуто у грудні – 1,7 млн тонн (на 21 % більше за середній показник по року). В цілому, за 2021 рік показник видобутку енергетичного вугілля на шахтах в Україні 22,1 млн тонн. Про це повідомляє пресцентр «ДТЕК

Енерго». Як зазначають в ДТЕК, станом на 17 січня, на складах ТЕС приватного енергохолдингу знаходиться близько 500 тис тонн вугілля, з початку року запаси зросли на 214 тис тонн.

За даними Міністерства енергетики, видобуток енергетичного вугілля в 2021 році загалом склав 22,153 млн тонн, з яким 16,032 млн тонн – на шахті «ДТЕК Павлоградвугілля».

Видобуток вугілля «ДТЕК Енерго» в 2020 році сягав 18,9 млн тонн. Раніше в ДТЕК заявляли, що планують скорочувати видобуток вугілля, до 2030 року на 27 %, а також закрити до того часу 4 вугледобувних підприємства.

*GEOnews*

### Суд визнав незаконність дій Держгеонадр

До Одеського окружного адміністративного суду надійшов позов ТОВ «НВП «Укрекопром» до ДСГНУ, за участі третьої особи – Міндовкілля, в якому позивач просив визнати протиправним та скасувати припис відповідача щодо зупинення дії чи анулювання дозволу № 7533/4.2/4-21 від 14.07.2021 року, яким відповідач просив третю особу зупинити дію або анулювати в установленому законодавством порядку Висновок державної екологічної експертизи № 7-03/12-18484/10-16 від 08.08.2016 року ТОВ «НВК «Укрекопром».

У свою чергу, Держгеонадра висловили супротив щодо позову та просили відмовити повністю у задоволенні позовних вимог. Цю позицію підтвердила третя особа, Міндовкілля.

Однак, з'ясувавши всі обставини справи, суд з'ясував обґрунтованість позовних вимог надкористувача та незаконність дій державних структур. Таким чином, позов був повністю задоволений, а Держгеонадрам призначили виплатити судовий збір позивачу у розмірі 2270 грн.

*GEOnews*

### Скасовано будівництво берегоукріплюючих споруд на річці Чорний Черемош

У селі Верхній Ясенів на Івано-Франківщині Верховинська селищна рада хотіла за бюджетні кошти укріпити берег біля амбулаторії на території об'єкту ПЗФ – гідрологічного заказника місцевого значення «Чорний Черемош з прибережною смугою».

У положенні про заказник чітко зазначено, що в 25-метровій прибережній захисній смузі забороняються меліора-

тивні та будь-які інші роботи, що можуть призвести до зміни гідрологічного режиму заказника. А ще будівництво споруд, забруднення, засмічення, вищерблення та інші дії, що призводять до погіршення умов існування іхтіофауни, зміни фізичних та хімічних властивостей води, знищення її здатності до самоочищення тощо.

Зазначається, що біля річки Чорний Черемош систематично порушувалися вимоги Земельного та Водного кодексів.

Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської ОДА надало негативний висновок на цей Звіт з ОВД.  
*GEOnews*

### **УГВ досягли позитивної динаміки в грудні 2021 року**

У грудні 2021 року АТ «Укргазвидобування» забезпечило видобуток 1,109 млрд куб. м природного газу. Це на 2,6 млн куб. м газу більше ніж за аналогічний період минулого року. Крім того, до кінця грудня 2021 року компанія забезпечила зростання середньодобового видобутку газу до рівня 38,3 млн куб. м, що на 0,2 млн куб. м більше ніж за аналогічний період минулого року.

Стабілізації видобутку вдалося досягти завдяки запуску оновленої Червонодонської компресорної станції на Шебелинському родовищі та низки продуктивних свердловин із загальним добовим дебітом в 430 тис. куб. м.

Річний видобуток природного газу за 2021 рік сягнув 13,67 млрд куб. м, з яких 12,93 млрд куб. м було передано на потреби споживачів. Порівняно з аналогічним періодом 2020 року зниження видобутку становить 3,97 % або 0,56 млрд куб. м. Обсяг переданого газу зменшився на 3,84% або 0,52 млрд куб. м відповідно.

*GEOnews*

### **Автовиробники вивчають мозок водія задля покращення штучного інтелекту**

«Honda Motor», як виявилось раніше, вивчає активність мозку водіїв для аналізу помилок в аварійних ситуаціях. Однак, цим зайняті й інші провідні японські автовиробники. Компанії «Nissan», «Mitsubishi», «Toyota» також займаються розпізнаванням активності різних ділянок мозку людини під час водіння, сподіваючись таким чином навчити автопілот автомобілів допомагати водієві уникати аварійних ситуацій та навіть автоматично їх запобігати.

Глобальною метою компанії «Honda

Motor» є виключення до 2050 року аварій зі смертельними випадками за участю машин та мотоциклів її виробництва. Найближчою метою «Honda» стало створення системи попередження водія про небезпечні ситуації на дорозі. Вивчення активності мозку водія з використанням сканерів МРТ під час їзди на симуляторі дозволяє оцінювати уважність водія до деталей дорожньої обстановки.

Наприклад, увага водія може бути прикута до пішохода на переході, а рух велосипедиста людина може не помітити, хоча той буде в його полі зору. У такій ситуації автопілот дасть знати про небезпеку, затягнувши ремінь безпеки. І лише перемикання уваги на велосипедиста дасть автопілоту зрозуміти, що водій в курсі ситуації, після чого ремінь буде автоматично ослаблений. Подібна чутливість до активності мозку виглядає фантастикою, але компанія має намір реалізувати подібні механізми у своїх машинах після 2025 року.

Бортові системи автомобілів, в уявленні розробників, навчаться розпізнавати розумові процеси в головах водіїв та передбачати їх дії, підказуючи правильну стратегію водіння, або допомагаючи взяти ситуацію під контроль. Складність вирішення завдання неймовірна, помножена на те, що кожен по-різному оцінює ситуацію і при цьому задіє різні відділи мозку.

Компанія Nissan за допомогою гарнітури сподівається розпізнавати та усувати досить часту помилку, коли водій плутає педаль гальма та газу. Бортові системи вчать розрізняти наміри водія натиснути на одну або іншу педаль стосовно ситуації на дорозі та запобігати помилковим діям. Аналогічним чином компанія розраховує тримати дистанцію між машинами, що рухаються в потоці, якщо водій починає почуватися некомфортно при зближенні з машиною, що йде попереду.

*УКРІПЕПР*

### **Реєстрація електромобілів в Україні зростає на 19 %**

Федерація автомобільної промисловості України на основі даних МВС підбила підсумки 2021 року для електромобільного ринку. Основними підсумками року стало загальне зростання реєстрацій та збільшення частки нових електромобілів. У грудні 2021 року кількість реєстрацій вперше перевищила позначку 900 од. за місяць і становила 928 легкових електромобілів (EV).

Це вдвічі більше ніж рік тому, і на 8 % більше за результат листопада. Усього за 2021 рік було зареєстровано 8541 EV, що на 18,9 % перевищило результати 2020 року. При цьому частка нових електромобілів збільшилася до 14,2 %.

Трійка лідерів залишилася за підсумками 2021 незмінною: Nissan, Tesla, Chevrolet. Водночас ці три бренди контролюють 55 % українського електромобільного ринку. Майже всі бренди, за винятком Tesla та Kia, наростили продажі EV.

Загалом минулого року на українському EV-ринку було представлено 200 моделей від 58 виробників.

*GEOnews*

### **Майбутній центр безпілотної аграрної техніки може з'явитися у Санкт-Петербурзі**

Наприкінці жовтня 2021 року компанія «Cognitive Pilot» розпочала випуск пробних промислових партій безпілотної версії трактора «Кіровоць» К-7М, що оснащується системами автопілотування на базі штучного інтелекту.

Це перший у Росії проект серійного випуску такої продукції масового комерційного використання. Як наслідок, російські аграрії зможуть отримати принципово нове по функціоналу та ефективності рішення, і це відбудеться на кілька років раніше, ніж така техніка з'явиться у світових конкурентів. За попередніми розрахунками, безпілотний трактор К-7М дозволить збільшити продуктивність техніки на 15-20%, досягти економії на ремонтах у розмірі 70-80%. У результаті, він зможе забезпечити приріст операційного прибутку агропідприємств до 20%.

«Cognitive Pilot» робить внесок у формування нової технологічної компетенції Петербурга, перетворюючи місто на один із центрів розробки новітньої техніки для сільського господарства. Сумарний ефект від цього може виявитися в цілій низці напрямків - від розвитку інженерних шкіл до появи суміжних високотехнологічних виробництв та запуску стартапів.

Поява на українських сільгоспідприємствах автономної техніки відповідно призначення допомогла би збільшити привабливість аграрного сектору для іноземних інвесторів, зменшити вплив масового відтоку робочої сили з сільської місцевості, а також автоматизація с/г галузі може оптимізувати витрати й збільшити прибутки.

*УКРІПЕПР*



### Патентна активність у галузі ШІ зростає

Агрегатор патентних даних IFI Claims проаналізував, які країни та компанії найбільш активно реєструють права на винаходи в галузі комп'ютерних систем, що базуються на біологічних моделях, іншими словами – нейромережах. Згідно з дослідженням, найбільше зростання за кількістю патентів, що видаються, показав патентний клас, який поєднує собою комп'ютерні системи, засновані на біологічних моделях (мозок, інтелект, свідомість, генетичне відтворення) або використовують фізичний матеріал біологічного походження (біомолекули, ДНК, біологічні нейрони і т.д.) для виконання обчислень. База даних Claims Direct показує, що за останні п'ять років кількість виданих патентів у цій галузі збільшилася з 10 тис. до 80 тис. У 2021 році лідером стала IBM – 1813 заявок на винаходи. Серед американських компаній, які активно розробляють науково-дослідні проекти із застосуванням нейромереж, також Google (1167), Adobe (580), Intel (1131) та Microsoft (948). У Китаї лідирують Baidu (317), Tencent (306), Huawei (272), у Європі – Bosch (590) та Siemens (333).

*УКРІПЕП*

### У Роттердамі буде побудовано "зелений" електролізер потужністю 200 МВт

Підрозділ Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers підписав контракт на постачання нафтовій компанії Shell електролізної установки потужністю 200 МВт, яка буде використовуватися в порту Роттердама для виробництва «зеленого» водню. Водень вироблятиметься з електроенергії, яка надходитиме від морської вітряної електростанції Hollandse Kust North.

Завод буде заснований на модулях електролізу лужної води потужністю 20 МВт німецького промислового конгломерату. Перші роботи з будівництва електролізерів розпочнуться навесні 2022 року. Очікується, що Shell ухвалить остаточне інвестиційне рішення (FID) з будівництва проекту наприкінці цього року. Після введення в експлуатацію (2024) станція претендуватиме на звання найбільшої у світі.

Планується, що хаб у Роттердамі стане «сходиною» на шляху до проекту North2 для перетворення 10 ГВт офшорної вітроенергетики на зелений водень.

*Віра Жулебінa, іноземні видання*

### Азербайджан веде переговори з низкою іноземних компаній щодо проєктів ВДЕ

Міністерство енергетики Азербайджану веде переговори з низкою великих іноземних компаній для реалізації проєктів у сфері відновлюваних джерел енергії (ВДЕ). Про це заявив президент країни Ільхам Алієв. «Наша країна має дуже позитивні погляди на стабільність, світ, і водночас сильний промисловий потенціал, економічну незалежність, енергетичну безпеку та підготовлені кадри. Ці фактори мають велике значення для будь-якого інвестора», – сказав Алієв у четвер у церемонії закладки фундаменту вітряної електростанції «Хизи-Абшерон» потужністю 240 МВт, яку збудує саудівська компанія ACWA Power. За його словами, Азербайджан активно працює над розвитком «зеленої енергетики» у Карабаху та Східному Зангезурі. Алієв додав, що у Джабраїльському районі (Економічний район Східний Зангезур) планується будівництво великої сонячної електростанції (з боку компанії BP).

*Любов Скиба, іноземні видання*

### Нафтові та газові інвестиції у 2022 році зростуть на 4 %

Нафтові та газові інвестиції у всьому світі у 2022 році зростуть на 4 % порівняно з минулим роком і становитимуть \$628 млрд. Такий прогноз представили аналітики Rystad Energy.

Істотним фактором зростання є збільшення фінансування розвідки, видобутку газу та виробництва ЗПГ на 14 %. Експерти відзначають, що інвестиції в цей сегмент зростатимуть найшвидше – цього року вони збільшаться до \$149 млрд із \$131 млрд у 2021 році. При цьому рівня, який був до пандемії \$168 млрд, показник досягне лише в 2024 році. У свою чергу інвестиції в нафту у сфері геологорозвідки та видобутку (upstream) зростуть на 7 %, до \$307 млрд, тоді як у сегментах midstream та downstream (транспортування та переробка) знизяться на 6,7 %, до 172 млрд.

Аналітики виділяють Австралію, де завдяки розробці нових родовищ інвестиції можуть зрости на 33 % 2022 року, а також Близький Схід, де фінансування сфери збільшиться на 22 %.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### Кількість діючих нафтогазових бурових у світі в 2021 році незначно зросла

Лише незначно збільшилося в 2021

році середньомісячна кількість нафтових і газових бурових установок у світі. За даними американської нафтосервісної компанії Baker Hughes, цей показник піднявся до 1361 порівняно з історичним мінімумом у 1352 у 2020 році.

У грудні 2021 року загальносвітова кількість працюючих бурових збільшилася до 1563 од. проти 1544 од. у листопаді. При цьому показник був на 240 більший за рівень грудня 2020 року.

У США кількість діючих установок у грудні збільшилася на 19 відносно листопада і склала 579, у той час як у Канаді скоротилася на 17 – до 150.

Кількість бурових за минулий місяць у Європі зросла на 7 (до 114), в Африці – на 3 (до 69), на Близькому Сході – на 6 (до 282), у Латинській Америці – на 3 (до 158). Тим часом в Азіатсько-Тихоокеанському регіоні їхнє число знизилася на 2 і склало 193.

*Віра Жулебінa, іноземні видання*

### Прогнозований обсяг кимберліту на Торні Рівер перевищив очікування

Компанія Botswana Diamonds, яка завершила попередню оцінку кимберлітів на алмазному родовищі Торні Рівер у Південній Африці, повідомила, що прогнозований обсяг кимберлітового матеріалу на ділянках Рівер, Рівер Ікстеншн та у прилеглих районах оцінюється приблизно у два мільйони тонн. «Розрахунковий обсяг кимберліту на ділянці Рівер значно вищий, ніж очікувалося. Компанія Botswana Diamonds тепер визначатиме потенціал видобутку, – каже голова ради директорів компанії Джон Тілінг. – Два мільйони тонн – це майже вдвічі більше за близьке родовище Марсфонтейн». Родовище Марсфонтейн забезпечувало обсяг видобутку у розмірі приблизно одного мільйона тонн руди.

Компанія заявила також, що в районі Торні Рівер було виявлено чотири можливі нові виходи кимберліту, які будуть визначені за допомогою детальної геофізики та буріння.

*Віра Жулебінa, іноземні видання*

### У 2021 році видобуток золота у Зімбабве виріс на 55 %

За даними Резервного банку Зімбабве, постачання золота компанії Fidelity Printers and Refiners, що є підрозділом центрального банку з монополією на купівлю, афінаж і експорт золота, у 2021 році зросло на 55 %, досягнувши більш ніж 29 тонн порівняно з 19 тоннами на рік раніше.

Керуючий центральним банком Джон Мангудья заявив, що великі золотовидобувачі виробили 11 тонн, а дрібні 18 тонн. Обсяг експорту золота Зімбабве у 2021 році перевищить 29 тонн, коли золотий компонент металів платинової групи в кінцевому підсумку буде включений у підрахунок постачання золота підприємству Fidelity Gold Refinery.

Виробникам золота дозволено тримати 60 % виручки в іноземній валюті, а решту вони мають конвертувати у зimbabweські долари.

Минулого року уряд Хараре дозволив гірничодобувним компаніям утримувати до 80 % виручки від продажу золота в іноземній валюті за умови збільшення виробництва.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### **Уряд Замбії з оптимізмом дивиться на майбутнє гірничодобувної промисловості**

«У індустрії дорогоцінного каміння в Замбії є майбутнє, і я натхненний цим. Я дуже задоволений компанією Kagem Mining і тим, що уряд має в ній частку», — цитує Mining Weekly слова міністра гірничодобувної промисловості Пола Кабусе під час його відвідання компанії Kagem Mining у районі Луфван'яма. Смарагдова копальня Кагем на 75 % належить компанії Gemfields, а решта 25 % належать Корпорації промислового розвитку (Industrial Development Corporation) уряду Замбії.

Кабусе також закликав до прозорості ведення справ у секторі дорогоцінного каміння, крок, підтриманий Gemfields, яка вважає, що прозорість має вирішальне значення для забезпечення того, щоб зацікавлені сторони отримували правильну інформацію. Передбачуваний термін служби копальні Кагем становить 25 років. Вона вважається основним платником податків до бюджету в секторі дорогоцінного каміння.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### **«Друзі Землі» вимагають 30 компаній представити плани скорочення викидів на 45 % до 2030 року**

Нідерландське відділення екологічної групи «Друзі Землі» оголосили масштабну кампанію, метою якої є 30 великих компаній, що базуються в Нідерландах та мають найбільший обсяг викидів парникових газів. Їх керівникам вже надіслано листи з вимогою подати плани скорочення викидів на 45 % до 2030 року порівняно з рівнем 2019 року.

Невиконання цієї вимоги спричинить судові позови, попередив представник «Друзів Землі» Пер де Рійк.

У списку компаній, обраних екологами, фігурують представники різних галузей — фінансів, роздрібною торгівлі, нафтової індустрії, енергетики, будівництва тощо, включаючи авіакомпанію KLM, банк ABN Amro та оператора торгових мереж Ahold Delhaize. Для того, щоб представити кліматичні плани, їм надано тримісячний термін до 15 квітня.

*Віра Жулебін, іноземні видання*

### **60 % інвесторів у нафтогазовій галузі зазнають тиску через «зелений» курс**

«Майже 60 % зізналися, що клієнти тиснуть на них, закликаючи відмовлятися від інвестицій у викопні види палива», — повідомляється в дослідженні CEI The Boston Consulting Group за 2021 рік, автори якого опитали 250 інституційних інвесторів, які працюють з нафтогазовою сферою. Зокрема, згідно з презентацією з результатами опитування, клієнти очікують на збільшення інвестицій у «зелені фонди» та акції від 75 % респондентів, активного відстеження ESG-показників від 74 % респондентів. 65 % опитаних зазначають також тиск з метою спонукати їх зменшити частку копалин видів палива в портфелях проти 55 % у 2020 році. А 57 % інвесторів взагалі вважають, що їх спонукують відмовлятися від інвестицій у види палива. Роком раніше цей показник складав 45 %. Автори дослідження прогнозують подальше зростання тиску.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### **Кувейт приготувався до відмови від нафти**

Уряд Кувейту, одного з найбільших світових експортерів нафти, приготувався до відмови від економіки, що спирається на її продаж. Місцевий суверенний фонд мають намір перебудувати під ESG-активи. Усі активи суверенного фонду Кувейту були придбані за кошти, зароблені на продажу нафти, проте тепер уряд країни збирається привести портфель фонду у відповідність до принципів ESG (екологічного, соціального та корпоративного управління). Реформований фонд орієнтуватиметься на всесвітньо визнані стандарти ESG, щоб бути впевненим у тому, що вкладення виробляються в компанії, що повністю відповідають їх принципам.

При цьому, на відміну від сусідів по

регіону Саудівської Аравії та Об'єднаних Арабських Еміратів, Кувейт не ставить собі за мету досягнення вуглецевої нейтральності, при якій вироблені викиди компенсуються або вловлюються.

*Віра Жулебін, іноземні видання*

### **У США планують обмежити нові розробки нафти та газу на Алясці**

Оренду нафтових та газових ділянок у районі Норт-Слоуп на Алясці необхідно заблокувати. Про це повідомило Міністерство внутрішніх справ США.

Цей крок, зумовлений поданим екологами позовом, зводить нанівець зусилля адміністрації попереднього президента США Дональда Трампа щодо збільшення видобутку у Національному нафтовому заповіднику на Алясці. Зачеплена цим рішенням територія становить близько 11 млн акрів, або майже половину з 23 млн акрів, виділених для розвитку енергетики в регіоні майже століття тому, пише The Wall Street Journal. Раніше адміністрація Трампа ухвалила рішення розширити територію до 18,6 млн акрів. Невдоволені цим екологічні групи подали позови до суду.

Чинний президент США Джо Байден прагне обмежити видобуток нафти на федеральних землях, однак це викликає невдоволення на Алясці, оскільки економіка та бюджет штату тісно пов'язані з нафтовою промисловістю.

*Віра Жулебін, іноземні видання*

### **ExxonMobil продає 61 свердловину з видобутку сланцевого газу**

Американська компанія ExxonMobil ініціювала реалізацію своїх родовищ видобутку сланцевого газу в Аппалачському басейні штату Огайо, площею 27 000 акрів, повідомляє Reuters з посиланням на документи компанії. За даними інформанта, компанія реалізує 61 свердловину, які у 2021 році виробляли близько 81 млн кубічних футів (2,3 млн кубометрів) природного газу на добу. Продаж включає ще 274 свердловини, експлуатовані іншими компаніями. Загальна сума активів може досягати \$200 млн. Покупця поки що не визначено. Раніше компанія виключила газові активи в Аппалачах, Скелястих горах, Оклахомі, Техасі та інших місцях зі свого плану розвитку.

За словами пресекретаря компанії Сари Нордін, «ExxonMobil надає інформацію третім сторонам, які можуть бути зацікавлені в активах, але угоди не досягнуто, покупця ще не визначено».

*Віра Жулебін, іноземні видання*



### Уряд ФРН планує наростити темпи скорочення викидів CO<sub>2</sub> утрічі

Темпи скорочення викидів CO<sub>2</sub> мають зрости втричі, щоб досягти заявлених до 2030 року цілей. Про це заявив на брифінгу в Берліні міністр економіки та з питань захисту клімату, віце-канцлер ФРН Роберт Хабек.

З 2010 по 2020 роки скорочення викидів у ФРН становило в середньому 15 мільйонів тонн щорічно. Наразі ці обсяги мають становити до 40 мільйонів тонн на рік. Відповідно до поставлених раніше цілей, до 2030 року скорочення викидів у ФРН має становити 65 %. За словами Хабека, досягти цілей до 2030 року буде неможливо "без нових заходів у всіх областях". Міністр планує подати перший законодавчий пакет заходів до кінця квітня, другий – улітку. Йдеться, зокрема, про те, щоб до 2030 року Німеччина виробляла до 80 % електроенергії за рахунок відновлюваних джерел (ВДЕ). На цей час, за словами Хабека, ця частка становить 42 %. До 2045 року ФРН має стати кліматично нейтральною.

*Віра Жулебїна,  
за матеріалами іноземних видань*

### Викопне паливо залишатиметься актуальним ще довго

Світова енергокриза 2021 року змусила переглянути підходи в екологічній оцінці енергетики, сказав директор з інвестицій датського Saxo Bank Стін Якобсен. На його думку, атомну енергію буде визнано зеленою, а газ — напівчистим, при цьому викопне паливо залишиться в тренді.

«Викопне паливо залишатиметься актуальним набагато довше, ніж люди думають, і це урок, який ми зробили з 2021 року. Існує невідповідність між обсягами електроенергії, які нам потрібно виробляти, та тим, як ми виробляємо її. Ідея, що ми можемо замінити викопну енергію відновлюваними джерелами енергії, є технологічно недосконалою, але й з погляду стабільності, як показав нам 2021 рік, це не працює так, як хотілося б», — констатує Якобсен.

Єврокомісія вже внесла проект закону, який передбачає оголошення ядерної та газової енергетик зеленими.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### Епі отримала п'ять ліцензій на розвідку на шельфі Єгипту та в Західній пустелі

Італійська Епі отримала п'ять нових ліцензій на розвідку вуглеводнів у Єгипті, вигравши тендер, проведений єгипетськими General Petroleum Corporation та Egyptian Natural Gas Holding Company.

Ліцензії розташовані у східній частині Середземного моря загальною площею близько 8,410 тис. кв. км. Як відзначає компанія, ліцензії розташовані в продуктивних басейнах з доведеними нафтовими системами, здатними генерувати рідкі та газоподібні вуглеводні, а також можуть бути інтегровані з прилеглими існуючими видобувними та переробними потужностями та ринком збуту, що підвищує цінність потенційних відкриттів. "Результати тендеру узгоджуються зі стратегією Епі щодо продовження розвідки та видобутку газу для підтримки внутрішнього ринку Єгипту та експорту ЗПГ завдяки нещодавньому перезапуску заводу Damietta LNG", - йдеться у поширеному повідомленні.

*Віра Жулебїна,  
за матеріалами іноземних видань*

### У Туркменістані виявлено великі поклади природного газу

Новий купол виявлений у нижніх шарах родовищ «Північний Дервіш» та «Малай» на територіях, прилеглих до газових родовищ «Малай» та «Наїп» у Лебапському велаяті Туркменії. Про це повідомляється на порталі OilCapital. Як зазначається у матеріалі, за результатами геофізичних робіт з первинної оцінки запаси газу в нижніх шарах «Північний Дервіш» та «Малай» становлять: на «Північному Дервіші» 30 млрд кубометрів, на «Малаї» — 21,7 млрд кубометрів.

У зв'язку з цим "Туркменгеологія" планує буріння пошуково-розвідувальних свердловин глибиною 4 тис. метрів на родовищі "Малай" та 3,2 тис. метрів на родовищі "Північний Дервіш". На родовищі «Малай» із первісними запасами 358,7 млрд кубометрів природний газ видобувається з 1986 року. За цей час на родовищі видобуто понад 247 млрд кубометрів природного газу.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### Нафтовидобуток в Омані зростає у 2022 році майже на 10 %

Виробництво сирої нафти в Омані зростає у 2022 році на 9,8 % - до 1,1 млн б / д, пише Oman Daily Observer із посиланням на прогноз Fitch Solutions.

У 2021 році видобуток нафти в Омані становив у середньому 957 тис. б / д. У 2022 році, згідно з останнім Генеральним бюджетом на поточний рік, показник зростає до 1,055 млн б / д.

Також очікується, що видобуток природного газу в султанаті збільшиться на 4 % - до 39,7 млрд кубометрів за рахунок нових газових родовищ BP Oman Block 61 і проектів Mabrouk в центральному Омані. Внаслідок зростання видобутку вуглеводнів у поєднанні із зростанням цін на нафту дефіцит рахунку поточних операцій Султанату Оман, за прогнозами, скоротиться у 2022 році до 0,2 % ВВП порівняно з очікуваним дефіцитом у 0,8 % у 2021 році. У 2020 році показник становив 12,6 % ВВП.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### Китай у 2021 році збільшив видобуток нафти на 2,4 %, а газу на 8,2 %

Китай у 2021 році наростив видобуток нафти на 2,4 % порівняно з 2020 роком, природного газу – на 8,2 %. Про це свідчать дані Державного статистичного бюро КНР.

Китай за 2021 рік видобув 198,98 млн тонн нафти. Порівняно з 2020 роком зростання склало 2,4 %, з 2019 роком – 4 %. Обсяг переробки нафти за підсумками 2021 року досяг 703,55 млн тонн (зростання порівняно з 2020 роком – 4,3 %, 2019 роком – 7,4 %).

Окремо у грудні 2021 року обсяг видобутку нафти у КНР становив 16,47 млн тонн (зростання у річному вираженні на 1,7 %), середньодобовий обсяг видобутку у грудні – 531 тис. тонн;

Видобуток газу в Китаї у 2021 році склав 205,3 млрд куб.м (порівняно з 2020 роком зростання на 8,2 %, з 2019 роком – на 18,8 %).

Окремо у грудні 2021 року видобуток газу в Китаї склав 19,2 млрд куб.м, збільшившись у річному вираженні на 2,3 %, а порівняно з груднем 2019 року – на 16,4 %.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*