

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 16, 2021 | №15 (025)

## Міндовкілля розпочинає серію семінарів щодо оформлення звіту з ОВД

Міндовкілля затвердило рекомендації, які допомагають підготувати звіт з оцінки впливу на довкілля та пришвидшити проходження дозвільних процедур.

Для покращення розуміння і застосування рекомендованого досвіду з підготовки звітів з ОВД для усіх зацікавлених осіб та тих, хто готують такі звіти, Міндовкілля з експертами проведе серію онлайн-семінарів за таким графіком:

- 27-28 квітня: атмосферне повітря, клімат, біорізноманіття;
- 25-26 травня: води;
- 22-23 червня: надра, землі і ґрунти;
- 20-21 липня: програма моніторингу, плани заходів з екоменеджменту;
- 17-18 серпня: відходи, небезпечні речовини. Методологія оцінки ризику.

Про час і формат заходів буде повідомлено додатково.

Також вже проведено семінар структурним підрозділом з екології та природних ресурсів місцевих державних адміністрацій. На ньому презентували загальні методичні рекомендації для складання звіту з ОВД та пояснили, як уніфікувати підходи, що застосовуються центральними і територіальними уповноваженими органами для аналізу звітів і прийняття рішення надання висновку.

*GEOnews*

## Функції Держводагентства буде розмежовано

На цьому під час наради з питань проекту зрошення земель акцентував Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль. Захід пройшов за участі представників центральної влади, Миколаївської, Одеської і Херсонської облдержадміністрацій.

Прем'єр-міністр підкреслив, що Президент України поставив завдання цього року розпочати відновлення зрошувальних систем і Уряд має забезпечити оперативну передачу майнових комплексів Міндовкілля у сферу Мінагрополітики.

Це:

– впровадження інтегрованого управління водними ресурсами за басейно-

вим принципом - розробка та реалізація планів управління для 9 районів річкових басейнів;

– протиаварійний захист - імплементація Директиви 2007/60/ЄС про оцінку та управління ризиками затоплення в частині впровадження планів управління ризиками затоплення та реалізація заходів із запобігання шкідливій дії вод;

– здійснення державного моніторингу вод.

За результатами наради Прем'єр-міністр України доручив Міндовкіллю та Мінагрополітики визначити конкретні кроки з чітким терміном виконання для юридичної й документальної передачі інфраструктури.

*GEOnews*

## Віртуальна data-room вторинної геологічної інформації доступна онлайн

Держгеонадра ініціювали створення віртуальної data-room для родовищ і ділянок надр, які підготовлені до виставлення на е-аукціони та містяться в Інвестиційному атласі надрокористувача. База даних доступна на офіційному веб-сайті ДНВП «Геоінформ України».

Data-room, станом на сьогодні, містить геологічну інформацію про 19 родовищ та ділянок надр з покладами критичних і стратегічних корисних копалин, а саме: літію, титану, нікелю, кобальту, хрому, берилію, танталу, ніобію, цирконію, скандію, молібдену, золота, графіту, а також нафти й газу. Це відскановані й опубліковані 47 геологічних звітів, що містяться в 266 книгах, з них тексти та текстові додатки – 171 книга (47 025 сторінок), графічні додатки – 95 папок (2 269 графічних додатків). База даних буде доповнена інформацією про інші ділянки.

*GEOnews*

## Десятки гектарів лісу знищать для будівництва дороги

Десятки гектарів лісу можуть бути знищені для будівництва Великої кільцевої автомобільної дороги навколо Києва (сучасна назва – Київська обхідна дорога, КОД) на ділянці між Житомирським і Одеським шосе.

Єдиному реєстрі з ОВД з'явилось повідомлення про плановану діяльність з будівництва ділянки КОД на ділянці між автодорогами державного значення М-07 Київ – Ковель та М-06 Київ – Чоп, заради якої потрібно знищити найбільшу площу лісів.

За сучасним проектом, щонайменше 12 із 18,1 км дороги мають пройти по лісових масивах Київського та Клавдієвського лісгоспів, отже, планується вирубати щонайменше 42 тисячі дерев. Для прокладання 12 км дороги треба буде повністю знищити 40 га лісу та боліт, зазначає Українська природоохоронна група. Крім того, проект КОД вважається занадто дорогим та застарілим, отже, Українська природоохоронна група закликає владу переглянути цей проект, з метою знайти екологічнішу альтернативу.

*GEOnews*

## КМУ підтримав законопроект «Про охорону атмосферного повітря»

Кабінет Міністрів України підтримав законопроект, розроблений Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів «Щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря». Даний законопроект має на меті посилення відповідальності за порушення законодавства у сфері охорони атмосферного повітря, зокрема теплоелектростанціями (ТЕС) та теплоелектроцентралями (ТЕЦ).

Законопроект передбачає щорічне звітування підприємствами про виконання природоохоронних заходів, можливість перенесення їх виконання, посилення відповідальності за порушення законодавства у сфері охорони атмосферного повітря, дерегуляцію через скасування введення Переліку організації, які мають право розробляти документи для отримання дозволу на викиди, щоб створити рівні умови допуску у цю сферу суб'єктів, що мають необхідну матеріально-технічну базу, потужні лабораторії та відповідних фахівців.

*GEOnews*

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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ про планувану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

### ФІЛІЯ «ЦЕНТР БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНИХ РОБІТ» код згідно з ЄДРПОУ 4314944

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)  
інформує про намір провадити планувану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

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

Юридична адреса: 03035, м. Київ, вул. Льва Толстого, будинок 61.

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

##### *Планована діяльність, її характеристика.*

Відповідно Постанови Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 та змін до нього (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 лютого 2020 р. №124) Філія «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд» АТ «Українська залізниця» має на меті отримати спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування пісків місцевого значення Сільцівського родовища (Ділянка №1, Ділянка №7)

##### *Технічна альтернатива 1.*

Розробка родовища відкритим способом по комбінованій системі розробки.

Технологічна схема добувних робіт передбачає:

1) безпосередню розробку пісків сухих на всю їх потужність екскаватором – драглайном в навал, після досягнення природної вологості за рахунок 2-3 – тижневого вилежування в навалі, пісок відвантажується екскаватором в автотранспорт споживачів;

2) безпосередню розробку пісків обводнених плавучим земснарядом і їх гідротранспорт в гідро-відвал (карту намиву).

Подача піску на карти намиву приймається напірним гідротранспортом по плавучому і сухопутному пульпопроводам.

Потреба в воді для роботи земснаряду буде перекиватися за рахунок припливу в котлован розробки із відкритої водойми, що утворилась внаслідок раніше відпрацьованих запасів.

Виконання допоміжних робіт (перекладання пуль-

попроводів, планувальні і інші роботи) передбачається виконувати за допомогою бульдозеру, трубоукладача на базі трактора та крану.

Для скиду води з карт намиву після обезводнення пісків будуть облаштовані колодязі з водоскидними трубами діаметром 600 мм, прокладеними до дренажної канави, шириною по верху – 7,5 м, по низу – 2,5 м, яка буде з'єднана з водоймищем, що утворилось у відпрацьованому просторі кар'єру. Висота карт намиву становить 6,0 м при куті зовнішнього укусу обвалування 30°.

Технологічна схема розробки розкритих порід, представлених ґрунтово-рослинним шаром, супісками, сулинками, передбачає окрему розробку ґрунтово-рослинного шару і сумісну розробку решти розкритих порід екскаватором – драглайном з відвантаженням в автотранспорт.

Враховуючі гірничо-геологічні умови розробки родовища, фізико-механічні властивості представлених на родовищі різновидів корисної копалини, а також досвід розробки подібних родовищ, економічно доцільною та екологічно безпечною буде комбінована система розробки, а саме екскаваторна розробка пісків сухих, що залягають у верхній частині покладу, і гідро-механізована система розробки пісків обводнених із застосуванням плавучого земснаряду.

##### *Технічна альтернатива 2.*

Транспортна система розробки із застосуванням лише автотранспорту без гідромеханізації.

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

##### *Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:*

Станом на 2021 р. на Державному балансі запасів корисних копалин обліковуються запаси баластних та будівельних пісків Сільцівського родовища, Ділянка №1, Ділянка №7 – як єдиний об'єкт надкористування.

Ділянка №1 Сільцівського родовища піску розташована за 4,5 км на захід від с. Комарівка Шепетівського району Хмельницької області, в адміністративних межах Крупецької сільської територіальної громади. Площа ділянки складає – 75,98 га (за координатами).

Ділянка №7 Сільцівського родовища піску розташована на південно-західній околиці с. Комарівка Шепетівського району Хмельницької області, в адміністративних межах Крупецької сільської територіальної громади. Площа ділянки складає – 70,11 га (за координатами).

##### *Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2:*

У зв'язку з тим, що родовище розвідане і запаси затверджені з географічною прив'язкою, територіальні альтернативи не розглядаються.

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

Поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами), покращення соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення зайнятості місцевого населення, забезпечення сировиною будівельної промисловості України.

Вплив на соціально-економічне середовище оцінюється як позитивний.

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

Відповідно до геологічної будови, родовище приурочене до утворень першої надзапальної тераси р. Горинь. Алювіальні відклади представлені однорідними, суттєво дрібно-середньозернистими кварцовими пісками, іноді з нечіткою горизонтальною шаруватістю, зумовленою зміною зернистості, з поодинокими лінзами сірого старичного суглинку та глинистого піску (лінзи малої потужності). Товща розкрита свердловинами на родовищі до глибини 15,0 м. Корисна копалина має пластове залягання з хвилястим заляганням підстиляючої підшви та відносно витриманою покрівлею. Абсолютні відмітки покрівлі покладу корисної копалини коливаються в межах від 193,0 м до 195,5 м. Абсолютні відмітки підшви покладу корисної копалини коливаються в межах від 182,3 до 185,7 м. Корисна копалина за якістю сировини є витриманою, придатною для будівельних робіт та баластного шару залізничних колій. Гідрогеологічні умови родовища піску сприятливі для його розробки гідромеханічним способом. Абсолютні відмітки рівня води, що була зустрінена в свердловинах, коливається в межах від 193,1 до 194,5 м. Потужність необводнених пісків коливається від 0,0 м до 2,0 м, тобто корисна копалина в більшій частині своєї потужності є обводненою. Родовище планується відпрацьовувати відкритим способом. Очікувана проектна потужність підприємства по майбутньому видобутку пісків – 100-200 тис. м<sup>3</sup> на рік.

### 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 С33, радіаційного контролю, поводження з відходами, розробки ділянки в межах розвіданих і затверджених запасів, дотримання розмірів С33.

#### Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### Щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання містобудівних умов та обмежень;
- дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно до положень Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. №173;

- по загальним санітарним нормам – дотримання санітарних розривів при забудові промислових територій; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

#### Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалося.

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

#### Щодо технічної альтернативи 1.

При розробці родовища забезпечити заходи з ін-

женерної підготовки та захисту території родовища в межах гірничого відводу від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення) викликаних діяльністю кар'єру. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до законодавства України.

Для належного захисту території розробку родовища необхідно виконувати з урахуванням таких основних вимог: максимального збереження ґрунтово-рослинного шару та відведення поверхневих вод із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій

#### Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### Щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. До заходів захисту території при будівництві належить: - дотримання технології, що передбачена проектом, при розробці ґрунтів з метою уникнення ерозійних процесів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшим поводженням відповідно до законодавства України.

#### Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалося.

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

#### Щодо технічної альтернативи 1.

При оцінці впливу на довкілля діяльності з експлуатації родовища необхідно враховувати такі її компоненти:

**Клімат і мікроклімат:** вплив кліматичних умов, несприятливих для розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, не прогнозується.

**Повітряне середовище:** викиди забруднюючих речовин при проведенні видобувних, розкривних, розвантажувально-навантажувальних, буро-вибухових робіт, при роботі двигунів кар'єрної техніки.

**Геологічне середовище:** порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих робіт.

**Водне середовище:** вплив на поверхневі та підземні води в результаті попадання забруднюючих речовин при розробці кар'єру.

**Ґрунти:** вилучення земель для розробки родовища, вплив на ґрунти в результаті порушення ґрунтово-рослинного шару та пухких розкривних порід.

**Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно-заповідного фонду:** тимчасове збіднення флори та фауни; ареали розповсюдження мисливських, червонокнижних та інших цінних видів флори і фауни в районі діяльності відсутні; об'єкти природно-заповідного фонду України в районі розробки родовища відсутні.

**Навколишнє соціальне середовище:** вплив на соціальне середовище має позитивний аспект за рахунок поповнення місцевого бюджету, забезпечення сирови-

ною будівельної галузі, зайнятості місцевого населення.

**Навколишнє техногенне середовище:** вплив не передбачається, оскільки в районі проведення робіт об'єкти техногенного середовища, пам'ятки історії та монументального мистецтва відсутні.

**Щодо технічної альтернативи 2.**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**Щодо територіальних альтернатив 1 і 2.**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**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 ст.3 п.2 ч.15 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планована діяльність розробки родовища пісків Пряме відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

**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 у відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;

- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;

- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- зауваження та пропозиції які надійдуть в результаті громадських обговорень.

**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 підлягає оцінці впливу на довкілля згідно із Законом 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 попереднім підпунктом; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення. У висновку із 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. Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у цій 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 із оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у оголошенні про початок громадського обговорення. Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть

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

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

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

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності:

Згідно чинного законодавства України рішенням

#### Окружний адміністративний суд міста Києва прийняв рішення стосовно Білорівницького родовища Житомирської області

ТОВ «Укргеоресурс» звернулось до ОАС м. Києва із позовом до Держгеонадр, у якому просить:

- визнати протиправною бездіяльність ДСГНУ щодо ненадання позивачеві спецдозволу на ділянці №2 Білорівницького родовища Житомирської обл.;
- зобов'язати Службу надати ТОВ «Укргеоресурс» спецдозвіл на зазначену ділянку.

В обґрунтування позовних вимог ТОВ «Укргеоресурс» зазначило про те, що Держгеонадра було прийнято рішення надати спецдозвіл. Проте, після сплати 198,7 тис. грн за надання спецдозволу, відповідач не надав його у користування.

Дослідивши докази, суд дійшов висновку про наступне:

- відповідно до Наказу від 09.02.2017 №71 Держгеонадра прийнято рішення про надання спецдозволу.
- позивач акцентував увагу на тому, що ДСГНУ мала надати спецдозвіл не пізніше 18.04.2017, але вказаного не вчинила.
- позивач неодноразово звертався до відповідача про надання інформації щодо строків вирішення питання про надання ТОВ «Укргеоресурс» спецдо-

зволу, однак, більшість вказаних листів Службою проігноровано.

• підстави для ненадання спецдозволу, які зазначені у чотирьох листах-відповідях Держгеонадрами, є відмінними між собою, так само, як і немає правових підстав ненадання спецдозволу ТОВ «Укргеоресурс».

За результатами розгляду справи, ОАС м. Києва вирішив:

1. Адміністративний позов ТОВ «Укргеоресурс» задовольнити;
2. Визнати протиправною бездіяльність ДСГНУ щодо не надання ТОВ «Укргеоресурс» спецдозволу;
3. Зобов'язати Держгеонадра надати ТОВ «Укргеоресурс» спецдозвіл відповідно до Наказу від 09.02.2017 №71;
4. Стягнути з відповідача на користь ТОВ «Укргеоресурс» судові витрати в розмірі 2 102,00 грн.

*GEOnews*

#### Харківський окружний адміністративний суд вирішив справу щодо Малоперещепинського родовища

Харківський ОАС розглянув справу за позовом Державної служби геології та надр України до АТ «Укрзалізниця», в якому Служба просила суд припинити право користування надрами шляхом анулювання спецдозволу №2928 від 28.02.2003 на видобування пісків, придатних для використання в локо-

про провадження даної планованої діяльності буде отримання спеціального дозволу на користування надрами (згідно частини 1 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Державною службою геології та надр України згідно Постанови № 615 від 30 травня 2011 р. «Про затвердження Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами»

#### 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:

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 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю.

мотивних депо та в якості будівельних пісків (Малоперещепинське родовище Собківської ділянки).

В обґрунтування позовних вимог позивачем зазначено, що АТ «Укрзалізниця» порушило законодавство в сфері надкористування (ст. 26 Кодексу України про надра), не усунуло ряд порушень припису №48 від 08.09.2015.

АТ «Укрзалізниця» заперечувало проти задоволення позовних вимог, зазначивши, що спецдозвіл був виданий позивачем 28.02.2003 строком на п'ятнадцять років. Відповідно, кінцевим терміном його дії є 28.02.2018, що вказує на об'єктивні причини припинення права користування надрами, та виключає підстави для його анулювання в судовому порядку. Закінчення строку дії спецдозволу підтверджено у судовому порядку.

Таким чином, закінчення встановленого строку користування надрами та використання надр не для тієї мети, для якої їх було надано, порушення інших вимог спецдозволу - є двома самостійними підставами припинення користування надрами та вони не можуть бути одночасно застосовані до відповідача.

У результаті розгляду справи, Харківський ОАС вирішив залишити без задоволення адміністративний позов Державної служби геології та надр України до АТ «Укрзалізниця» про зобов'язання вчинити певні дії.

*GEOnews*

### Задоволено позов Держгеонадр до ПП «МВН»

До Луганського окружного адміністративного суду надійшов позов ДСГНУ до ПП «МВН», в якій позивач просить анулювати спецдозвіл № 3844 від 05 червня 2006 року, наданого ПП «МВН».

В обґрунтування позовних вимог зазначено, що відповідачеві надано спецдозвіл на користування надрами № 3844 від 05 червня 2006 року, з метою видобування кам'яного вугілля. Умовою отримання цього дозволу було надання надрокористувачем щорічної звітності до ДНВП «Геоінформ України», однак, відповідач не подав звіту за 2020 рік.

У результаті розгляду справи, суд дійшов висновку про задоволення позовних вимог шляхом анулювання спецдозволу № 3844 від 05 червня 2006 року, наданого Приватному підприємству «МВН».

Оскільки Держгеонадра у вказаній справі є суб'єктом владних повноважень, судовий збір на користь позивача не стягувався.

*GEONews*

### Запорізький ОАС виніс рішення щодо Велико-Токмацького родовища

До Запорізького окружного адміністративного суду надійшов позов ТОВ «Будівельник 2007» до Державної служби геології та надр України, в якому позивач просить суд визнати протиправними позапланові перевірки підприємства, та скасувати відповідні приписи ДСГНУ.

Позивачеві було надано спецдозволи №5124 та №5125 від 28.01.2020 з метою видобування руд марганцю Північної ділянки Велико-Токмацького родовища Запорізької області, строком на 20 років.

В обґрунтування позовних вимог ТОВ «Будівельник 2007» посилається на те, що Держгеонадрами було порушено Закон України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності», а тому представники Держгеонадр не були допущені до проведення перевірок.

В обґрунтування заперечень Службою зазначено, що ТОВ «Будівельник-2007» не надав два звіти про виконання Програми робіт до ДНВП «Геоінформ України», а також пояснень з питань, які входять до компетенції Мінприроди.

У результаті розгляду справи, суд частково задовольнив позов ТОВ «Буді-

вельник - 2007».

Щодо інших позовних вимог, то у їх задоволенні відмовлено, оскільки вони не були спрямовані на захист порушених прав позивача.

Як наслідок, з Держгеонадр було стягнуто на користь ТОВ «Будівельник-2007» судовий збір в розмірі 9080,00 грн.

*GEONews*

### Україна співпрацюватиме з Катаром у нафтогазовій сфері

Пресслужба Міненерго повідомляє, що міністерство енергетики від імені України та державна нафтогазова компанія Qatar Petroleum від імені Катару уклали Меморандум на три роки про взаєморозуміння щодо енергетичного співробітництва. Меморандум підписали в.о. Міністра енергетики Юрій Вітренко та Генеральний директор компанії Qatar Petroleum, державний міністр з енергетики Саад бін Шеріда Аль-Каабі.

Співпраця держав передбачає інвестиції Катару у розвідку та газовидобуток в Україні, а також поставок LNG з Катару до України.

«Катар є одним з найбільших виробників газу у світі і має цінний досвід та значні фінансові ресурси для інвестицій у розвідку та видобуток газу в Україні. Збільшення власного видобутку газу, диверсифікація джерел поставок газу відповідає інтересам споживачів газу в Україні і сприятиме сталому розвитку економіки та зміцненню енергетичної безпеки України», - наголосив Юрій Вітренко.

*GEONews*

### У березні видобуток природного газу в Україні скоротився на 4 %

У березні поточного 2021 року видобуток природного газу в Україні відносно березня минулого, 2020 року скоротився на 4 % (з 1,74 млрд куб м до 1,67 млрд куб м відповідно).

Середньодобовий видобуток газу у березні 2021 року становив 53,7 млн куб м. Показники за аналогічний період минулого року становлять 56 млн куб м. У порівнянні з лютим цього року середньодобовий видобуток у березні знизився на 0,6 % або на 300 тис куб м.

У порівнянні з березнем 2019 року видобуток скоротився на 8 % (з 1,82 млрд куб м до 1,67 млрд куб м).

За підсумками трьох місяців 2021 року Україна у порівнянні з минулим роком скоротила видобуток природного газу на 5 % (на 265 млн куб м) – з 5,1

млрд куб м у січні-березні 2020 року до 4,86 млрд куб м у січні-березні 2021 року.

*GEONews*

### 8 мільярдів кубічних метрів газу на рік може замінити біометан

Пресслужба Держенергоефективності повідомляє, що в Україні розроблено новий законопроект, який дозволить замінити 8 млрд куб м природного газу на рік. Головною ціллю такого проекту є внесення до законодавства певних коректив, які дозволять створити ринок біометану. Як зазначають у Держенергоефективності, наразі в законодавстві України недостатньо умов для роботи ринку біометану. Згідно із Законом України «Про ринок природного газу» виробники очищеного біогазу мають право на отримання доступу до газотранспортних і газорозподільних систем, але для роботи ринку біометану цього недостатньо.

Прийняття законопроекту дозволить:

- створити ринок біометану в Україні;
- скоротити імпорт природного газу;
- збільшити експорт біометану до країн ЄС;
- замінити природний газ у галузі виробництва теплової та електричної енергії;
- розширити можливості реалізації біометану для виробників;
- зменшити викиди парникових газів.

*GEONews*

### На шахті Blanket планується нарощення видобутку золота

Пресслужба компанії Caledonia Mining повідомила, що новий центральний стовбур на шахті Blanket в Зімбабве, що належить їй на 64 %, вже повністю введений в експлуатацію.

Введення в експлуатацію центрального стовбура шахти, найглибшого серед золотих копалень в Зімбабве, стало кульмінацією шестирічного проекту вартістю близько 67 мільйонів доларів, що фінансується за рахунок внутрішнього грошового потоку.

Caledonia Mining заявила, що націлена на видобуток від 61 000 до 67 000 унцій золота в 2021 році і 80 000 унцій золота на рік починаючи з 2022 року. Компанія також оголосила про додаткове дев'ятивідсоткове збільшення квартальних дивідендів, що є вже п'ятим збільшенням за останні 18 місяців. Це є сукупним зростанням дивідендів на 75 % з моменту першого збільшення в жовтні 2019 року.

*Віра Жулебінa, іноземні видання*

### Попит на нафту зростатиме ще 10 років

Світовий попит на нафту буде рости ще десять років, але для того, щоб попит на авіагас досяг рівня 2019 року, потрібно «деякий час» заявили в торговому домі Vitol.

Vitol очікує відновлення в більшості галузевих секторів в другій половині цього року, незважаючи на те, що перспективи по авіагасу залишаються невизначеними. У довгостроковій перспективі торговий дім прогнозує енергетичний зсув: попит на «перехідні» види палива - ЗПГ, природний газ і ЗВГ - буде рости. Паралельно будуть рости потужності з виробництва низьковуглецевої енергії.

У 2020 року обсяги реалізованої Vitol сирової нафти і нафтопродуктів впали на 11 % через обвал світового попиту під час пандемії COVID-19. Середні обсяги торгівлі нафтою і нафтопродуктами знизилися до 7,1 млн б/д проти 8 млн б/д в 2019 році після того, як через карантинні обмеження світовий попит на нафту впав в 2020 році на 8,8 млн б/д.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### На Запорізькій ТЕС запущено першу в Україні промислову СНЕ

В Енергодарі на майданчику біля Запорізької ТЕС завершено монтаж першої в Україні промислової системи накопичення енергії (СНЕ). Потужність СНЕ становить 1 МВт, ємність - 2.25 МВт·год. Компанія ДТЕК вже перейшла до етапу пусконаладжувальних робіт.

СНЕ призначена для накопичення, зберігання та віддачі електроенергії в мережу, а також для підтримки функціонування енергосистеми з забезпеченням необхідної якості електроенергії. Цей проект є першим в Україні, але вже активно використовується в усьому світі - США, Великобританія, Австралія, Канада використовують такі системи для забезпечення стабільної якості електроенергії та енергетичної безпеки.

Цей проект має дати старт новому ринку накопичувачів енергії в Україні та зробити великий внесок в трансформацію енергетичної галузі країни в цілому. Однак для повноцінної участі СНЕ в енергетичному ринку України необхідно сформувати регуляторне середовище.

*GEOnews*

### Європа скоротила споживання і видобуток газу

Споживання природного газу в краї-

ни Європейського Союзу за підсумками 2020 року знизилася на 3 % в річному зіставленні (до 394 млрд кубометрів). При цьому в IV кварталі минулого року показник виріс на 1,3 % в річному зіставленні після падіння на 10 % в II кварталі і стагнації в III кварталі.

«Споживання газу стримувалося відносно м'якою погодою в IV кварталі», - зазначається в звіті ЄК по європейських газових ринках.

Також повідомляється, що видобуток газу в ЄС в минулому році впав майже на 23 %, склавши 54 млрд кубометрів. За підсумками IV кварталу виробництво газу в європейських країнах впало на 15 % в річному вираженні - до 14 млрд кубометрів.

Раніше представник керівництва генерального директорату ЄК з питань енергетики заявила, що споживання природного газу в Європі до 2050 року має скоротитися на 66-71 % в порівнянні з рівнем 2015 роком.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### Родовище Кашаган опинилося під загрозою через обміління Каспійського моря

У зв'язку з падінням рівня Каспійського моря в районі розташування морських об'єктів родовища Кашаган в казахстанському секторі Каспійського моря оператор родовища North Caspian Operating Company (NCOC) розробив проект морських судноплавних каналів, необхідних для безпечної експлуатації родовища.

Ситуація, що склалася, призвела до обмеження використання морських транспортних засобів і створила загрозу безпечної експлуатації морських виробничих об'єктів.

Реалізація проекту забезпечить безперебійну роботу морських об'єктів і проведення планово-попереджувальних робіт на морі в 2022 році.

Проект розроблено відповідно до вимог будівельних і екологічних норм законодавства. Він отримав позитивні висновки від незалежного експерта і науково-дослідного центру в галузі рибного господарства (іхтіології). Він був також узгоджений державною екологічною експертизою.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### Аерокосмічна галузь ЄС тестує 100 % поновлюване авіапаливо

Група фахівців аерокосмічної галузі розпочала перше в світі дослідження викидів в польоті з використанням 100

% екологічно чистого авіаційного палива (SAF) на комерційних пасажирських літаках.

Для запуску новаторського проекту «Викиди і вплив альтернативних видів палива на клімат» (ECLIF3), який вивчає вплив 100 % SAF на викиди і льотні характеристики літаків, об'єдналися чотири компанії: Airbus, німецький дослідницький центр DLR, Rolls-Royce і виробник SAF фінська Neste. Результати дослідження підтримають зусилля щодо забезпечення готовності авіаційного сектора до широкомасштабного використання SAF як частини більш широкої ініціативи з декарбонізації галузі.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### У Туреччині розпочалося буріння нової свердловини на шельфі Чорного моря

Буріння нової глибоководної свердловини Amasra-1 в Чорному морі виконуватиме турецьке судно «Фатіх».

Amasra-1 стане вже четвертою свердловиною на родовищі Сакар'я. Раніше завершилося буріння першої свердловини Tuna-1. З того часу судно «Фатіх» пробурило ще дві свердловини: Turkali-1 і Turkali-2.

В планах на родовищі буріння 30-40 свердловин. У серпні 2020 року повідомлялося про те, що Туреччина виявила в Чорному морі родовище газу з запасами 320 млрд кубометрів. У жовтні стало відомо про виявлення ще 85 млрд кубометрів на даному родовищі. Початок видобутку газу заплановано на 2023 рік.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### В Білорусі відкрито нове родовище нафти

Фахівці компанії «Белоруснефть» відкрили Гур'янівське родовище. Новий об'єкт знаходиться в центральній зоні Прип'ятського прогину в Речицькому районі.

За попередньою оцінкою, геологічні запаси Гур'янівського родовища можуть скласти 600 тис. т. Випробування нафтоперспективних відкладень дають підстави вважати, що тут буде фонтанний приплив нафти.

«Результати буріння і відкриття нових покладів збільшують перспективи і ресурсний потенціал Центральної структурної зони Прип'ятського прогину. У 2021-2022 роках тут планують пробури-ти 13 пошуково-розвідувальних свердловин», - розповіли на підприємстві.

*Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань*

### РФ знизил прогнозний нафтогазовидобуток в найближчі два роки

Уряд РФ знизив прогнози видобутку нафти і газу в Росії на два найближчі роки (2021-2022). Попередній раз програма оновлювалася 21 січня 2021 року.

В індикативних показниках програми цільові показники видобутку нафти і газу суттєво знижені відносно 2021 і 2022 років. Оцінки виробництва на 2023 і 2024 роки наразі залишилися без змін.

Для газу оцінку виробництва на 2021 рік знижено до 698,3 млрд куб. м (з 750,1 млрд куб. м). При цьому вже наразі видобуток газу за останні 12 місяців (з квітня 2020 по березень 2021 року) становить 704 млрд куб. м. У відношенні видобутку на майбутній 2022 рік коригування менш значне - до 743,1 млрд куб. м (з 758,1 млрд куб. м).

Прогноз видобутку нафти на 2021 рік знижений до 517 млн т (з 560 млн т). Щодо 2022 року, прогноз знижено до 548 млн т (з 558 млн т).

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### Дві компанії шукатимуть вуглеводні на шельфі Намібії

Компанія Qatar Petroleum уклала угоду з Shell і Національною нафтовою корпорацією Намібії (NAMCOR) про спільну розвідку вуглеводнів на двох блоках на шельфі Намібії. Катарська компанія володітиме 45 % часткою в ліцензії на розвідку PEL 39, такою ж часткою у 45 % володітиме компанія Shell, яка є оператором проекту. Національна нафтова корпорація Намібії же, в свою чергу, володітиме 10 %.

Qatar Petroleum контролює всі складові нафтового сектора Катару, включаючи розвідку, видобуток, переробку, транспортування і зберігання. Катар - провідний виробник ЗПГ в світі. У 2017 році країна зняла введений в 2005 році мораторій на розробку Північного газового родовища, розташованого на північному сході від узбережжя.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### Пенсійний фонд Норвегії зробив першу інвестицію в ВДЕ

За повідомленням пресслужби державного пенсійного фонду Норвегії, який поповнюється за рахунок нафтових доходів, зробив першу інвестицію у відновлювані джерела енергії (ВДЕ)

придбавши частку в нідерландському парку вітрогенераторів.

7 квітня було підписано угоду купівлі управління інвестиціями Банку Норвегії, до відання якої належить фонд (Norges Bank Investment Management) 50 % в парку Borssele 1 & 2 зі встановленою потужністю в 752 МВт. Сума операції складе близько € 1,4 млрд. Закрити угоду планується в другому-третьому кварталі поточного року.

«Ми раді, що зробили першу інвестицію в інфраструктуру для відновлюваної енергетики», - заявили в пресслужбі фонду.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### План Байдена передбачає значні субсидії на купівлю EV

План адміністрації Байдена щодо збільшення продажів електромобілів (EV) передбачає \$ 100 млрд у вигляді нових знижок для покупців і \$ 15 млрд на будівництво 500 тис. нових зарядних станцій. Про це передає Enkorr з посиланням на електронний лист Мінтрансу США.

Нові знижки на електромобілі, які є частиною великої пропозиції щодо розвитку інфраструктури і створення нових робочих місць на суму \$ 2,3 трлн, стануть великим стимулом для американських автовиробників. Особливо для General Motors і Tesla Inc, які більше не мають права на знижки в \$ 7,5 тис. Після того, як продали понад 200 тис. автомобілів з нульовим рівнем викидів.

План Байдена також передбачає виділення \$ 20 млрд на електричні шкільні автобуси (електробуси), \$ 25 млрд на транспортні засоби з нульовим рівнем викидів і \$ 14 млрд у вигляді інших податкових пільг.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### SOCAR сподівається звести викиди попутного газу до нуля в 2022 році

Про наміри нафтової держкомпанії Азербайджану SOCAR звести до нуля викиди попутного газу в атмосферу в 2022 році повідомила пресслужба компанії.

«SOCAR провела онлайн-зустріч з представниками Глобального партнерства по скороченню обсягів спалювання попутного газу (GGFR) Світового банку, присвячену досягненням Держнафтокомпанії в викидах попутного газу.

В ході зустрічі було наголошено, що SOCAR вже скоротила викиди попутного газу до 2 % і прагне в 2022 році звести ці викиди до нуля», - йдеться в релізії.

За рахунок реалізації цих робіт SOCAR стане однією з перших нафтогазових компаній в світі, яка досягне мети «нульової вуглецевої емісії».

*Любов Скиба, іноземні видання*

### У Зімбабве знайдено нове нафтове родовище

Нове нафтове родовище знайшли на північному сході Зімбабве в районі Музарабані, оголосив президент республіки Еммерсон Мнангава.

«Цей проект, без сумніву, вплине на ВВП всієї провінції Центральний Машоналенд. В першу чергу - на Музарабані і прилеглих районах», - відзначив голова держави.

Важливе для республіки оголошення Мнангава зробив під час підписання угоди про розвідку і видобуток корисних копалин між урядом і австралійською нафтогазовою компанією Invictus Energy. Угода покликана форсувати розробку виявленого на Музарабані родовища. Також проект надасть додаткового імпульсу урядовій програмі, метою якої є збільшення щорічного видобутку корисних копалин до позначки в \$ 12 млрд до 2023 року.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### Президент Мексики «притискає» приватний сектор в нафтовій сфері

Законопроект, що дозволяє уряду Мексики призупинити видачу дозволів на діяльність приватних компаній в нафтовій промисловості, направив в мексиканський парламент президент країни Андрес Мануель Лопес Обрадор.

На думку президента, попередні адміністрації «перекосили» енергетичний ринок на користь ділових інтересів приватного сектора, а новий законопроект передбачає ряд заходів щодо посилення держконтролю над нафтогазовою галуззю.

Відповідно до законопроекту, уряд може призупинити видачу дозволів «в тих випадках, коли передбачається неминуча загроза для національної безпеки, енергетичної безпеки або національної економіки».

*Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань*