

НадраMonitor



Моніторинг дозвільної діяльності та змін у регулюванні видобувної галузі

10-16 червня 2024 року



USAID
ВІД АМЕРИКАНСЬКОГО НАРОДУ



Підготовка даного аналітичного продукту стала можливою завдяки підтримці американського народу, наданій через Агентство США з міжнародного розвитку (USAID) у рамках проекту "Прозорість Енергетичного Сектору", який виконує ГО "ДІКСІ ГРУП". Інформація, викладена в цьому дослідженні, є виключною відповідальністю ГО "ДІКСІ ГРУП" і за жодних обставин не може розглядатися як така, що відображає позицію USAID чи Уряду США.

© ГО «Діксі Груп», 2024 р.

Аукціони та спеціальні дозволи на користування надрами

Державна служба геології та надр України [опублікувала](#) інформацію про надання спеціального дозволу на розробку та видобування наступних корисних копалин:

№ з/п	Вид корисної копалини	Назва об'єкта користування	Надрокористувач	Підстава	Термін дії, років
1.	Пісок	Ділянка Сергіївська-1 (Миколаївська обл.)	ФОП Білий Сергій Анатолійович	загальна площа ділянки надр, на яку надається спеціальний дозвіл на користування надрами, не перевищує 25 гектарів, а заявник є власником земельної ділянки	20

12 червня відбулися повторні аукціони з продажу 8-ми спецдозволів, що не отримали цінкових пропозицій на попередніх торгах. Повторну цінову пропозицію отримали лише 3 спецдозволи:

№ з/п	Назва об'єкта користування	Область	Вид корисної копалини	Стартова ціна, грн	Цінова пропозиція, грн
1.	Ділянка Зеленогаївська-2	Миколаївська	пісок	447 840	615 000
2.	Ділянка Жорницька	Львівська	пісок	602 400	8 110 000
3.	Ділянка Дібрівська 1	Рівненська	бурштин	1 570 920	1 655 000

21 та 25 червня на платформі [Прозорро.Продажі](#) у режимі реального часу відбудуться повторні аукціони з продажу спецдозволів для 3-ох ділянок надр:

№ з/п	Назва об'єкта користування	Область	Вид корисної копалини	Стартова ціна, грн
1.	Ділянка «Підмихайле» Калуського родовища	Івано-Франківська	піщано-гравійні породи	443 774
2.	Коростень-Щорсівська-II ділянка Коростенського родовища	Житомирська	граніт	8 847 037
3.	Карпилівське родовище	Рівненська	граніт, габро-долерит	4 121 883

Держгеонадра [оголосила](#) проведення 8-х аукціонів у 2024 році, на які запропонувала 12 ділянок надр із покладами піску, глини, суглинку, каоліну первинного, доломіту, вапняку мармуризованого, бурштину, підземних вод питних, мінеральних лікувально-столових, мінеральних природних столових і технічних. Загальна початкова вартість лотів становить 26 715 948 гривень. Торги проходять на платформі [Прозорро.Продажі](#) в режимі реального часу.

№ з/п	Назва об'єкта користування	Область	Вид корисної копалини	Стартова ціна, грн
1.	Подолівська ділянка Подолівського родовища	Сумська	пісок	1 861 575
2.	Ділянка Зелена 3	Рівненська	бурштин	2 059 200
3.	Східна ділянка Мамринського-І родовища	Житомирська	глина, суглинок	622 087
4.	Гальжбіївське родовище	Вінницька	пісок	104 715
5.	Суботцівське родовище (свердловина № 1)	Кіровоградська	підземні води технічні	133 108
6.	Родовище Сергіївське (свердловина № 5М)	Одеська	підземні води мінеральні лікувально-столові	2 073 510
7.	Ділянка Іванківецька	Житомирська	каолін первинний	4 445 440
8.	Ділянка Суха Солониця 2	Полтавська	пісок	124 000
9.	Ділянка Джерело №5 (свердловина №1)	Полтавська	підземні води мінеральні природні столові	3 455 851
10.	Ділянка надр «Гірна», де розташована свердловина № 1РЕ	Львівська	підземні води питні для нецентралізованого водопостачання	769 339
11.	Ділянка Поляна	Рівненська	бурштин	4 641 520
12.	Білеївська ділянка	Закарпатська	доломіт, вапняк мармуризований	6 425 600

Регуляторні ініціативи

Кабінет Міністрів України прийняв постанову від 13.06.2024 р. № [685](#) «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу геологічного середовища»

Порядок розроблено на виконання Закону України від 20.03.2023 р. № 2973–ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля, інформації про стан довкілля (екологічної інформації) та інформаційного забезпечення управління у сфері довкілля» (далі – Закон), який серед іншого передбачає створення та функціонування державної системи моніторингу довкілля. Законом передбачено, що моніторинг геологічного середовища повинен здійснюватись також Державною геологічною службою України.

Порядок містить наступні складові:

Об'єкти моніторингу геологічного середовища та його структура

Принципи та порядок проведення моніторингу геологічного середовища

Форми результатів моніторингу геологічного середовища та спосіб їх оприлюднення

Окрім цього, документом визначається механізм організації та здійснення моніторингу геологічного середовища, який передбачає обмін інформацією між суб'єктами моніторингу та забезпечення органів державної влади та органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття управлінських рішень щодо стану збереження геологічного середовища.

Об'єктами моніторингу геологічного середовища є:

- мінерально-сировинна база;
- масиви підземних вод;
- екзогенні геологічні процеси;
- ендегенні геологічні процеси;
- геохімічний стан ландшафтів;
- геофізичні поля.

Моніторинг геологічного середовища здійснюватиметься Держгеонадрами у такому порядку:

1. **Збір, аналіз та підготовка** вихідних (базових) даних для формування фонових (базових) знань про об'єкт моніторингу;
2. **Виконання** спеціальних досліджень, зйомок, спостережень і обстежень компонентів геологічного середовища;
3. **Обробка результатів** спостережень, виявлення негативних факторів, вплив яких потребує здійснення контролю;
4. **Екологічне (геологічне) картування** території України для оцінки стану геологічного середовища та його змін під впливом господарської діяльності;
5. **Оцінка, аналіз і прогноз**, запобігання впливу негативних процесів.

Можливими результатами здійснення моніторингу є:

- первинні дані (дані спостережень);
- узагальнені дані, що стосуються кількісних і якісних характеристик об'єктів моніторингу в певний проміжок часу та/або в межах певної території;
- оцінка стану геологічного середовища і визначення джерел негативного впливу на них;
- короткострокові та довгострокові прогнози зміни стану геологічного середовища;
- науково обґрунтовані рекомендації, необхідні для прийняття управлінських рішень у галузі охорони, збереження, відтворення та використання геологічного середовища.

Міндовкілля [звертає](#) увагу, що моніторинг геологічного середовища здійснюватиметься на двох рівнях:

- Держгеонадрами та Національною академією наук України;
- підприємствами-надрокористувачами.

Надрокористувачі досліджуватимуть прості геологічні системи та подаватимуть інформацію у рамках щорічної звітності щодо обліку запасів корисних копалин. На рівні держави здійснюватиметься моніторинг територій загальнодержавного значення – наприклад, стану надр континентального шельфу або ділянок, де здійснюється захоронення радіоактивних та небезпечних відходів тощо.

Державна служба геології та надр України [опублікувала](#) до обговорення доопрацьований проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження форми паспорта нафтової та газової свердловини»

Проєкт акту розроблено з метою забезпечення подання електронної копії паспорта нафтової та газової свердловини для її реєстрації в Державному реєстрі нафтових та газових свердловин через електронний кабінет надрокористувача на [Державному геологічному вебпорталі](#) та актуалізації інформації про нафтові і газові свердловини. Проєктом наказу пропонується затвердити форму паспорта нафтової та газової свердловини.

Проєкт розроблено на виконання Закону України від 01.12.2022 р. № 2805–ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства у сфері користування надрами», який серед іншого, передбачає

цифровізацію обліку об'єктів користування надрами та переведення сервісних послуг Держгеонадр у електронний формат. Прийняття проекту наказу покращить процес обліку нафтогазових свердловин та надасть змогу надрокористувачам подавати інформацію віддалено.

Зауваження та пропозиції до проекту акта приймаються до 12 липня 2024 року за адресою:

Управління геології Державної служби геології та надр України, 03057, м. Київ, вул. Антона Цедіка, 16, тел. (044) 536-13-18, (044) 456-50-11 або на e-mail: office@geo.gov.ua.

Інші новини уряду, ЦОВВ, компаній

Голова Держгеонадр Роман Опімах [узяв](#) участь у Конференції з відновлення України URC2024. Він повідомив, що уряд пропонує близько 100 проектів з покладами найбільш затребуваних критичних мінералів. Це неліцензовані родовища, що можуть бути номіновані на відкриті аукціони або міжнародні конкурси. Критичні корисні копалини стали частиною фінансування України в межах європейського інвестиційного плану Ukraine Facility на 2024–2027 рр., як елементу комплексного відновлення України.

АТ «Укргазвидобування», що є частиною Групи Нафтогаз, [запустило](#) високопродуктивну свердловину з дебітом 280 тис м³ газу та 120 тонн газового конденсату на добу. Нова свердловина була закладена як розвідувальна, аби провести дослідження перспективних покладів газоконденсатного родовища, її глибина – 3 200 м.

За позовом Житомирської окружної прокуратури визнано недійсними результати проведення аукціону з продажу спецдозволу на користування надрами родовища «Відсічне», розташованого у межах Житомирського району. За [повідомленням](#) медіа, прокурори визначили, що договір купівлю продажу за результатами аукціону укладено в порушення Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», адже розташоване на р. Тетерів санітарне водосховище «Відсічне» фактично забезпечує питною водою мешканців Житомира та приміських селищ. А видобування у промислових масштабах піску з дна водосховища значно погіршить його стан, негативно вплине на якість води.

NADRA.INFO із посиланням на дані Єдиного державного реєстру юридичних осіб [повідомляє](#), що кар'ерам групи UNIGRAN повернули підсанкційних власників. Нагадаємо, що у кінці квітня Держгеонадра опублікувала інформацію про скасування поновлення спецдозволів компаніям групи UNIGRAN, на кінцевих бенефіціарів яких накладено санкції РНБО (Ігор Наумець, Олена Калпа). Компанії внесли дані до ЄДР, змінивши бенефіціарного власника та поновили спецдозволи, проте після перевірки Мінюстом, зміни було скасовано.

Інгулецький гірничо-збагачувальний комбінат (ГЗК) (Група Метінвест) може повністю [припинити](#) роботу через [рішення](#) Кабінету Міністрів України, згідно з яким, гарантії постачання електроенергії надаватимуться лише тим підприємствам, які імпортують 80% від своїх потреб. Директор комбінату Ігор Тонєв у листі до Кабміну та голів парламентських комітетів звертає увагу, що це рішення змушує промисловість відповідно збільшувати обсяги імпорту електричної енергії, що стимулює штучне збільшення попиту на аукціонах з розподілу міждержавних перетинів та призводить до спекулятивного зростання цін на імпорту електричну енергію. Також повідомляється, що на Інгулецькому ГЗК витрати на електроенергію становлять 51% від собівартості виробництва залізорудної сировини.

Міністерство економіки України [опублікувало](#) Інвестиційний гайд України, який також містить розділ стосовно реформ та інвестиційних проєктів у сфері критичних корисних копалин. Зокрема, напрямками реформ у сфері критичних корисних копалин визначено:

1. Посилення стратегічного планування та забезпечення оптимальних умов для стратегічних інвесторів.
2. Удосконалення адміністративних процедур та прозорості.
3. Використання сучасних технологій видобутку та інтеграція України в сучасні ланцюжки створення доданої вартості.
4. Підвищення інституційної спроможності Держгеонадр.
5. Підвищення доданої вартості проєктів критичних корисних копалин та створення робочих місць.

У документі зазначається, що найбільш перспективними для розробки корисними копалинами в Україні є літій, графіт та титан. У документі наведено перелік діючих інвестиційних проєктів та таких, що знаходяться на стадії концепції. Зокрема, представлено:

- 2 діючих проекти ТОВ ВКФ «ВЕЛТА» з видобутку та обробки титанової руди (ільменіту) у Кіровоградській обл. та 3 проекти АТ «Об'єднана гірничо-хімічна компанія» з видобутку та обробки титанової руди (ільменіту) у Житомирській обл.;
- 2 заплановані інвестиційні проекти з видобутку та обробки графіту у Житомирській (Volt Resources Ltd) та Кіровоградській обл. (BGV Group Management, LLC);
- проект з видобутку літію у Житомирській обл.(UkrLithiummining, LLC);
- 2 перспективні ділянки надр з покладами літію (Ділянка Добра у Житомирській обл.) та титанової руди (Стремигородське родовище у Кіровоградській обл.).