



Україна. На Рівненщині освоюватимуть ще одне родовище сонячного каменю

Ліцензію на видобуток бурштину на родовищі Володимирець Східний, що у Володимирецькому районі, планує реалізувати за кілька тижнів на аукціоні Мінприроди. Стартова ціна 386 тисяч гривень.

За інформацією Рівненської геологічної експедиції, родовище оцінене та підготовлене до розвідки. 15 вересня відбудеться аукціон, на якому реалізують ліцензію на видобуток на цьому родовищі. Упродовж перших трьох років геологічна розвідка здійснюватиметься паралельно з видобутком.

Як повідомили з управління економіки

Рівненської ОДА, роботи на цьому родовищі почалися з 2005 року, хоча воно поки що не розвідане. Очевидно, добувати сонячний камінь на родовищі у Володимирці буде приватна компанія. На Державному підприємстві "Бурштин" (чи не єдине в Україні, що займається видобутком та переробкою бурштину), яке знаходиться в Рівному, не мають намірів брати участь у торгах. Як стало відомо, столичне ТОВ "Сонячне ремесло" частково фінансувало проведення геологічної розвідки на цьому родовищі. Тепер же товариство має намір придбати ліцензію на видобуток.

Україна. Проект Кодексу України про надра

Проект Кодексу України про надра у новій редакції розроблено на виконання Указу Президента від 27.12.2007 № 1842/2005. Даний регуляторний акт розробила Державна геологічна служба Міністерства охорони навколишнього природного середовища України.

Зазначений проект постанови та аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному веб-сайті Державної геологічної служби: <http://www.dgs.kiev.ua/post160709.htm>.

У новому проекті Кодексу уточнюються та суттєво удосконалюється завдання законодавства про надра, принципи державної політики у сфері користування надрами, основні вимоги щодо державного обліку надр, особливості реалізації прав власності на надра, ґрунтовно висвітлено повноваження органів державної влади та органів самоврядування в цій сфері, особливості та порядок набуття прав на користування надрами.

У новій редакції удосконалено перелік підстав на позбавлення права користування ділянками надр. Запропоновано нову схему державного регулювання надрокористування, за якою посилюється вплив місцевих органів самоврядування. Саме ці органи передбачено наділити правом надання спеціальних дозволів (ліцензій) на розробку родовищ корисних копалин місцевого значення.

Особливу увагу приділено визначенню вимог щодо видобування корисних копалин, охорони надр, організації державного контролю і нагляду у сфері використання і охорони надр. До інших основних новацій проекту

слід віднести створення надійного захисту соціальних, економічних, екологічних інтересів народу України та користувачів надр, а також введення сучасних правових механізмів у цій сфері.

Новим проектом визначено умови набуття права власності надрокористувача на видобуті корисні копалини, а також на збудовані ним підземні споруди та інше майно, пов'язане з надрами, що утворює надійний механізм захисту прав користувача.

Передбачений особливий статус техногенних родовищ корисних копалин, які як відходи утворюються в результаті видобування та переробки природних покладів корисних копалин. З метою вирішення проблем можливого негативного впливу на довкілля пропонується віднести ці родовища до власності підприємств, діяльність яких забезпечила їх формування.

Окремими статтями регламентовано право на встановлення сервітуту та огляд гірничих виробок сусіднього користувача надр при підозрі на вторгнення, що сприятиме вирішенню конфліктів у сфері користування надрами. Запропоновано врегулювання питання фінансування робіт з ліквідації гірничодобувних об'єктів та екологічних наслідків їх функціонування.

Новим є поняття тимчасового гірничого відводу, який надається органами гірничого нагляду при проведенні дослідно-промислової розробки родовищ, а також при розробці родовищ, які не пройшли державну експертизу.

Проектом Кодексу передбачені умови суміщення розвідки і розробки родовищ, геологічна будова яких відзначається надзвичайною складністю при незначних обсягах корисних копалин. Запропоновано ввести також такий вид користування надрами, як старательська розробка, що дасть змогу забезпечити потреби виробництва у сировині, добування якої недоцільне з економічних розрахунків.

Положення нової редакції Кодексу спрямовані на удосконалення гірничих відносин України та створюють умови для більш ефективного державного регулювання і управління надрокористуванням, зміцнюють позиції надрокористувачів і забезпечують сприятливі умови для інвестицій у геологічне вивчення і розробку надр.

В результаті прийняття цієї редакції Кодексу буде удосконалена система державного регулювання у галузі надрокористування, змістовно удосконалені вимоги до провадження діяльності надрокористування з боку держави, а надрокористувачі отримають законодавчий захист своєї діяльності, впровадження ринкових відносин у сферу надрокористування на фоні державного регулювання, що має стимулювати збільшення інвестицій у вивчення і використання надр, оскільки вкладення коштів на стадії геологічного вивчення родовищ корисних копалин передбачає відповідні пільги при отриманні права на розробку цих родовищ.

Ботсвана. “African Diamonds” відновила дві ліцензії на розвідку

Компанія “African Diamonds” відновила дві ліцензії на розвідку в Ботсвані (PL004 і PL007) терміном на два роки й одержала одну нову ліцензію (PL605). Ліцензії належать компанії “Atlas”, що знаходиться у 100-відсотковій власності “African Diamonds”. Ліцензія на розвідку PL004 видана на ділянку площею 1 112 га, на якій знаходяться кімберлітові трубки AK8, AK9 і BK5, розташовані поруч з рудниками Орапа (Orapa) і Дамча (Damtsha).

Ресурси кімберлітової трубки AK8, оцінені до глибини 300 м від поверхні, складають 20 млн. т кімберліту. Середній вміст алмазів – 0,03-0,07 ст/т, їхня передбачувана ціна – 35-190 доларів США/ст. Площа трубки – 5 га.

Кімберлітова трубка AK9 має площу 3 га. Ресурси трубки, підраховані до глибини 250 м від поверхні, складають 11 млн. т кімберліту. Середній вміст алмазів – 0,025-0,035 ст/т. Трубка BK5, за словами компанії, ще недостатньо вивчена.

Ліцензія на розвідку PL007, що також була відновлена, видана на ділянку площею 3 144 га, що знаходиться в межах дуже перспективної на алмази території, повідомила “African Diamonds”.

Нова ліцензія на розвідку PL605 видана компанії “Atlas” на ділянку площею 159 га, яка розташована поруч з рудником Дамча, що належить компанії “Debswana”. Ділянка також є перспективною щодо відкриття нових кімберлітових тіл. За словами компанії, одержання ліцензій дасть їй час і можливість оцінити економічний потенціал виявлених кімберлітових трубок і намітити нові об’єкти для планування розвідницьких робіт на ліцензійних ділянках.

Канада. “Stornoway” знайшла нове кімберлітове тіло

Канадська компанія “Stornoway Diamond Corporation” при проведенні пошукових робіт у жовтні 2008 р. знайшла нове кімберлітове тіло Хаммер (Hammer) у районі Норт-Слейв (North Slave) провінції Нунавут.

Площа Хаммер знаходиться приблизно в 500 км на північ від м. Йеллоунайф (Північно-Західні території, Канада) і належить спільному підприємству компаній “Stornoway” (75 % і оператор) і “North Arrow Minerals Inc.” (25 %).

Природа і реальні розміри тіла до цього часу невідомі. Довжина його складає приблизно 225 м, ширина 15–100 м, а площа, що виходить на поверхню, – близько 1 га. При проходці шурфів вручну була виявлена вивітріла кімберлітова брекчія. Результати мінералогічного аналізу зразків з кімберлітового тіла Хаммер показали наявність повного набору мінералів-індикаторів кімберлітів, включаючи піроп і еклогітові гранати, а хімічний склад цих мінералів вказує на потенційну алмазоносність даних порід.

Спільне підприємство на даний час розробляє програму майбутніх робіт на площі Хаммер, що можуть включати додаткові дослідження, випробування, наземну геофізичну зйомку та буріння.

Великобританія. Для чого побудували Стоунхендж?

Вчені з англійського університету міста Шеффілд зробили висновок, що на місці всесвітньовідомого пам’ятника Стоунхендж були поховання перших мешканців Англії. Професор археології та керівник проекту “Stonehenge Riverside Archaeological Project” Майк Паркер Персон відзначив, що Стоунхендж із самого початку свого існування й до розквіту в III тисячолітті до н. е. використовувався мешканцями Англії як територія для поховання померлих. В результаті досліджень були виявлені сліди кремації, що проводилася 5 тис. років тому (саме тоді був зведений перший рів навколо монумента). Поховання продовжувалися протягом 500 років, а потім ця територія була відособлена по колу кам’яними брилами.

Після проведення розкопок учені прийшли до висновку, що всього у Стоунхенджі було поховано близько 240 чоловік, які перед похованням були кремовані. При цьому археологи вважають, що імовіріше всього тут ховали представників місцевої еліти правлячої династії.

За допомогою методу радіовуглецевого аналізу вчені встановили вік знайдених кісток. Найбільша частина останків відноситься до 2570–2340 років до н. е., а перша частина пороку, що була виявлена в самій старій частині Стоунхенджа, датована 3030–2880 роками до н. е.

Стоунхендж (англ. *Stonehenge*) внесено до списку Всесвітньої спадщини як кам’яне мегалітичне спорудження на Солсберійській рівнині в графстві Уілтшир (Англія). Ця ритуальна споруда-кромлех побудована із 125 велетенських кам’яних блоків вагою до 25 тонн кожна. Знаходиться приблизно на відстані 130 км на південний захід від Лондона.



Для підготовки публікацій використана інформація, розміщена на сайтах <http://www.geonews.com.ua> і <http://www.geonews.ru>